

*** 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう ***

CONTENTS

- P1 伊豆大島の土砂災害 捜索活動続く／東北支部 東北管区警察局長から感謝状 平成25年度東北管区広域緊急援助隊総合訓練を見学
- P2 スポーツ祭東京2013 警衛警備／全国豊かな海づくり大会～くまもと～警衛警備
- P3 平成25年度全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰霊祭
- P4 Member's Lounge「激動する中国社会～習近平体制と日中関係～」 神田外語大学 教授 興梠 一郎 氏

発行所
 一般社団法人 機動隊員等を励ます会
 〒144-0055 東京都大田区仲六郎4-32-5
発行人 羽矢 博
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
<http://www.hagemashi.com>
jimukyoku@hagemashi.com

平成25年
11月号
はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.461 —

**台風26号で観測史上最多の雨量
 伊豆大島の土砂災害 捜索活動続く**



土砂に埋もれた車両とその周辺を捜索

25日・26日には、台風27号の接近に伴い、島内全域に避難勧告や避難指示が出された。合計127名が島外避難を行う中、機動隊員は住民の避難誘導や避難所

**警視庁特殊救助隊・機動隊等が救出・救助
 当会より支援品寄贈**
 10月11日に発生した台風26号は、16日未明に人口約8,000人の伊豆諸島付近を通過し、1時間に122.5mmと観測史上最大の猛烈な雨をもたらした。中腹部の道路は寸断され、大島町元町地区と神達地区を中心に土石流が発生し、

100棟以上の住宅に全半壊や損壊などの被害が出た。機動隊員はただちに伊豆大島に派遣され、救出活動や捜索活動を行った。なお、機動隊員等に対し当会は支援品としてカプラーメン3,200個を提供した。



雨の中、沿岸部の捜索を続ける機動隊員

伊豆大島における行方不明者の捜索は、10月16日朝から行われた。警視庁特殊救助隊、機動隊、支援部隊、警備犬計112人2頭が派遣され、翌日にはさらに136人2頭を増員した。夜間も投光器の明かりの中で、懸命の捜索・救助活動が続けられた。以後、今日に至るまで、210〜240名体制で行方不明者の捜索等を実施している。



住民の島外避難をサポート



重機を使用し、慎重に捜索を行う

等の警戒活動を実施。交通対策、島外避難および帰島のサポートも行った。

27日朝には警視庁、自衛隊、東京消防庁などを合わせ約1,950名が出動し、全力をあげて行方不明者を捜索した。11月5日現在、大島町の被害は死者35名、行方不明者4名である。亡くなられた方々のご冥福と、行方不明となっている方々が一日も早く家族のもとに帰られることをお祈りするとともに、機動隊員のご無事の活躍を願うものである。

**東北支部
 東北管区警察局長から
 感謝状**

— 東北支部の長年の協力に感謝 —



竹内局長より感謝状を受け取る林支部長(写真右)

**平成25年度
 東北管区広域緊急援助隊
 総合訓練を見学**

去る10月8日、旧秋田空港跡地(秋田県秋田市)にて、東北管区広域緊急援助隊総合訓練が実施された。東北管区警察局長に所属する緊急援助隊員等約500人が参加し、土砂埋没車両、倒壊家屋、原子力関連施設からの救出救助などを想定し、約3時間にわたる実践的な訓練を実施した。

当会東北支部は竹内直人東北管区警察局長より招待され、伊藤暢世話人、小佐々嘉宏事務局幹事、支部会員の伊藤俊永氏が訓練を見学した。

第68回国民体育大会・第13回全国障害者スポーツ大会

スポーツ祭東京2013

9月28日～10月14日

東京五輪を見据えた警衛警備を実施



警備中の機動隊員と警察犬

東京で54年ぶりに国民体育大会が実施された。期間中は国民体育大会、全国障害者スポーツ大会を合わせて40種の競技が行われ、約2万7千人の選手らが参加した。この大会に延べ約6,500人の警視庁機動隊員が動し警衛警備を実施した。



奉迎者が集まる沿道を警備

国体開幕前の9月25日の警備訓練には、約800名の機動隊員等が参加し、爆弾テロ、国体反対のデモ隊による道路封鎖、拳銃発砲などを想定した警備訓練を実施した。大会期間中は約6,500人の機動隊員が出動し、要人警護や爆弾テロの警戒、周辺道路の車両通行制限や沿道警備などを実施した。またスタジアム

この度の国体は、2020年の東京五輪開催決定後をはじめで行われる大規模な大会であり、4月にボストン・マラソンの爆弾テロでスポーツイベントもテロの対象となったことを受け、「国体での警備の成否が、安全、安心をうたった東京五輪の試金石になると、警備が強化された。

出入口では、荷物検査や金属探知機での検索も実施するなど、危険物の持ち込みや不審者の侵入防止に努めた。天皇皇后両陛下がご臨席になった開会式は、味の素スタジアム(東京都調布市)で行われ、3万人を超える観客が来場した。場内に五輪のマークを映し出したり、観客が一体となって5色のペンライトを振るなどの演出が会場を盛り上げた。両陛下はまた、ボクシング競技や水泳競技等も観戦された。そして10月12日から三日間、第13回全国障害者スポーツ大会が行われ、機動隊員らが会場周辺の警備等を引き続き入念に行った。こうした機動隊員等の活躍により、実施競技が滞りなく行われ、両大会は無事に幕を閉じた。



3万人が来場した開会式会場



味の素スタジアム 出入口を警戒

第33回 全国豊かな海づくり大会

警衛警備を実施

10月26日・27日



天皇皇后両陛下による熊本城のご視察



稚魚をご放流になる天皇皇后両陛下

水産資源や海の環境保全の大切さを訴え、また水産業の振興を図ることを目的に、例年開催される「全国豊かな海づくり大会」。今年は熊本県で行われ、「育もう生命かがやく故郷の海」のテーマのもと、有明海・八代海・天草灘の水産業の魅力と水産物の再生について全国に発信した。



会場を確認する機動隊員

今回の大会は、熊本市・水俣市・天草市が合同で開催し、天皇皇后両陛下はまず熊本県立劇場における式典行事にご臨席され、地元小学生や漁業従事者による「くまもと海づくりメッセージ」の発表をご覧になった。その後、九州新幹線の臨時専用列車にて初めてのご訪問地である水俣市へ移動。「エコパーク水俣」で行われた放流行事等にご臨席され、ヒラメとカサゴの稚魚を放流された。



行幸啓先を確認する機動隊員と警察犬

先立ち「全国豊かな海づくり大会警衛準備室」を設け、警備体制を整えた。期間中は全国の機動隊員の応援を得て、行幸啓先の安全や奉迎者への対応を行い、無事に警備を完了した。

機動隊を応援しています
今月の賛助広告会員

新日鐵住金(株)

新日鐵住金エンジニアリング(株)

日鐵住金建材(株)

合同製鐵(株)

五十鈴(株)

東鋼業(株)

(株)エース電研

(株)エヌテック

日鐵住金鋼板(株)

日鐵住金物産(株)

岡谷鋼機(株)

豊田通商(株)

宮崎精鋼(株)

富士興業(株)

藤田金屬(株)

(株)辻さく

大東港運(株)

平和農産工業(株)

堀口海運(株)

(社)機動隊員等を励ます会
東北支部

平成25年度 全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰霊祭

新たに17柱の御霊を合祀

去る10月24日、41回目となる「平成25年全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰霊祭」がグランドアーク半蔵門(東京都千代田区)にてしめやかに執り行われた。今年度新たに合祀されたのは、殉職警察職員10柱、警察協力殉難者7柱の計17柱である。会場には安倍晋三内閣総理大臣の代理として杉田和博内閣官房副長官、古屋圭司国家公安委員会委員長代理の山本剛嗣国家公安委員会委員、金澤昭雄警察協会会長、米田壯警察庁長官をはじめ、警察庁幹部、各都道府県警察本部長や遺族等が参集した。また、来賓として当会小山巖理事相談役、高谷俊秀常任理事が出席した。

警察音楽隊による演奏の中、儀仗隊員が殉職警察職員・警察協力殉難者名簿を奉納した。まず金澤警察協会会長が式辞を述べた後、参列者全員で黙祷を捧げた。内閣総理大臣の追悼の辞に引き続き、米田長官は「10柱の殉職警察職員は、交通違反取締りや事件捜査活動、航空機の点検、厳しい訓練活動、その他の様々な警察活動に従事する中で予期せぬ事故に遭い、または過労によって志半ばにして倒れ、職に殉じられた方々です。世のた

め人のため積極果敢に職務に従事され、治安を維持する警察職員としての誇りと使命感を身をもって国民に示された。改めて御霊の尊い行為を胸に刻み、全国警察職員が一丸となって職務に邁進し、国民の期待と信頼に応えていくことを誓います」と語った。

また、遺族を代表して栃木県警察交通機動隊の故大貫有史警部補の父、林一郎さんは次のように追悼の言葉を述べた。「有史は昭和57年6月16日、私どもの二男として生まれました。私の息子は3人とも警察官になりました。時には命がけで市民を守らなければならぬとわかっていましたが、まさか有史が殉職するとは考えられませんでした。生涯の仕事として目指した警察官となり、しかも憧れの交通機動隊として皆様にご指導いただき、自動車お列警衛隊の白バイ隊員として、両陛下の側近で警備をさせていただくまでとなり、これからさらに充実するという時であっただけに残念でなりません。しかし、県民の方々の安心と安全のために信念を持って職務に励んでいた姿を誇りに思います」

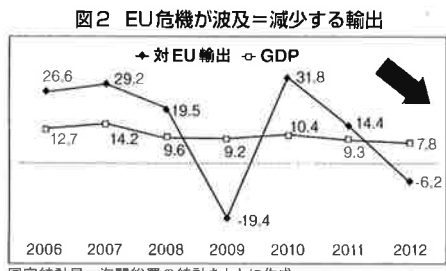
続いて参列者らは献花を行い、合計6,174柱の御霊を慰めた。

Member's Lounge

(P4からつづく)

中国のことがよく見えているのは、実は自由に情報にアクセスできる海外の研究者と、中国共産党の中核部なのです。民衆は、よほどファイアウォールを越えて海外の情報にアクセスできない限りは、報道管制のもとで、実態を掴むことが難しい状況です。

今年5月11日の時事通信の報道によると、中国当局は大学の教員に対し、講義で次の7項目に触れることを禁止しました。「普遍的価値(人権のこと)」「報道の自由」「公民社会」「公民の権利」「権貴(特権階級を指す)資本主義」「司法の独立」です。これらは「7禁句」と呼ばれていますが、中国社会が成熟し安定していくためには必ずクリアしなければならないことなのです。にも拘らず、言論・思想統制を強化していることは非常に深刻な問題です。



4. 減速する経済

ここ最近、中国は経済成長が停滞し、昨年は成長率が13年ぶりに8%を割り7.8%となりました。中国最大の輸出先はEUでしたが、債務危機により輸出が急激に減少し、中国の成長率も下がっています(図2)。

中国の経済体制が未だ共産主義であることは大きな問題です。貿易は市場経済化していますが、土地は国有です。中国はリーマンショック以来、大量の銀行融資で危機を乗り越えましたが、その融資の大半は鉄道や道路など公共事業と株と不動産にまわりました。地方政府は財政収入が無くると土地を売却し、財政収入にして赤字を埋める財政構造を採っていました。しかし土地は国有と言っても人が住んでいません。個人に所有権が無いため退去を迫られますが、中には武装して地上げ部隊を追い返そうとする農民も現れています。こうした不満を持つ農民や、出稼ぎで都市部に出て来たものの失業した農民がデモに参加し、民衆運動が拡大しています。古来より、中国革命の原動力は、農民でしたが、これからも中国の不安定要素は農民になるかもしれません。

5. 日中関係

尖閣諸島の問題は残っていますが、中国の国民は非常に現実的でもあります。反日デモなどの問題が起きながらも、中国の日本車に対する信頼は高く、日本車の販売台数も回復しています。

今年9月の中国の輸出額は前年同月比で0.3%減少しましたが、対日輸出は1.3%増加しました。日本にとっても中国が最大の貿易相手国であることは動かさません。日本の小売業は中国進出が好調です。中国には13万以上の日本人が在留し、その伸び率はアメリカの10倍です。また、日本への中国人観光客も戻っています。日中は民間レベルから関係が深まると考えます。経済面での関係が強まる一方で、中国の国家体制や軍事面に対する懸念は年々深まっています。中国と日本は複雑な関係で、つまり政経分離で交流していく関係が続くでしょう。

講演後質疑応答

Q 中国に対しては、戦後の中国の経済発展に日本の貢献があることを強調すべきだが、アメリカの学者が発言しているが、中国ではどのように捉えられているのか。
A 日本の貢献については、胡锦涛国家主席が2008年に訪日した際、早稲田大学でのスピーチで、円借款は中国の近代化建設に積極的役割を果たしたと発言したことがある。中国共産党

の中枢部はその事実をわかっているというのだ。習近平も、国益を考えれば、基本的に日本と経済的交流を深める必要があることは理解しているはずだ。もちろん領土などの国益がからめば国民の手前、簡単に妥協はできないだろうが、今後そこがどうなるか、注意する必要がある。
Q アメリカは中国をどのよう捉えているのか。
A アメリカにとって中国はカナダに次ぐ二番目の貿易相手国である。中国はアメリカとの関係を深めるため、戦略的にアメリカ国債を買い相手の財布を握ろうとしている。同盟関係にある日本とは安全保障面で関係が強いが、経済面でメリットのある中国とは関係を深めていきたいと考えている。ただ中国は安全保障の面で、かつてのソ連よりも脅威になる懸念がある。アメリカは、日中の対立が激化してトランプに巻き込まれたくないが、日中が過度な緊張関係にあることは不都合ではない。なぜなら双方に対する交渉力が増すからである。

中国の台頭により日米関係は急激に変化している。日本は中国と適度な距離を置きながらも関係は維持し、全方位外交を取る必要がある。中国と対立するあまり、アメリカに過度に依存することになれば結局は対米交渉力が落ちてしまい、米中双方に対して立場が弱くなってしまふ恐れがある。

激動する中国社... 習近平体制と日中関係

Member's Lounge 機動隊員等を励ます会 10月の朝食講演会録

ビジネスで深い関わりを持つ隣国、中国。反日デモ等の問題を抱えているものの、日本の最大の貿易相手国です。今回は中国研究者としてテレビでもおなじみの神田外語大学の興梧一郎教授にお越しいただき、最新事情も含めた中国の概況をご講演いただきました。

<10月17日のゲスト>



こうろぎ いちろう 興梧 一郎 氏 神田外語大学 教授

プロフィール

- 1959年 大分県生まれ
経歴
1982年 九州大学経済学部 卒業
1982年 三菱商事中国チーム 入社
1988年 カリフォルニア大学バークレー校大学院修士課程 修了
1991年 東京外国語大学大学院修士課程 修了
1996年 外務省専門調査員(香港総領事館)
2002年 外務省国際情報局分析第2課専門分析員
2006年 参議院第1特別調査室客員調査員

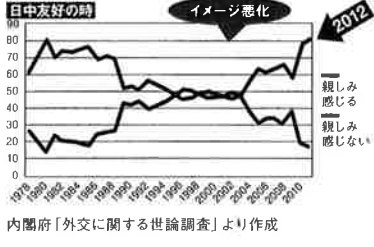
主要著書

- 『中国激流 一億のゆくえ』(岩波新書)
『現代中国 一グローバル化のなかで』(岩波新書)
『中国 一巨大国家の底流』(文藝春秋)
『中国 目覚めた民衆 一習近平体制と日中関係のゆくえ』(NHK出版新書)

1. 中国の政治体制

2010年、中国はGDPで日本を抜き世界第二位の経済大国となりました。中国の人口は日本の約10倍であり、一人あたりのGDPに換算すると百倍あたりに落ちますが、中国経済の好調ぶりは大きなニュースとなりました。日本にとって中国は最大の貿易相手国であり、中国への投資額も国別では日本がトップです。一方で昨年の反日デモ以降、日本の対中イメージが悪化しています(図1)。日本と

図1 中国に対するイメージの変化



内閣府「外交に関する世論調査」より作成

は異なる政治体制をとる中国で、国民が何を考えているのか、共産党内部がどうなっているのか、ニュースでは知ることができないのも大きな要因です。共産党一党独裁体制をとる中国において、形式的な最高指導者は共産党のトップである総書記ですが、実権は、軍のトップである軍事委員会主席が握っています。

2012年11月に習近平はこの両方のポストに就任し、新指導部が誕生しました。しかし、2002年に総書記を退いた江沢民が今も院政を敷いた状態で影響力が大きく、前総書記の胡錦濤とも激しい派閥闘争を行っています。共産党は巨大な独占企業体だと捉えるのとわかりやすいと思いますが、習近平は、共産党カンパニーにおいて、毛沢東・鄧小平・江沢民・胡錦濤に続く五代目の「社長」なのです。会社でいえば、上に「相談役」の江沢民と「会長」の胡錦濤がいて、目を光らせているようなもの

です。習近平は、「ダブル院政」の下に置かれています。共産党の中では凄まじい権力闘争が繰り返されて、社長になったばかりの習近平はまだ自由に政治を行えない状況です。共産党は長年の独裁体制により、規律違反や汚職等が蔓延しています。習近平が綱紀粛正を計っています。習が課題は山積しています。

2. インターネットで拡大する 民衆運動
中国の最大の問題は治安維持です。中国では約6億人がインターネットを使っていますが、中国当局が報道を規制してもインターネットによって瞬く間に広まります。ITの発達によって、民衆の抗議運動はそれ以前とは比べ物にならないほど動員力が拡大しました。米国のツイッターは中国では許可されていませんが、「微博」という中国版のツイッターで、デモの様子が即座に流れます。すると次々に人が集まり万単位のデモになる

この役人は解任されました。中国の指導部は民衆の目を非常に気にしています。習近平は外遊の際に同行する妻の服装にも気を遣っていました。わざわざハンドバッグが国産だと強調したほれば、民衆の怒りを誘うことを恐れたのでしょう。そうならば、腐敗撲滅キャンペーンも水の泡となり、権威も失墜します。この指導部の心理状態を把握しておくことが大切です。見た目は強大な一党独裁体制であっても、目覚めた民衆の視線を極度に恐れているのです。だからこそ、ネットの書き込みを躍起になって削除し、言論弾圧を強め、いかなる政権に対する脅威も封じ込めようとするのです。

この役人は解任されました。中国の指導部は民衆の目を非常に気にしています。習近平は外遊の際に同行する妻の服装にも気を遣っていました。わざわざハンドバッグが国産だと強調したほれば、民衆の怒りを誘うことを恐れたのでしょう。そうならば、腐敗撲滅キャンペーンも水の泡となり、権威も失墜します。この指導部の心理状態を把握しておくことが大切です。見た目は強大な一党独裁体制であっても、目覚めた民衆の視線を極度に恐れているのです。だからこそ、ネットの書き込みを躍起になって削除し、言論弾圧を強め、いかなる政権に対する脅威も封じ込めようとするのです。

3. 独裁政権への批判の高まり

中国では今、毛沢東主義者が台頭しています。昨年の反日デモでは毛沢東の肖像画を掲げる光景が多く見られました。毛沢東時代を知らない若い世代が増え「あの頃はみんな平等だった」と文化大革命を美化しているのです。一方、広東省の反日デモでは、尖閣諸島の問題とはまったく関係のない「自由・民主・人権・憲政」といったスローガンが掲げられました。このスローガンを掲げた団体はすぐに逮捕されました。デモで毛沢東の肖像画を掲げても捕まりませんが、自由主義者や民主主義者は排除されます。基本的には毛沢東主義は独裁政権を容認する立場だからです。しかし本来なら共産党は毛沢東主義のような極左勢力こそ抑えるべきです。極左勢力が台頭すると、ブルジョア化した共産党員は攻撃の対象

となり、憲法に則った民主主義を確立すれば自らの身は保障されるのですが、そこは共産党であるという「看板」を降ろせないのです。共産党はこのジレンマを抱えています。共産党内部でも独裁政権への危機感が強まっています。党幹部がインターネットで公然と、「貧富の格差が広がり腐敗が深刻化し社会が統合できていないのは、民主化していないからである。共産党は統治の合法性の危機に直面している」と批判したのです。すぐにインターネットから削除されましたが、この幹部が逮捕されたという話はありません。(P3へつづく)

今後の予定

- 千葉支部総会 平成26年2月5日(水)
名古屋支部総会 2月18日(火)
大阪支部総会 2月20日(木)
通常総会 6月11日(水)

編集後記

10月24日に、小山相談役(羽矢理事長は海外出張)のお供として、「全国殉職警察職員・警察協力殉職者慰霊祭」に参加した。内閣総理大臣、国家公安委員長は、参議院の予算委員会のため、欠席であったが、敬慕かつしめやかに執り行われた。本年は、新たな合祀者として、殉職者10柱、殉難者7柱であったが、合祀総数は既に6,000柱を上回っている。

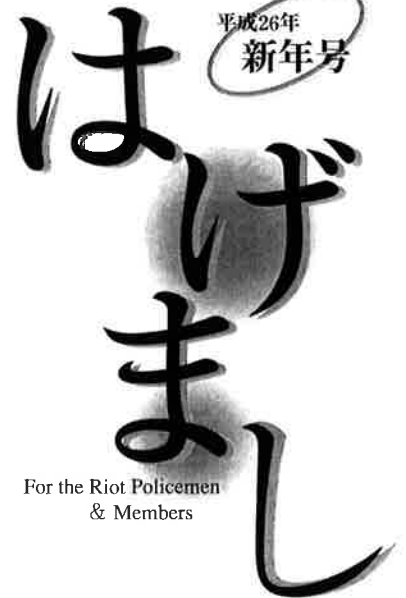
こうした中で、ご遺族に小学校低学年ではないかとお見受けするお子様が数名おられ、その献花の姿は多くの参列者の涙を誘うものとなった。我が身の安達かつ同情な日常と引き比べる時、社会の安全・安心のために、また特段の関わりは無かった人のために正に自らの危難を顧みず、尊い一命を捧げられた方々に、改めて深い敬意と感謝の念が湧き起こる一日であった。(励ます会事務局)

* 2020年東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう *

CONTENTS

- P1 励ます会幹部 年頭の御挨拶
- P2 警察庁長官・警視總監 年頭の御挨拶
- P3 平成25年度 東京都あきる野市合同総合防災訓練を実施!
平成25年 北海道殉職警察職員慰霊式
- P4 Member's Lounge 「伊勢神宮と出雲大社—その創祀と遷宮—」
新谷 尚紀氏/励ます会年間スケジュール

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郎4-32-5
発行人 羽矢 惇
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com



For the Riot Policemen & Members

—No.462—



一般社団法人
機動隊員等を励ます会
理事長 羽矢 惇

新春2014年
年頭の御挨拶



新年明けましておめでとうございます。会員の皆様におかれましては、清新な気持ちで新しい年明けをお迎えのこととお慶び申し上げます。
昨年は年明けから安倍新政権による財政・金融政策が打ち出されて、株価等に見られる景況観は以前に比べて明るくなった一年でした。9月には2020年オリンピック・パラリンピックの東京招致も決定して明るい話題が増えました。アベノミクス最後の矢である成長戦略が具体化すればわが国が再安定した活力ある社会になることが期待できます。
変化する社会において、献身的に任務を遂行する機動隊に感謝
ベルリンの壁が崩壊し、日本でインターネットが商業化されて四半世紀経ちました。
社会経済システムのグローバル化と情報通信技術の発展は私たちの生活や経済活動に計り知れない利便性をもたらすと同時に影の部分の影響も顕在化してきました。また当会発足時には約8%だった

わが国の高齢化率(65歳以上)は約24%まで高まっています。サイバー空間の脅威と子供・女性・高齢者などを特集した警察白書(平成25年)は、平成24年中の刑法犯認知件数は140万件弱で戦後最悪の平成14年に比べ半数以下になったことと、一方で世論調査によれば国民が依然として治安に対する不安を感じているということを述べています。
40年前、機動隊員等を励ます会が発足した当時は話題にならなかったサイバー攻撃、インターネット詐欺や国際テロ事件などが私たちの不安要因になっていたのわけでは、先聞諸島をめぐる中国の動向等最近の緊張した国際関係も私たちを取り巻く大きな不安要因です。また、昨年は東日本大震災や福島原発事故対応が続く中で多くの地域が暴風雨や竜巻などの自然災害を被りました。これら国内外の事案に対して機動隊員は治安の最後の砦としての役割を立派に果たしました。一年間の地道で献身的な活動に心から敬意を表したいと思います。
会員拡充により更なる活動の充実へ
平成24年4月に新法人に移行した当会は会員各位のご協力により昨年も順調な活動を遂行することができました。各支部での会員拡充とともに旧住友金属グループの法人各社や個人会員が多数入会していただいたことは当会の今後の大きな力となりました。本部や支部の役員及び会員の皆様のご支援に心より御礼申し上げます。
本年も活動の基本は、①機動隊の特別警備支援、優秀機動隊員の海外研修支援、本部及び各支部での激励会の実施、各種慶弔、その他各種行事における交流など

を行うことにより機動隊員の活動を支援することと②機関紙やホームページの充実、本部講演会や各支部での講演会を通じての会員相互の親睦や啓蒙をすすめることとであります。
国際会議における要人警備や原爆など重要施設の警備は見えない危機との地道な対峙です。また自然災害救助はまさに人命にかかわる活動です。これらの警備活動に身を挺して貢献する機動隊員に対して今後とも支援を充実していきたいと思えます。本部と各支部での激励会はそれぞれ工夫が凝らされて会員相互及び会員と機動隊員の交流が深まる場となっています。これからもより多くの方が参加したくなるような工夫をしたいと思えます。
機関紙とホームページは会員の皆様が当会の活動状況を理解していただく重要な手段です。今まで以上に魅力的な内容にする努力を続けてまいりますので皆様の忌憚のないご意見をお寄せください。
各界の講演者に登場いただく東京での朝食講演会には毎回多くの会員が参加していただいています。参加いただけなかった会員の皆様には講演内容を「はげまし」でお知らせしておりますが、今後多くの方にご参加いただきますようお願いいたします。
このような活動を充実するためにも、会員の拡充と当会の財政基盤確立が大前提であります。
昨年同様役員はじめ会員の皆様におかれましては新規会員の勧誘にご尽力いただきますようお願いいたします。当会は40年前に先達が純粋な気持ちで始めた組織で、多くの諸先輩が会の発展にご尽力いただいた歴史があります。一方、諸先輩の功績を守り続けるためにも組織の若返りは必須であり、今後は若手会員の参加が大きな課題です。
職務に忙しい社会的な中堅幹部や若手幹部こそ当会の活動に参加していただき、将来の活力あふれる日本社会の基盤を支える機動隊員を励ますと同時に、会員相互の親睦と啓蒙活動に参加していただきたいと強く感じています。各支部や法人会員各社におかれましては積極的な勧誘をお願いいたします。
最後に、会員の皆様にとって本年がより良い一年となりますよう折衷申し上げて新年のご挨拶といたします。



顧問 樋口 建史
顧問 宗岡 正二
相談役 佐々木 喜朗
相談役 鈴木 實
理事・相談役 小山 巖
副理事長 鈴木 貴士
副理事長 栗川 勝俊
副理事長 増田 規一郎
副理事長 樋口 眞哉



理事 松岡 直人
理事 橋山 和生
理事 中田 英幸
理事 中川 健一
理事 富樫 和久
理事 武田 厚
理事 鈴木 英男
理事 芝本 尚武
理事 駒井 正義
理事 賀川 彰
理事 今久保 哲大



常任理事 高谷 俊秀
監事 岩井 榮三
監事 正賀 晃
九州支部長 白見 榮祐
中国支部長 堀口 勝哉
大阪支部長 木村 純
名古屋支部長 白井 琢三
千葉支部長 菅 千太郎
北陸支部長 今井 幹文
東北支部長 林 理明
理事 岩谷 徹
北海道支部長 西村 孝治

北海道支部 事務局 鈴木 康友 (新日鐵住金(株)北海道支店室長)
千葉支部 事務局 遠藤 信太郎 (平和農産工業(株)課長代理)
中国支部 事務局 橋木 岳 (新日鐵住金(株)中国支店室長)
東北支部 事務局 小佐々 嘉宏 (新日鐵住金(株)東北支店室長)
名古屋支部 事務局 佐藤 裕之 (豊田通商(株)課長代理)
九州支部 事務局 阿部 恭之 (新日鐵住金(株)九州支店室長)
北陸支部 事務局 岡田 康司 (藤田金属(株)部長補佐)
大阪支部 事務局 篠塚 基 (富士興業(株)取締役)

本年もよろしくお願いたします



年頭の御挨拶

警察庁長官 米田 壯

謹んで新年のお慶びを申し上げます。平成26年の年頭に当たり、機動隊員等に対し平素から深い御理解と温かい御支援を賜り、会員の皆様方には心から御礼申し上げます。

さて、東日本大震災の発生から2年9か月が経過いたしました。

この間、全国警察が一枚岩となって、岩手、宮城及び福島県の被災三県警察へ機動隊等の特別派遣を行ってまいりました。また、新年を迎えてもなお福島県警察に対する特別派遣を継続しております。

被災地の本格的な復旧・復興には長期期間を要するとみられますが、被災住民の安心感等を醸成するために、被災地の治安維持に引き続き全国警

察が一体となって取り組んでまいり所存です。

昨年は、アフリカ51か国の首席代表等国内外から多数の警護対象者が出席した「第5回アフリカ開発会議」が開催され、国際テロの脅威が高まる中、警戒警備の徹底を図ったほか、原子力関連施設をはじめとする重要施設に対する警戒警備を徹底し、テロの未然防止を図りました。

また、「第64回全国植樹祭」第68回国民体育大会「第33回全国豊かな海づくり大会」の行幸啓や東日本大震災被災地御訪問等では、皇室と国民との親和に配慮した警備警護を実施して御身辺の安全確保に努めたほか、「第23回参議院議員通常選挙」に伴う警備警

備等、外国要人や首相等の国内外要人に対する安全確保に万全を期すなど、警備警護の徹底を図りました。

このほか、伊豆大島に甚大な被害をもたらした台風26号を始め、淡路島付近を震源とする地震や梅雨期等における大雨、竜巻等の災害に対して、迅速、的確な災害警備を実施しました。

加えて、北九州市における暴力団対策強化のため、平成24年4月以降、福岡県警察に対する全国警察からの特別派遣も継続して実施しております。

こうした各種警備事象等に対して全国の機動隊等は、警備部隊の中心となっており、集団警備力を十分に発揮し、その存在感を十分に示したのであります。

現在の我が国を取り巻く情勢は依然厳しいものがあります。アルジェリア・イナメナスにおける襲撃テロ事件にみられるように、国内外における国際テロの脅威が改めて明らかになりました。また、緊張の度合いを高める

東アジア情勢、巧妙化するサイバー攻撃等、国民の不安感を増大させる様々な脅威が存在しております。加えて、平成28年には主要国首脳会議、平成32年には2020年オリンピック・パラリンピック東京大会がそれぞれ我が国において開催されます。

こうした情勢の中、機動隊等においては、いかなる状況においても迅速的確に対処し得る有事即応体制を確保して、その責任を全うし、国民の安全確保に万全を期すよう努めてまいります。皆様には、今後とも全国の機動隊員等に対する一層の御理解と御支援を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、全国の機動隊等が、国民の安心と安全を確保する「治安の最後の砦」としての誇りと使命感を堅持し、更に飛躍発展することをお誓い申し上げます。また、機動隊員等を励ます会の会員及び御家族の皆様のご健康と御多幸をお祈りし、年頭の御挨拶といたします。

定し、これに向けてテロ対策の抜本的な強化を図っていく必要があると見ます。また、中国、韓国との領土・歴史認識等をめぐる外交問題や、原発運動、反戦・反基地運動の高まり等を背景に警備情勢はさらに厳しさを増していくものと思われま

本年も、このように厳しい情勢下にありますが、警視庁機動隊は「治安の最後の砦」としての誇りと使命感を堅持し、治安・災害警備をはじめ、各種警備警護に万全を期するとともに、「悪をくじき、弱きを助ける」という使命を果たし、首都東京の安全・安心を守っていく所存であります。

新年に寄せて

警視總監 西村 泰彦



謹んで新年のご挨拶を申し上げます。会員の皆様には、清々しい新年をお迎えのこととお慶び申し上げますとともに、平素から機動隊の諸活動に対する深いご理解とご支援を賜っておりますことに心から感謝申し上げます。

昨年一年を振り返りますと、9月から開催された「スポーツ祭東京2013」では、味の素スタジアムをメイン会場として都内全域で各種競技が行われ、特に、国民体育大会の開会式では、天皇皇后両陛下のご臨席に際しましては、機動隊に

機動隊を招集し、総力を挙げた取り組みと、地域住民、関係機関、民間事業者等のご理解とご協力による国民一体となった活動を展開した結果、危機されたテロ・ケリラ等の不法事案を完全に封じ込め、所期の目的を達成することができました。

また、反原発運動については、政府の原子力政策や原発の再稼働問題などを捉えた官邸前抗議をはじめとして、各種集会・デモ等が活発に取り組まれ、さらに、右派系市民グループのデモとそれに対する対抗勢力の抗議行動が社会的に注目されるとともに、両派の対立が悪質化、先鋭

化したところであり、機動隊を中心に混乱や事件事故の防止を図るため、参加者や市民の安全確保を図るとともに、違法行為に対しては厳正に対処して、その任務を完遂いたしました。

一方、甚大な被害をもたらした台風26号に伴う伊豆大島災害警備では、厳しい状況の下、昼夜を分かたぬ部隊活動により被災者の救出・救助、行方不明者の捜索等に総力を挙げて従事いたしました。部隊の派遣に際し、機動隊員等を励ます会の皆様から過分なる激励を賜りましたことに厚く御礼を申し上げます。

さて、本年の治安情勢につきましては、国際テロ情勢は依然として厳しく、世界各地でテロ事件が発生している状況にあり、我が国もその脅威に直面しており、加えて2020年には東京においてオリンピック・パラリンピック競技大会の開催が決

一般社団法人 機動隊員等を励ます会 役員一覧表 第40回通常総会後のもの。所属会社・役職は平成25年10月1日時点

会の役職	氏名	所属会社	役職
代表理事・理事長	羽矢 惇		
理事・副理事長	樋口 眞哉	新日鐵住金(株)	副社長
理事・副理事長	増田規一郎	日鐵住金建材(株)	社長
理事・副理事長	栗川 勝俊	合同製鐵(株)	社長
理事・副理事長	鈴木 貴士	五十鈴(株)	社長
理事・相談役	小山 巖	(前理事長)	
理事・本部	今久保哲大	日鐵住金物産(株)	取締役相談役
理事・本部	賀川 彰	日鉄住金ドラム(株)	取締役相談役
理事・本部	駒井 正義	三井物産(株)	顧問
理事・本部	芝本 尚武	芝本産業(株)	社長
理事・本部	鈴木 英男	日新製鋼(株)	取締役相談役

会の役職	氏名	所属会社	役職
理事・本部	武田 厚	日鉄住金鋼板(株)	社長
理事・本部	富樫 和久	住友商事(株)	副社長
理事・本部	中川 健一	岡部(株)	常任顧問
理事・本部	中田 英幸	三和実業(株)	社長
理事・本部	橋本 和生	協材興業(株)	社長
理事・本部	松岡 直人	(株)メタルワン	社長
理事・北海道支部長	西村 孝治	玉造(株)	社長
理事	岩谷 徹	仙合シャリング(株)	顧問
東北支部長	林 理明	仙合シャリング(株)	社長
理事・北陸支部長	今井 幹文	藤田金属(株)	社長
理事・千葉支部長	菅 千太郎	平和農産工業(株)	社長

会の役職	氏名	所属会社	役職
理事・名古屋支部長	白井 琢三	豊田通商(株)	常務
理事・大阪支部長	木村 純	富士興業(株)	社長
理事・中国支部長	堀口 勝哉	堀口海運(株)	社長
理事・九州支部長	自見 榮祐	自見産業(株)	社長
理事・常任理事	高谷 俊秀	機動隊員等を励ます会	常任理事
監事	正賀 晃	新日鉄興和不動産(株)	相談役
監事	岩井 榮三	(株)三榮商會	社長
顧問	宗岡 正二	新日鐵住金(株)	会長
顧問	樋口 建史	新日鐵住金(株)	顧問
相談役(第3代理事長)	佐々木喜朗		
相談役(第2代理事長)	鈴木 實	五十鈴グループ	会長

- 本年もよろしく
お願い申し上げます
- 新日鐵住金(株)
 - 新日鐵住金エンジニアリング(株)
 - 日鐵住金建材(株)
 - 合同製鐵(株)
 - 五十鈴(株)
 - エース電研(株)
 - 岡部(株)
 - 東京製綱(株)
 - (株)メタルワン
 - (株)カノークス
 - 日鉄住金鋼線(株)
 - 丸定産業(株)
 - 大阪製鉄(株)
 - 共永興業(株)
 - 共英製鋼(株)
 - 富士興業(株)
 - (株)佐藤ホールディングス
 - 新潟スチール(株)
 - 太陽シャリング(株)
 - 不動鋼板工業(株)
 - ナイルレストラン
 - G・M・ナイル
 - 〒031-3541-8246
 - (社)機動隊員等を励ます会
 - 北海道支部

平成25年度 東京都・あきる野市 合同総合防災訓練を実施!

訓練は地震による土砂災害を想定

去る11月23日、秋留台公園(東京都あきる野市)をメイン会場に、周辺地域などで東京都・あきる野市合同総合防災訓練が行われた。当日は見学者も含め約1万人が集まり、警察・消防・自衛隊の多数の救助隊員が救出救助訓練に参加。多摩直下を震源とする強い地震が発生したとの想定のもと、有事の際の関係機関の連携を確認した。

この度の合同総合防災訓練は、台風26号により伊豆大島で大きな被害が出たことや、山間部にあり急傾斜地の多い多摩地域の特性から、初めて土砂災害に重点が置かれ実施された。救出救助訓練が行われた市民運動広場では、土砂崩れによる道路の寸断、また



倒壊家屋の侵入口を塞ぐ木材をチェーンソーで切断

警察犬による要救助者の捜索



警視庁機動隊と広島県警察の広域緊急援助隊が連携し救出救助を実施

倒壊家屋や乗用車に要救助者が閉じ込められている状況が設定された。訓練には警視庁機動隊だけでなく広島県警察の広域緊急援助隊も参加した。シナリオを事前に示さない緊迫感ある訓練は、約1時間15分続き、機動隊員は状況に応じて他機



他機関の隊員と担当する活動区域を協議



この日は救出救助訓練の他にも、来場者に向けた各防災機関等のブースが設けられ、展示や体験型の訓練が行われた。警視庁のブースにおいては、東日本大震災や伊豆大島の災害現場における写真が展示され、また機動隊員がロープの結び方を来場者に教えるコーナーを設けたり、警備犬の訓練展示も行われた。

訓練終了後の講評において、猪瀬直樹東京都知事は「昨年東京都の被害想定を発表したが、多摩直下地震では都内の広範囲にわたる被害が想定される。防災体制は進化している。皆さんの手による自助・共助、そして防災機関による公助の総力を結集し災害に強い東京をつくっていかねばならない」と述べた。



パトカーや白バイも展示され子どもたちの興味をひいた



猪瀬直樹東京都知事や西村泰彦警視総監らが訓練を視察

平成25年 北海道殉職警察職員慰霊式

北海道支部長が参列

去る11月1日、北海道警察学校講堂にて、平成25年北海道殉職警察職員慰霊式が行われた。坂明警察本部長、高橋はるみ北海道知事をはじめ遺族の方々、そして当会からは西村孝治北海道支部長が参列した。

Member's Lounge

(P4からつづく)

4.「外部」としての出雲の変化
出雲と天皇の関係を通ると、まず第21代天皇の雄略天皇の頃には、倭王武として大和が存在し、出雲は龍蛇を祀り靈力を補給している地方の巫王の時代でした。次に天武・持統の時代は、王権の強化のため出雲の靈力を得て祭祀性・神聖性を強調する関係が成り立っていました。その後、律令制が滅び摂政関白が天皇を支える摂関制へ政治体制が大きく転換すると、世俗王としての役割は摂政関白が担い、祭祀王としての役割を天皇が担うようになりま

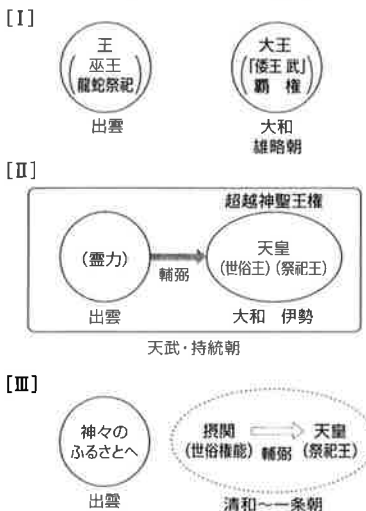
す。出雲の靈力は王権から分離され、出雲を「神々のふるさと」とする現在のイメージが形成されたのです。
天皇ではなく摂関が政治を担うようになり、時代が進むとその役割は摂関に代わって將軍、將軍に変わって内閣総理大臣が担っていきま。[天皇は君臨すれども統治せず]という象徴天皇制が現在まで続いています。しかし時に天皇が潜在的で内的な武力を顕在化・現実化させる時があります。その例が鎌倉末期、南北朝時代の後醍醐天皇です。院政を廃止して天皇親政を復活させましたが、この時は南北朝に分裂するほどに天皇の存在自体が危機に直面します。また昭和の戦時中も昭和天皇が大元帥陛下として軍を統率しました。

Q 沖ノ島でも祭祀が行われているのか。
A 「海の正倉院」といわれる沖ノ島は福岡県の北方の玄界灘の中、絶海の孤島にあり、島そのものが信仰の対象となっている。玄海灘は波が非常に荒く、交替勤務の神主一人以外、住民はいない。戦後の学術調査によって発掘が進むと巨岩の岩陰やその近くに多数の神様への奉納品が発見された。それを整理してみると最も古いものが4世紀後半であった。初期大和政権が成立する300年代から平安時代の800年代までの長い時代の遺物を残してくれているので、律令国家時代の神社祭祀が確立されていく過程がわかる。伊勢の神宮祭祀の歴史的な転換を教えてください。この沖ノ島である。いま福岡県では世界遺産登録に向けて動いている。

講演後質疑応答

天皇には政治力や軍勢力という「種火」が内在しています。それを潜在させているのが日本の天皇という王権の特徴です。こうした天皇という存在を永遠のものにしているのが伊勢神宮の20年の呼吸運動なのだと思います。
伊勢と出雲という二極構造によって、日本の律令制システムと天皇制システムとは確立しました。永遠に動き続ける伊勢神宮には、日本が永続するためのシステムが組み込まれているのです。

<日本> 誕生への三段階



出典：『伊勢神宮と出雲大社―「日本」と「天皇」の誕生―』(新谷尚紀・講談社選書メチエ)

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 11月の朝食講演会録

2013年は、伊勢神宮での20年に一度の式年遷宮と、出雲大社での60年に一度の造替遷宮が同年に行われるという、非常に珍しい年であった。今回は民俗学研究の第一人者である新谷尚紀先生に古代から続く遷宮の意味や役割について伺った。

伊勢神宮と出雲大社 ―その創祀と遷宮―

<11月21日のゲスト>

しんたに たかのり
新谷 尚紀 氏

国立歴史民俗博物館名誉教授
國學院大学大学院教授



プロフィール

1948年 広島県生まれ

略歴

- 1971年 早稲田大学第一文学部史学科 卒業
- 1977年 早稲田大学大学院文学研究科博士後期課程 修了
- 1998年 慶應義塾大学社会学博士
国立歴史民俗博物館教授
総合研究大学院大学教授
- 2010年 国立歴史民俗博物館名誉教授
総合研究大学院大学名誉教授
國學院大学大学院及び文学部教授

主要著書

- 【神々の原像】「お葬式一死と盟誓の日本史―」
- 【民俗学とは何か―柳田・折口・渋沢に学び直す―】(以上、吉川弘文館)
- 【なぜ日本人は真鍮を投げるのか】(文春新書)
- 【日本人の春夏秋冬】(小学館)
- 【伊勢神宮と出雲大社―「日本」と「天皇」の誕生―】
- 【伊勢神宮と三種の神器―古代祭祀と天皇―】(以上、講談社選書メチエ) など多数

1. 伊勢神宮のはじまり

法隆寺は、600年頃に建立された世界最古の木造建築として現在に残っています。一方で伊勢神宮は同じく古代に創建されたのに20年ごとの式年遷宮により作り替えられます。なぜ伊勢神宮はこのような方式をとっているのでしょうか。

伊勢神宮の創祀の時期について、神社の関係者に知られているのは、10代・第11代天皇の崇神・垂仁天皇の時代です。崇神天皇は宮殿の中で天照大神の御正体を祀っておられたが、神威があまりに強く畏れ多いと宮殿の外で祭ることにされました。そして次の垂仁天皇の時代に、皇女・倭姫命が鎮座にふさわしい地を探し求められて、天照大神のご意志で伊勢の地に祀られたというものです。

ただし、これは伝説として記録に残っているもののはっきりとした西暦は不明で歴史事実として確定できません。一方、「日本書紀」によると674年に天武天皇の皇女・大御皇女が伊勢に出発したと記されています。そして690年に即位した持統天皇は、日本で初めて基盤目状に整備された都、新益京(藤原京)をつくり、692年に伊勢に行幸しています。つまりこの頃には確実に伊勢神宮ができていたと言え

ます。

天智天皇の娘で、天武天皇の妻である持統天皇は天照大神と深い関わりがあります。持統天皇が702年に崩御した際の贈り名は、「大倭根子天の広野日女尊」です。「大倭根子」とは持統天皇の後継者にも継承された贈り名で実体性のあるものです。しかし720年に完成した『日本書紀』には持統天皇の贈り名が「高天原広野姫天皇」と記されていました。高天原は天照大神が支配していた天上の国を意味します。意図的に贈り名が変えられたことで、703年から720年の間に天照大神の神話が最終的に整えられたと考えられます。

天照大神には「天壤無窮」の神勅と言って、永遠に自分の子孫が国を治めよ、という教えがあります。持統天皇と天照大神が重んじられたのは、皇統を維持させようとした持統天皇の意思が作用していたと考えられます。

持統天皇の時代までは明確な皇位継承法が存在していませんでした。皇位継承をめぐって勃発した壬申の乱により、持統天皇はいかに今までの先祖に皇位継承と即位のルールが無かったかを痛感しました。さらにその頃国外では、朝鮮半島を新羅が統一し、唐も巨大な帝国をつくっていました。天武・持統天皇は国内を安定させるため子から

2. 伊勢神宮の動く神

伊勢の神宮は天照大神を祀る「内宮」と豊受大御神を祀る「外宮」を中心に125の宮社から成り立っています。その内宮と外宮は南北の軸に沿って造営されています。神宮の行事に「日別朝夕大御饗祭」という天照大神に食事を用意する儀式を毎日行っていますが、これは外宮の御饗祭で必ず西から東に向かつて行われます。つまり東西の軸に沿った運動が現在まで毎日続いているのです。

さらに20年ごとの式年遷宮も同様です。持統天皇により制度化され、第一回の遷宮は持統天皇が即位した690年に行われました。内宮、外宮とも新たな社殿に造り替え東西の隣り合った敷地に移動させます。南北軸に沿った神宮が東西に平行移動するのです。社殿の中心には神宮祭祀上非常に重要な

心御柱という柱があります。実はこの柱は社殿の床に届いておらず建築的には意味をなさないものなのですが、神秘性が重んじられており、柱と床の間の空間に天照大神の御神体である八咫鏡が存在するという意味を發信しています。神宮は心御柱を中心に20年ごとに新しくなり、その度に御神体も東西に動くのです。

3. 大和王権を支えた出雲大社

壬申の乱を勝ち抜いた天武天皇は、天皇中心の国家を築くため律令制で中央集権的官僚体制を整え、政治的力を手に入れます。そして律令国家に君臨する日本国王として「政治・軍事の力(世俗王)」と「宗教的力(祭祀王)」を合体させた王権を目指し、宗教的な靈力を伊勢神宮と出雲大社から得ようとした。「古事記」「日本書紀」を編纂する際には出雲大社について記述し、新たな国造りに出雲を取り入れました。

神話は、大國主命が治めていた出雲地方を天照大神の求めに応じて國譲りし、天照大神がその見返りに大國主命の望んだ出雲大社を建てたというものです。目に見える世界を天照大神に譲り、見えない靈力の世界を大國主命が治めるようになりました。これが國譲りの神話で、靈力の世界が天皇の安泰を守っていると意味づけられています。

また、出雲大社は龍蛇様を祀っていますが、龍蛇様と呼ばれるウミヘビは、異次元世界から来訪する神秘的な存在として考えられ、宗教的な意味が与えられています。出雲大社や佐太神社など出雲で古代から続く神在祭では、猛毒と強大な生命力を持つウミヘビが迎えられ、強い生命力を出雲の王に授けられたと考えられます。出雲の王は代々この靈力を受け続けていました。天武・持統天皇の時代の王権は、この強大なエネルギーを得た出雲の王と龍蛇の靈力を取り込みたかったのだと考えられます。

伊勢神宮と出雲大社

伊勢神宮と出雲大社は対照的な位置づけができます(表)。一方は太陽の神、一方は海蛇を祀り、太陽が昇る東に位置する伊勢と太陽の沈む西に位置する出雲は、「内なる伊勢と外なる出雲」と位置づけられます。当時の王権にはこの東西の両端の靈威的存在が必要だったのです。ちなみに「日本」「天皇」という言葉はこの天武・持統天皇の時に確立しました。「大王」から「天皇」に変え、神という意味を持たせたのです。(P3へつづく)

出雲大社と伊勢神宮の対照性

祭神	祭主	立地	方位	対外緊張	太陽	祭祀	司る世界	遷宮
出雲 大國主神	出雲國造	日本海	西	半島・大陸	日没	龍蛇祭祀	幽冥界	修造遷宮
伊勢 天照大神	高宮(皇女)	太平洋	東	無為安寧	日昇	新嘗祭祀	現実界	式年遷宮

出典：『伊勢神宮と出雲大社―「日本」と「天皇」の誕生―』(新谷尚紀、講談社選書メチエ)

平成26年 機動隊員等を励ます会 年間スケジュール

- 総会及び機動隊員との激励会
- 本部
 - 6月11日(水) 第41回通常総会及び激励会(明治記念館)
 - 支部
 - 2月5日(水) 千葉支部(ヴェルシオーネ若潮)
 - 2月18日(火) 名古屋支部(メルパルク名古屋)
 - 2月20日(木) 大阪支部(住友ビル)
 - 5月8日(木) 東北支部(パレスへいあん)
 - 5月20日(火) 北海道支部(札幌パークホテル)
 - 九州支部は5月頃で調整中
 - 11月(予定) 北陸支部・中国支部
- 理事会
3月・5月・6月・11月
- 講演会
1月～12月(6月・8月を除く)10回開催
- 諸行事
1月24日(金) 全国優秀機動隊員海外研修目録贈呈式(研修先:シンガポール)
1月29日(水) 警視庁警備部武道始式(理事長祝辞)
5月下旬 警視庁機動隊視察
10月 全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰霊祭

編集後記

明けましておめでとうございます。会員の皆様、そして全国の機動隊員の皆様におかれましては、清々しい新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。

さて、一般社団法人 機動隊員等を励ます会は、皆様の熱いご支援と諸先輩の懸命なご努力により、本年、40周年を迎えることとなりました。この節目を機に、会員拡大をはじめとする諸課題を見据えつつ、会員各位から託された熱い会費を財源として、いかに効率よく意義深いものとしていくか、支部の方々との緊密な連携の下で、従来よりも増して水戸細かな活動に努めてまいります。

日本国民の安心・安全の基盤として、日々鍛錬を重ね、昼夜を分かたず任務に当たる機動隊員の皆様に改めて思いを致し、本年も、精一杯の支援活動を展開していきます。

(励ます会事務局)

*** 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう ***

CONTENTS

- P1 2014年初詣警備で参拝者の安全を守る／警視庁 年頭部隊出動訓練を実施 励ます会の行事予定
- P2 警視庁第七機動隊 新隊舎落成式／平成25年度全国警察逮捕術大会開催
- P3 警視庁機動隊対抗レスキュー競技大会を実施
- P4 Member's Lounge
「森は海の恋人一人の心に木を植える」 畠山 重篤氏

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郎4-32-5
発行人 羽矢 博
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
<http://www.hagemashi.com>
jimukyoku@hagemashi.com



For the Riot Policemen & Members

— No.463 —

混雑する境内や周辺区域で事故を未然に防ぐ
毎年、新年三が日に数百万人もの参拝者が訪れる
神社仏閣。今年は好天に恵まれ寒さが和らいだ地域
も多く、各地の神社仏閣は初詣客であふれ大いに賑
わった。

雑踏警備に出動した機動隊員は、混雑する最寄り
駅や周辺道路の交通整理、境内での整理誘導のほか、
迷子の保護や、人混みの中で参拝者同士のトラブル
が発生しないよう細心の注意を払った。また、本殿
までに長い階段が続くような場所では、将棋倒しや
転倒事故等を防止するため、注意を呼びかけた。
各隊員は連携しながら的確な警備を実施し、無事
に警備を完遂した。全力で活動が続ける機動隊員の
皆様に改めて感謝したい。

**各地の神社仏閣に機動隊出動！
2014年初詣警備で参拝者の安全を守る**

明治神宮(東京都)



例年全国1位の初詣客数を誇る明治神宮には、機動隊員も多数出動した

浅草寺(東京都)



正月三が日は浅草寺周辺の交通規制も実施した

鶴岡八幡宮(神奈川県)



本殿前の大石段を注意しながら進む

川崎大師(神奈川県)



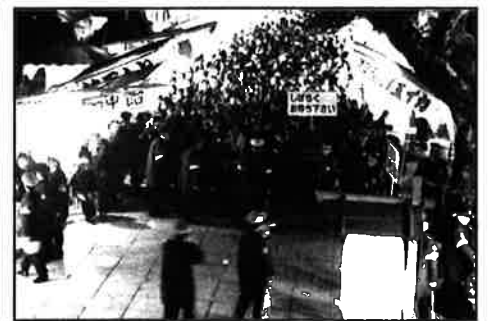
隊員が連携し、安全に誘導する

成田山新勝寺(千葉県)



女性隊員がスムーズな参拝を促す

住吉大社(大阪府)



大晦日、午後10時の開門と同時に参拝者が押し寄せた

励ます会の行事予定

- 千葉支部総会 2月 5日(水)
- 名古屋支部総会 2月18日(火)
- 大阪支部総会 2月20日(木)
- 東北支部総会 5月 8日(木)
- 北海道支部総会 5月20日(火)
- ※九州支部は5月頃で調整中
- 平成26年第41回通常総会及び激励会
会場：明治記念館 6月11日(水)
- 全国優秀機動隊員 海外研修(シンガポール)
2月17日(月)～21日(金)



西村警視總監



一糸乱れぬ行進を見せる機動隊員

西村泰彦警視總監は「来月の都知事選の対応やサイバー空間の脅威への対処、2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けた諸対策など、重要課題が山積している。訓練で示した気遣いと団結でいかなる困難にも立ち向かい、都民、国民の期待と信頼に応えてほしい」と訓示した。

**警視庁
年頭部隊出動訓練を実施**

創立140周年の誇りを胸に
堂々と行進

去る1月10日、毎年恒例の年頭部隊出動訓練が明治神宮外苑(東京都新宿区)にて行われ、約2,800人の警察官が参加した。機動隊を先頭に、首都官邸を守る官邸警備隊、女性警察官部隊、特殊救助隊や白バイ部隊、警察犬や騎馬隊などが堂々と行進したほか、ヘリコプター7機による編隊飛行も披露された。また、今日15日で警視庁創立140年を迎えることを記念し、同庁音楽隊の演奏が華を添えた。

警視庁第七機動隊 新隊舎落成式

新隊舎で精強な第七機動隊の歴史を受け継ぐ

去る11月20日、警視庁第七機動隊の新隊舎落成式が行われ、羽矢惇理事長、高谷俊秀常任理事が出席した。出席者は落成式に先立ち、新隊舎の内部や隊員の訓練設備を見学した。

式典は西村泰彦警視総監や国土交通省関東地方整備局 宮轄部 羽山眞一郎部長ほか、関係各位や機動隊員等が揃い、厳粛に執り行われた。



水中の動きを確認できるよう水槽の側面の一部はガラスになっている。指示は水中スピーカーを通して隊員に伝わる。



東京都府中市に建てられた新隊舎は敷地面積16,753㎡、建築面積3,311㎡。旧隊舎と比べると2倍の広さである。旧隊舎は調布市に建てられていたが、首都圏での大震災発生に備え、新隊舎は都心部へのアクセスの良い場所へ移

都心部での災害時の拠点としての機能も



最新の設備が導入された近代的な新隊舎



高所訓練を行う機動隊員

転し、災害防犯拠点にもなるよう整備されている。機動隊施設としての機能性も確保された新隊舎は地上6階建てである。1階は3階に執務室が集まり、4階は

6階が200名収容可能な機動隊員の単身寮となっている。また、敷地内には水難救助訓練を行うための、最大で深さ5mになるプールが備えられ、ここで一日約3時間、長い時には終日訓練が行われている。さらに高所訓練のための建物では、約16mの高さにロープを渡し、訓練場としている。

若獅子の七機の、更なる活躍を期待

落成式の式辞において、西村泰彦警視総監は「第七機動隊は昭和44年1月創設以来、獅子奮迅の活躍で若獅子の七機と称され、今日まで各種の重要警備事象に従事し若獅子の名に恥じぬ活躍をしてきた。創設当初、第一機動隊隊舎内に発足した当隊は、その後調布市に移転し昭和50年4月に旧隊舎が完成した。しかし老朽化、狭隘化が進み、首都東京の安全に繋がる機能性に優れ



羽矢理事長による祝辞



西村警視総監による式辞

また、来賓祝辞において羽矢理事長は「我が国の治安は他の先進国に比べれば機動隊の皆様のおかげで安定している。2020年のオリンピック・パラリンピックの東京招致が決まった要因も、首都の安全」ではないかと言われている。当会は今年発足40年となるが、これからも微力ながら皆様のお力になれる活動が続きたいと思っています」と述べた。最後に警視庁第七機動隊中村隊長が謝辞を述べ厳粛な雰囲気の中、落成式は終了した。

平成25年度 全国警察逮捕術大会開催

安全な犯人逮捕のため、日頃の鍛錬の成果を競う

去る11月19日、警視庁術科センター(東京都江東区)にて全国警察逮捕術大会が開催され、羽矢惇理事長、橋山和生理事及び高谷俊秀常任理事が観戦した。

「逮捕術」とは、柔道や空手などの要素を組み合わせたもので、犯人の武器や身体を自由に奪って手錠をかけ逮捕するための技能である。相手の急所を攻撃する「前突き」「胴突き」「前蹴り」、相手の手の自由を奪う「小手返し」「受け止め」などの技があり、警察官の必修科目とされている。

第35回となる本大会は、皇宮警察本部及び各都道府県警察から1チームずつ出場し、第1部(12チーム)、第2部(15チーム)、第3部(21チーム)でそれぞれ優勝を競った。表彰式において大会会長の



相手の動きを瞬時に読み取り攻撃のチャンス进行

試合結果(優勝)

【団体戦】
第1部 警視庁
第2部 茨城県警察
第3部 岩手県警察
【女子個人戦】
川口奈月(兵庫県警察)



女子個人戦で優勝した川口選手へ表彰状の授与



警察大学校術科指導者養成科(逮捕術過程)第48期生による公開演武

警視庁機動隊対抗 レスキュー競技大会を実施

緊急時に備え、 技術向上を切磋琢磨する



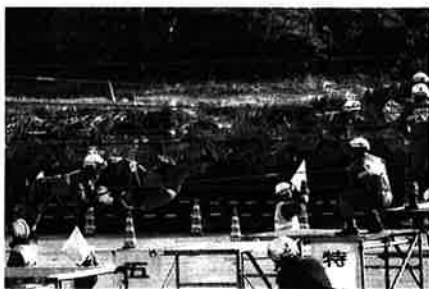
▲エンジンカッターでの切断

◀ロープの下にぶら下がる「モンキー渡り」とロープ上を腹這いで進む「セーラー渡り」

昨年12月6日に警視庁機動隊対抗レスキュー競技大会が実施された。本大会は、大震災や各種突発的事案の発生に際し、迅速かつ的確な救助活動を行うために毎年開催されているが、東日本大震災の教訓もふまえ、一層緊迫感のあるものとなった。

選手は、各隊から一小隊(13名)、計130名が選抜され、日頃の訓練の成果を競い合った。

競技は二人一組でスタートし、ロープを結ぶ「結索競技」、エンジンカッター・エアソーなどの組み立て及び切断を行う「工作資器材操作競技」、15メートルの渡橋ロープをモンキー渡り・セーラー渡りで速さを競う「渡橋競技」、空気呼吸器を着装したうえで倒壊家屋内に侵入し、要救助者を救出する「呼吸管理資器材操作競技」の4種競技が実施された。6組のリレー方式で行われ、指揮官である



小隊長は競技中の隊員の安全管理に目を光らせ、指揮を執った。本年度は、第九機動隊が初優勝を飾り、準優勝は特科車両隊、第三位が第八機動隊となった。

Member's Lounge

(P4からつづく)
美味しい魚を食べるためにアムール川流域の森林を大切にする必要があります。

5. 人の心に木を植える

豊かな海を取り戻すため、最大の問題は河川流域に住んでいる人々の意識を変えることです。そこで私たちが踏み込んだのが教育でした。これは、人の心にも木を植えるということです。そのためには科学的なメカニズムをわかりやすく説明できなければなりません。私たちは25年前から川の流域の学校の子供たちに、森と海と川がどう繋がっているのかを体験しながら学習できるプログラムを実施してきました。これまでに約1万人の子供たちが参加しています。

さらに京都大学では森里海連環学という世界初の学問が誕生し、10年前から私も海と川と山のつながりを学生たちに教えています。小中学校の教科書にも「森は海の恋人」という考えが紹介され、特に高1の英語の教科書での掲載は10ページにわたります。海から山までを俯瞰する考えが浸透していると感じます。

私は世界中から森を守る活動を行う5人の功労者を顕彰するフォレストヒーローズの一人に選ばれ、昨年4月にニューヨークの国連本部で表彰を受けました。「森は海の恋人」をスローガンに、三陸の片隅で牡蠣の養殖を営む漁師たちが始めた活動が世界に認められたのです。

建造されてしまったダムや河口堰は仕方ありませんが、堆積している森の養分を海まで届けるシステムをつくっていかねばなりません。日本にある3万5千本の川を自然に近いかたちにするか、もしくは科学的な技術を駆使して鉄を供給でき

ば、日本の海は魚介類や海藻、世界遺産となった和食の原点を豊かにすることができるとは思います。

講演後質疑応答

Q 行政は縦割りだと思いが、どのように活動を展開しているか。

A 現在は私は農水省の政策評価第三者委員会の委員として霞ヶ関に行っている。省庁はバラバラだと感じており、そこを繋ぐような役割が私に求められていると思う。現在、国体と全国植樹祭、そして全国豊かな海づくり大会が別々に行われている。これらはすべて両陛下が参加されるもの。全国豊かな海づくり大会で稚魚を海に放流するが、魚が育つ環境のことを考えずに放流しても稚魚は成長しない。したがって全国植樹祭と全国豊かな海づくり大会を一つの行事とし、そこに両陛下に参加いただく。これなら縦割りではなく流域全体で環境を考えられるようになる。また、「森は海の恋人」という考えが小学校5年生の社会の教科書に登場して18年になる。中学校の国語の教科書や英語の教科書にも登場している。今30歳よりも若い人はこの考えを知っているということだ。彼らが社会で活躍することで縦割りによる考え方も改善されていくと思う。

Q ダムが海の栄養分を遮断しているというところだが、具体的にどうしていいか。

A 東京大学はダム湖にフルボ酸鉄が溜まっていることに着目し、ダムフルボ酸鉄研究会を立ち上げている。さらには砂の中のケイ酸という成分も、植物プランクトンの珪藻類の一部をつくるのに重要な役割を果たし

ている。新しくダムをつくる際には、砂が通るような仕組みをつくる必要がある。また既存のダムについては日本の土木技術を駆使して砂を海に運ぶ仕組みをつくれれば、世界に貢献できる技術になる。これを進めるために、まずは豊かな海には鉄が介在していることに對し、理解を広げなければならぬ。

Q 東日本大震災で養殖牡蠣が大打撃を受けてしまったが、復興にあたり世界からどのようなサポートがあったか。

A 全世界から様々な支援をいただいたが、中でもフランスからの支援では、アラン・デユカスというシェフが立ち上がってパリの迎賓館で宮城県の牡蠣を支援する慈善パーティを開いてくれた。50年前にフランスの牡蠣が病気で全滅しかけたことがあり、それを救ったのが世界的な牡蠣の種の産地である宮城県の北上川河口だった。その恩義があるということだった。また、ルイ・ヴィトンからも思いがけない高額の支援があった。ルイ・ヴィトンはもとと木箱職人から始まったので、森林を保全する活動も行っていた。フランスとの交流は今も続いている。

Q 日本の国土の7割が森林で、その大半は針葉樹である。林業再生が大きな課題だがどう進むか。

A 針葉樹を間伐しチップにして電気の原料にする動きが進んでいる。間伐さえすれば森は再生する。電力源に使うのは良いアイデアだと考える。そして杉を伐採した後は落葉広葉樹に戻していくことが第一原則だ。政府の方針はその方向で進んでいるので、もう少しで状況は良くなっていくと考える。

- 機動隊を応援しています
今月の賛助広告会員
- 新日鐵住金(株)
 - 新日鐵住金エンジニアリング(株)
 - 日鐵住金建材(株)
 - 合同製鐵(株)
 - 五十鈴(株)
 - 東鋼業(株)
 - (株)エース電研
 - (株)三榮商會
 - 芝本産業(株)
 - 日鐵住金物流(株)
 - 日鐵住金物産(株)
 - (株)広沢製作所
 - 新日鐵住金(株)
 - 名古屋支店
 - 東海鋼材工業(株)
 - 宮崎精鋼(株)
 - 協材砕石(株)
 - 国見山(株)
 - 光洋商事(株)
 - 藤田金屬(株)
 - 新潟鋼機(株)
 - 平和農産工業(株)
 - 自見産業(株)
 - ナイルレストラン
 - G・M・ナイル
 - TEL 03-3554-1824
 - 東北支部

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 12月の朝食講演会録

鉄は暮らしに欠かせない素材である一方、生命を育み豊かな漁場を守るためにも無くしてはならない。今回は、牡蠣養殖業を営みながら海の環境を改善するために植樹活動を続ける畠山重篤氏に、森・川・海を俯瞰する考え方や、鉄と生命のメカニズムについてご講演いただいた。

森は海の恋人―人の心に木を植える―



<12月19日のゲスト>

はたけやま しげあつ
畠山 重篤 氏
NPO 法人 森は海の恋人 理事長

プロフィール

1943年中国上海生まれ。宮城県立気仙沼水産高校を卒業後、家業の牡蠣養殖業を経く。海の環境を守るには海に注ぐ川、さらにその上流の森を守ることの大切さに気付き、漁師仲間と共に「牡蠣の森を薫う会」を結成。1989年より気仙沼湾に注ぐ大川上流部で、漁民による広葉樹の植林活動「森は海の恋人運動」を行う。この活動は小中高校の教科書にも紹介されている。2009年NPO法人「森は海の恋人」設立。京都大学フィールド科学教育研究センター社会連携教授。

著書

『森は海の恋人』『リアスの海辺から』『牡蠣礼賛』『日本<汽水>紀行』『鉄が地球温暖化を防ぐ!』(以上、文藝春秋)『漁師さんの森づくり』(講談社)など

受賞歴

朝日森林文化賞(1994年)
緑化推進功労者内閣総理大臣表彰(2003年)
宮沢賢治イートン賞受賞(2004年)
国連森林フォーラム(UNFF)「フォレスト・ヒーローズ」受賞(2012年)など

1. 赤潮プランクトンの大量発生
私は宮城県の気仙沼湾で牡蠣養殖業を営んでいます。東日本大震災により壊滅的な被害を受けましたが、全国から様々なかたから支援していただき、それをもとに再生に向けて頑張っています。

養殖業の傍ら植樹活動を続けていますが、これは30年ほど前に海が非常に汚れているのに気づいたことがきっかけです。牡蠣は植物プランクトンを餌とし、1日でドラム缶1本分の水を吸い、呼吸をしています。ですから海が汚れて赤潮プランクトンが大量に発生すると、通常なら白色の牡蠣の身が真っ赤になってしまい、赤い牡蠣を廃棄処分する時代が続きました。こうなつたのは、東京オリンピックが開催される頃から工業優先になり、公害対策を疎かにしてきたつけが海にまわつたからです。私は根っから生き物が好きなので、何とか青い海を取り戻したいと考えました。

2. 川を辿り、海の汚れの原因を探る
さて、気仙沼湾には大川という二級河川があります。30kmほどの川ですが、川の河口から流域を歩いてみると、様々な問題を抱えていることがわかりました。気仙沼は水産の街で多くの水産加工場があります。当時は排水規制が緩く排水が未処理のまま海に放出され、一般家庭の排水も側溝を通して海へ流れていました。さらに上流の山の問題もありました。戦後、建築用材の不足から杉や檜の針葉樹ばかりが植えられました。ところが木が育つた段階で、為替や貿易の自由化から外国産の資材に価格の差で太刀打ちできなくなり、間伐されないまま山が放置されました。山には光が差し込まないので下草が生えず、降雨により土砂が海に流れ流れてしまっています。さらに河口から8kmしか離れていない場所に大川を堰き止めるダム計画が持ち上がっている

気づきました。さらに日本一の牡蠣の漁場、広島の大田川の上流にも何度も足を運び、上流には鳥根境界の巨大なブナの森があり、そこでつくられた養分が川を通じて海に流れてきていることもわかりました。

3. 生命に不可欠な鉄
海辺から山までを俯瞰して見ることに意味があることはわかりましたが、森と川と海が科学的にどう繋がっているのかを当時は理解できていませんでした。しかし北海道大学産学部の松永勝彦先生が森と川と海の関係を研究していることをテレビで知り、すぐに夜行列車に乗って会いに行きました。そして松永先生から、解決策を考えるには生命と鉄との関係を知ることが重要だと教わったのです。

4. フルボ酸鉄が海を豊かにする
二十数年前にジョン・マーチンという分析化学者が行った研究により、海水に含まれる鉄は10億分の1グラム、つまり海水1リットル中に1ナノグラムであることがわかりました。鉄は土壌には比較的多く含まれてい

ことも知りませんでした。現状の法律では、ダム建設に海の環境アセスメントは必要とされていません。海は視野に入っていないのです。これらの問題はあまりに大きく、当初は諦めるしかないと思いました。しかし、牡蠣の漁師が雑木林を川の上流につくれば、流域に住む人が関心を持つてくれるのではないかと、アイデアが閃きました。そして「牡蠣の森を薫う会」を設立し、運動を開始したのです。そしてスローガンを「森は海の恋人」としました。

その後も137億年前のビッグバンで宇宙が大爆発し、粉々になったものが集まって46億年前に地球が誕生したとされています。科学的には地球は鉄の惑星で、地球を構成する物質の1/3が鉄なのだと言います。原始の地球では酸性雨が降つたため、酸が鉄を水に溶かし、海に鉄が大量に含まれていきました。それから約10億年後に地球上に初めて光合成をする植物、シアノバクテリアが誕生します。シアノバクテリアの光合成により地球上に酸素が発生したのです。

兆もの細胞でできており、そのひとつにミトコンドリアという組織があります。ミトコンドリアは酸素を利用してエネルギーをつくり出します。この酸素は、鉄と結びつくことによって身体の隅々に運ばれるのです。鉄は血液の赤い色素であるヘモグロビンの中心元素で、身体の中の様々な化学反応の触媒となる働きをしていることも教わりました。

アムール川河口から三陸への鉄の流れ



出典：『鉄は魔法つかい―命と地球をはぐくむ鉄物語』(畠山重篤著・小学館)

ますが、海は極端な貧血状態だった初期の地球は無酸素状態でしたが、植物が誕生すると川や海にも酸素が多く含まれるようになり、鉄は酸素と結びつき酸化鉄となり海の底に沈んでしまっています。この酸化鉄は粒子が大きいため、植物は吸収することができません。しかし、海に鉄があるからこそ植物プランクトンや海藻がよく育ち、それらを食べるヒラメや鯛、牡蠣を獲ることができると言えます。これはどのようなメカニズムなのでしょう。松永先生は世界で初めて、海には植物が吸収できる「フルボ酸鉄」が流れ込んでいることを発見しました。山の木の葉が堆積すると、腐葉土ができますが、腐葉土の中でフルボ酸が発生します。フルボ酸と鉄は非常に相性が良く、森林に雨が降ることで土壌から溶け出した鉄とフルボ酸が結びつくのです。かたく結ばれた「フルボ酸鉄」が川から海に流れ込み、フルボ酸鉄の鉄を植物が吸収して育ちます。だから、山を荒廃させたり、川の流れをダムや河口堰で止めると、海は枯れてしまうのです。

一方で世界三大漁場、三陸沖には川は流れ込んでいません。私は親潮と黒潮がぶつかっているから豊富に魚を獲ることができるのだと教えられましたが、実はここにも鉄が関与していましたが、黄砂が鉄を運んでくることは昔からある程度知られていました。この川の流域の森林は日本の国土の5倍もあります。森林でつくられたフルボ酸鉄は、オホーツク海を縦断して千島列島の間のプツル海峡を越え、三陸沖まで来ています。(P3へつづく)

多量に含まれていきました。それから約10億年後に地球上に初めて光合成をする植物、シアノバクテリアが誕生します。シアノバクテリアの光合成により地球上に酸素が発生したのです。

例年に比べてゆったりした年末年始の休暇期間に、岩手県警より送っていただいた「使命―証言―岩手県警察の3・11―(岩手日報社)を読んだ。

数多く報道された被災者の救援、ご遺体の捜索活動はもちろん、検視と遺族対応、身元追跡調査、信号機灯に伴う交通整理、緊急規制、無線中継所への人力による給油搬送、被災者サポート隊(イートン)や消防団、更には慰問演奏会や、警察の救援活動がいかに多岐にわたっていたのか、認識を新たにした。また、こうした諸活動が、自らも家族を失い家屋も失う中で、「被災者である前に警察官である」という警察官としての「誇り」を支えられていることだけは、正に書名に相応しい「使命感」そのものであると、深く感銘させられた。(励ます会)事務局

* 2020年東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう *

CONTENTS

- P1 平成25年度全国優秀機動隊員 警備局長表彰式及び研修目録贈呈式
平成26年警視庁警備部武道始式/警視總監交代
- P2 支部総会並びに激励会 開催!
- P3 第34回 北陸支部総会/第37回 中国支部総会/第33回 千葉支部総会
- P4 Member's Lounge 「2014年の内外経済見通し」 土屋 光章氏

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 羽矢 惇
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com



— No.464 —

平成25年度 全国優秀機動隊員 警備局長表彰式及び研修目録贈呈式 当会よりシンガポール研修の目録贈呈

全国優秀機動隊員に選ばれた皆さんとの記念撮影



去る1月24日、優秀な功績を残した機動隊員が選ばれる全国優秀機動隊員の表彰式及び研修目録贈呈式が行われた。優秀機動隊員に選ばれた90名の精鋭は、全国の所属地から警察庁に参集し、羽矢惇理事長からシンガポール研修の目録を受け取った。

研修を警察人生の糧に
表彰式では、高橋清孝警備局長が優秀機動隊員に表彰状を授与し、次のように訓示した。「昨年は福島県警察への特別派遣のほか、原子力関連施設に対する警戒警備、第5回アフリカ開発



高橋警備局長

羽矢理事長より目録の贈呈

会議や参議院議員通常選挙に伴う警戒警備等を実施し、テロ等違法行為を完全に防堵するなど、各種警備を完遂した。災害警備においても迅速、的確に対応し所期の目的を達成した。諸君の地道な努力とその成果に対し、改めて敬意を表する。来月には機動隊員等を励ます会の支援によるシンガポールへの研修旅行が実施されると聞いている。今後の警察人生の糧となるよう見聞を広め、全国の仲間との絆を深めてほしい」と述べた。

続いて羽矢惇理事長、小山巖理事・相談役、鈴木實相談役、高谷俊秀常任理事が参加し、目録贈呈式が行われた。羽矢理事長は優秀機動隊員を前に、「研修先のシンガポールは、日本とは違う意味での近代国家である。皆様様が新たな感覚を身につけるよい研修先ではないかと思う。ぜひ実りある研修にしてください」と述べた。また、受賞者を代表して警視庁機動隊 西園博士 巡查部長が「荣誉に報いるべく機動隊員としての誇りと使命感を堅持し、今後とも治安の要としての任務を全うする」と力強く決意を述べた。

※シンガポール研修は2月17日～2月21日に実施されました。研修の内容は次号にて詳しく紹介します。

警視總監交代

第91代警視總監に高綱直良氏

1月22日付で西村泰彦警視總監の勇退に伴い人事異動が発令され、第91代警視總監に高綱直良警察庁刑事局長が就任した。

高綱警視總監は刑事・人事部門などを歴任し、DNA型鑑定や防犯カメラの活用など客観証拠による捜査手法の高度化、警察庁刑事局長としてはストーカー事案への対応の改善や捜査書類の合理化に取り組んだ。



プロフィール

- 1981年 警察庁入庁
- 1985年 長野県警察捜査二課長
- 1997年 警視庁捜査二課長
- 2002年 和歌山県警察本部長
- 2006年 警察庁人事課長
- 2009年 警視庁刑事部長
- 2013年 警察庁刑事局長

去る1月29日、警視庁武道館にて隊対抗で剣道・柔道の試合を行う警備部武道始式が開催された。予選リーグ戦を勝ち抜き決勝戦に駒を進めたのは、柔道が第一機動隊と第九機動隊、剣道が第一機動隊と第五機動隊である。白熱した試合が繰り広げられた結果、柔道は第九機動隊が2年連続の優勝、剣道は10年ぶりに第一機動隊が優勝した。

表彰式で高綱直良警視總監は「警視庁機動隊は首都東京の安全を守る要であることはもちろんだが、日本の安全を守る要でもある。試合での気迫溢れる熱戦を目の当たりにして大変心強く感じた。警



熱戦の行方を見守る羽矢理事長と高谷常任理事



決勝は気迫溢れる試合展開に

平成26年 警視庁警備部武道始式

武道による鍛錬を警備力に活かす

備情勢は厳しさを増していくが、国民、都民の期待と信頼に応える力強い警視庁を確立すべく、一人ひとりが立派な警察官、機動隊員として日本の安全を守るために頑張ってください」と訓示した。

また、来賓として試合を観戦した羽矢惇理事長は「昨年はいろいろな事件、自然災害もあったが、一方で経済が上向きになったことや東京五輪の開催決定など明るいニュースもあった。この6年先には皆様の協力が必要だ。今後とも厳しい環境だがぜひ都民の負託に応えるよう、日頃の鍛錬に精進していただきたい。当会も微力ながら皆様の応援を続けていく」と隊員を激励した。

支部総会並びに激励会開催!

会員と機動隊員の 親交深まる

会員・隊員が絆を深める場である 年に一度の支部総会、北陸支部、中国支部、 千葉支部の様子をご紹介します。

第34回北陸支部総会

平成25年11月25日
新潟グランドホテル

警察OBによる落語も披露 笑顔に満ちた総会

北陸支部総会は、花角英世新潟県副知事、砂川俊哉新潟県警察本部長をご来賓に迎え、富山県・石川県・新潟県警察幹部と機動隊員の皆さん約90名にご出席いただいた。

当会は今井幹支支部長以下、北陸支部の会員の皆さん、また本部より羽矢惇理事長、増田規一郎副理事長など総勢250名が出席した。

総会に先立ち、新潟県警察OBの三流亭楽々さんが落語「笑って楽しく警察活動」を披露した。張り込みなど警察官時代のエピソードがふんだんに盛り込まれたテンポのよい語り口に、会場のあちこちから笑いが起きた。



県防犯アドバイザーも務める
三流亭楽々さん

総会で開会の挨拶をした今井支部長は「北陸支部は昭和52年から活動を続けているが、発足時のメンバーは変わっても、機動隊員の方を応援し激励する」という想いは変わることなく、会員皆が共有して活動させていただいている。今後とも出動案件は難しいものが増えてくると思うが、機動隊の皆様には国民の期待を受け止めていただき、ますますのご活躍をお願いしたい」と述べた。



砂川本部長

花角副知事

世界最大の原子力発電所を抱える新潟県をはじめ、原発設置場における24時間態勢の警戒など、警備事情は厳しいが、機動隊が治安の最後の砦となつて国家を守る使命は変わらない。新潟県警の管区機動隊100名は昨年に続き今年も福島県で正月を迎える予定になつている。今後も機動隊を励ましていきたい」と述べた。



磯野機動隊長



「この世を花にするために」を斉唱

励会に移り、会員・隊員が賑やかに歓談した後、隊員を代表して磯野宏三機動隊長が謝辞を述べた。「新潟県の機動隊は昨年10月で設立60周年を迎えた。さらに現在機動隊舎の建て替えの最中であり、まさに節目の年である。隊員一同、皆様からいただいた言葉を胸に秘め、心を奮い立たせてご期待に添えるように頑張っていく。最後に全員で輪になり「この世を花にするために」を斉唱した後、増田副理事長による中締めで盛会のうちに終了した。

第37回中国支部総会

平成25年11月28日
ANAクラウンプラザホテル広島

会員の激励が 若い隊員の大きな励みに

中国支部総会は、永野賢治中国管区警察局長、井口斉広島県警察本部長をはじめとする警察幹部の方々と中国管区機動隊・広島県警察機動隊、また堀口勝哉中国支部長以下、支部会員と本部の羽矢惇理事長、増田規一郎副理事長、小山巖理事・相談役、樋口建史顧問等の幹部が参加し、総勢240名となった。

国歌斉唱の後、堀口支部長は「本年は山口県の集中豪雨に伴う災害救助活動、猛暑の中での平和式典の警備など大変な一年だったと思う。県民の安心安全の確保のため、危険を顧みず立ち向かっていただいた機動隊員の皆さんに心から感謝したい。ここ広島県は平成14年度の犯罪認知件数6万件をピークに、現在は40%まで減少している。しかし体感治安が向上したとは言



激励会の様子

いた。機動隊の皆さんの集団警備力を存分に発揮し安心安全の確保に努めていただきたい」と述べた。

また羽矢惇理事長は、「中国支部は堀口支部長以下当会の発展のためご尽力いただいている。今日は短い時間だが我々会員と機動隊の皆さんの交流を深める機会として、時間の許す限り楽しんでいただきたい」と述べた。

続いて祝辞を述べた永野中国管区警察局長は、当会への感謝を述べた後、10月に行われた熊本県の「豊かな海づくり大会」での次のようなエピソードを披露した。「陛下の奉迎のために年配の女性が沿道に待機していると、若い機動隊員が奉迎時の注意事項を丁寧に説明し、また待ち時間の折々に様々な会話でその女性の方を和ませたようだ。奉迎後も女性はその隊員から、気をつけてお帰りください」と声をかけられ、心遣いに感動したということを地元の新聞に語り、報道された。この隊員は広島県の警察官である。今日はぜひ警察官、機動隊員が国民から支持され愛されるには何を心がければいいか、アドバイスをいただきたい」

続いて、井口広島県警察本部長は「広島県には平和式典に伴うハ

チロク警備がある。この日の警備は広島県警が単独で行うため、総動員で対応している。これに対して中国支部の方から激励をいただいたことに感謝する。今日の激励を受け隊員は今後もっと頑張ってくれると期待している。今後ともよろしくお願したい」と述べた。

乾杯の挨拶に移り、増田副理事長は「オリンピックの開催決定の瞬間は、うれしさと同時に機動隊員の皆さんの活動が頭をよぎった。やはり日本の安心安全、治安の安定が高く評価されたことは間違いない。改めてこの一年間機動隊員の皆さんの活動に対して感謝する」と述べ、「乾杯」の発声に続いて全員で杯を掲げた。

中締めを行った村田淑世話人は「日本の安心安全を当たり前のようには享受しているが、警察の皆様が日頃から見えないところで非常に努力されているのを強く感じる。ものづくりに携わる人間にとつて



増田副理事長



式の最後に全員で「この世を花にするために」を歌う

安全安心は永遠の目標。私も製鉄所の勤務で、そのためにどれ程精力を費やして頑張ってきたか。今も常日頃感じていた。今後も安全安心を機動隊の皆様方に保つていただき、我々もできる限りの支援をしていきたい」と述べ、万歳三唱を行い、式は幕を閉じた。

第33回千葉支部総会

平成26年2月5日
ヴェルシオーネ若潮

スカイウィングの演奏に会場から大きな拍手

千葉支部総会は、大山憲司千葉県警察本部長をはじめとする警察幹部の皆様や機動隊員、また若千太郎支部長をはじめ支部会員と本部の羽矢惇理事長、増田規一郎副理事長、樋口建史顧問等が参加し、総勢260名の盛大な会となった。



大山本部長 羽矢理事長 菅支部長



藤野所長による乾杯で懇親会をスタート

「皆様の安全と健康、機動隊員等を励ます会の「ご健勝とご多幸、加えてここに参加している企業が元気でこうした会を続けられることを祈つ」と乾杯の言葉を述べた。

空港警備隊音楽隊スカイウィ



田村副支部長

布施世話人

懇親会の最後は全員で「この世を花にするために」を歌った後、布施直樹世話人と隊員がエールを交換。その後、増田副理事長の発声で万歳三唱を行った。田村哲子副支部長は「空港警備隊に全国から出向されていく皆さん、東北の被災地へと出向く皆さん、この会は全国組織です。会員は全国にいます。日本中の会員の皆さんが応援し続けていることをどうか忘れないでください」と隊員に呼びかけ、中締めとした。



スカイウィングは和太鼓を取り入れた迫力ある楽曲も披露

Member's Lounge

(P4からつづ)

日銀のレジーム(政策体系)転換を印象づけたことで、「期待」への働きかけに成果を上げ、為替の円安もたらしました。ただ日銀の想定した貸出・投資の増加には至らないので35点となっています。引き続き大胆な金融緩和を継続させることが課題です。

財政政策は、機敏に補正予算を組み景気の底上げを行ったものの、GDP200%の公的債務残高を抱え続ける財政規律が課題で、30点満点中20点という評価です。今後、財政再建を着実に進めていくかが重要です。

成長戦略については、幅広い経済活性化策をまとめTPPの交渉にも参加しましたが、規制改革などで課題を残し30点満点中20点の評価です。今回は成長戦略のウエイトは全体の30点分でしたが、次の評価は成長戦略が重要であることから50点分の配点としています。

昨年の「日本再興戦略」では、日本産業の再興・戦略市場の創造・国際展開戦略という三つのアクションプランが提示されました。これらを通じてヒト・モノ・カネを動かす、10年間で名目成長率3%、実質成長率2%を目指し、また10年後に一人あたりの名目国民総所得を150万円以上増加させることが目標として掲げられています。

これに基づき産業競争力強化法が制定されましたが、これだけでなく成長戦略の第二弾として設備投資の促進、法人減税の検討もポイントです。

日本再生に向けてアベノミクスの真価が問われるのはこれからです。政治の安定や欧米経済の立ち直りなど戦略推進上の環境は整ってきています。デフレから脱却するには今しかありません。実効性のある新たな具体策を提示し、民間を動かすことが重要です。

講演後質疑応答

Q 原発の動向は日本経済にどの程度影響があるのか。

A 原発の影響は非常に大きい。貿易収支において燃料輸入のため年間3兆数千億円が流出している。結果として電気料金が上がり、各企業の電力コストとして跳ね返り、日本経済に影響を与えている。安倍政権は、稼働できる原発は順次動かしていく方針を示しているが、一斉に動くことはない。2014年も2013年と同様の影響は受けざるを得ない。

Q ASEAN諸国の状態はいつ頃盛り返して来るか。

A ASEANは人口ボーナスの中での発展需要はあると思うが、伸び率は過去ほどではない。アメリカを中心に先進国の景気は上向いてくるので、先進国向けの輸出でASEANも徐々に改善すると考えられるが、かつてのスピード感は出てこない。また、新興国はアメリカのQEB3の縮小に注意が必要だ。大変丁寧に行っているが新興国の通貨に影響を与えると考えられるので、当面新興国の景気を強気に見ることはできない。

Q 今後の海外投資家の動きをどう読むか。

A 海外投資家の期待を引き続き日本に引きつけておくことが重要。アベノミクスの第一弾の成長戦略では、少しがっかりしたというのが海外投資家の正直な印象だろう。ただし他国と比較しても、投資は相対的に日本に向かいやすい好環境である。第二弾の成長戦略も含め期待を損なわないことが大切である。

- 機動隊を応援しています
今月の賛助広告会員
- 新日鐵住金(株)
 - 新日鐵住金エンジニアリング(株)
 - 日鐵住金建材(株)
 - 合同製鐵(株)
 - 五十鈴(株)
 - (株)エース電研
 - 岡部(株)
 - 草野産業(株)
 - 日鉄住金鋼板(株)
 - (株)エイヴイ
 - 岡谷鋼機(株)
 - 東海レベラー鋼業(株)
 - 富士興業(株)
 - 藤田金屬(株)
 - 北越メタル(株)
 - 大東港運(株)
 - 山陽鋼業(株)
 - 堀口海運(株)
 - 豊鋼材工業(株)
 - (社)機動隊員等を励ます会
 - 北海道支部

世界経済見通し総括表

Table with columns for years (2011-2014 actual/forecast) and regions (Asia, Americas, Europe, etc.).

(注) 予測対象地域計はIMFによる2011年GDPシェア(PPP)により計算。(資料) IMF, みずほ総合研究所

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 1月の朝食講演会録

年初の朝食講演会では毎年内外経済の見通しをご講演いただいている。今年は昨年同様のみずほ総合研究所の土屋光章社長にお越しいただき、一昨年末に発足した安倍政権によるアベノミクスは日本経済にどう影響しているのか、成長戦略の今後の課題、また世界経済の見通しについて伺った。



<1月16日のゲスト>

つちや みつあき 土屋 光章氏

みずほ総合研究所 代表取締役社長

プロフィール

1954年生まれ 東京都出身
1977年 東京大学経済学部卒業、(株)日本興業銀行 入行
1981年 同 建設省 出向
1983年 同 産業調査部
2000年 株式会社みずほホールディングス ALM企画部長
2002年 株式会社みずほコーポレート銀行 秘書室長
2004年 同 執行役員秘書室長
2006年 同 常務執行役員営業担当役員
2008年 みずほ信託銀行株式会社 副社長執行役員
2008年 同 取締役副社長
2011年 同 取締役(2011年6月まで)
2011年 株式会社みずほフィナンシャルグループ 取締役副社長
2012年 みずほ総合研究所株式会社 代表取締役社長(現職)

2014年の内外経済見通し

き、2014年・15年の強制的削減の規模を縮小する。超党派の合意成立ができた意義は非常に大きいと考えます。

また、企業の業績は大変底堅く推移しています。景況感を表す製造業ISM指数では、製造業・非製造業ともに境目である50を超えています。特に製造業は11月が57.3ポイント、12月が57.0ポイントを示し、高水準で推移しています。

また、企業の業績は大変底堅く推移しています。景況感を表す製造業ISM指数では、製造業・非製造業ともに境目である50を超えています。特に製造業は11月が57.3ポイント、12月が57.0ポイントを示し、高水準で推移しています。

また、企業の業績は大変底堅く推移しています。景況感を表す製造業ISM指数では、製造業・非製造業ともに境目である50を超えています。特に製造業は11月が57.3ポイント、12月が57.0ポイントを示し、高水準で推移しています。

1. 2014年の世界の経済予測
昨年の講演時は安倍政権の発足から間もない時期で「アベノミクス」...

2. 堅調に推移するアメリカ経済
アメリカは昨年10月、財政問題が解決せず政府機関が閉鎖に追い込まれました。

3. ユーロ圏は緩やかに回復
欧州経済は非常に緩やかな回復を遂げ、2014年の成長率は2.0%と見込まれています。

4. 一服感のある中国経済
中国は、直近の7~9月期は実質GDP成長率が前年比プラス7.8%であり、4~6月期が7.5%でした。

5. 日本経済は異例の景気回復パターン
日本経済全体の現状を示す景気動向指数は、2012年の11月を底に明らかに大きな変化が生じました。

6. アベノミクスの評価
みずほ総研のエコノミストがつけたこの1年間のアベノミクスの評価は、100点満点で75点です。

編集後記

1月24日に警察庁の優秀機動隊員等表彰式に伴い、当会としての海外研修日録贈呈式を実施しました。

励ます会の行事予定

- 東北支部総会 5月8日(木)
北海道支部総会 5月20日(火)
九州支部は5月頃で調整中
平成26年第41回通常総会
及び激励会 会場：明治記念館
6月11日(水)

2. 堅調に推移するアメリカ経済
アメリカは昨年10月、財政問題が解決せず政府機関が閉鎖に追い込まれました。

3. ユーロ圏は緩やかに回復
欧州経済は非常に緩やかな回復を遂げ、2014年の成長率は2.0%と見込まれています。

4. 一服感のある中国経済
中国は、直近の7~9月期は実質GDP成長率が前年比プラス7.8%であり、4~6月期が7.5%でした。

5. 日本経済は異例の景気回復パターン
日本経済全体の現状を示す景気動向指数は、2012年の11月を底に明らかに大きな変化が生じました。

6. アベノミクスの評価
みずほ総研のエコノミストがつけたこの1年間のアベノミクスの評価は、100点満点で75点です。

*** 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう ***

CONTENTS

- P1 平成25年度全国優秀機動隊員 シンガポール研修
警視庁機動隊・特殊救助隊等が雪害対策に出動
- P2 第37回 名古屋支部総会/第40回 大阪支部総会
- P3 さっぽろ雪まつり警衛警備/東京マラソン2014沿道警備
- P4 Member's Lounge 「警察によるサイバー攻撃対策」 塩川 実喜夫氏

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郎4-32-5
発行人 羽矢 惇
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com

平成26年
3月号

はげまし

For the Riot Policemen
& Members

— No.465 —

次号にて、特集「東日本大震災から3年目を迎えて」を掲載いたします。

平成25年度全国優秀機動隊員に対し、当会が目録を贈呈したシンガポール研修が2月17日から2泊5日の行程で行われた。隊員は日本とは異なる文化をもつシンガポールの警備体制を見学するなど、見聞を広めた。夜は他県の隊員との親睦会も開かれ隊員同士の絆を深める機会となった。



平成25年度 全国優秀機動隊員 シンガポール研修

警備状況を視察し、他県の機動隊員との親睦を深める

全員で記念撮影

シンガポール研修 2泊5日全行程	
2/17(月)	羽田空港及び関西空港に集合、空路にてシンガポールへ(機内泊)
2/18(火)	シンガポール到着。専用車にて市内視察・警備状況視察【警視庁会、大統領官邸、国会議事堂、マラーイオンパーク、植物園】夜は羽田発・関西発と合流しパーティー(シンガポール泊)
2/19(水)	終日各所見学。各自オプションツアーに参加(シンガポール泊)
2/20(木)	出発まで各所見学。(機内泊)
2/21(金)	羽田空港及び関西空港到着後、解散。

※次号にて参加した機動隊員の寄稿をご紹介します。



全国から集まった優秀機動隊員が親睦会で交流



国会議事堂を見学



人力で登山道の除雪を行う機動隊員(あきる野市五日市 尾根通地区)



重機を使用した除雪作業(あきる野市五日市 時坂地区)

19日からは、派遣部隊が村役場職

関東甲信地方は、2月15日未明からの記録的な大雪により、都内でも奥多摩町と檜原村では1mを超える積雪となり、奥多摩町日原地区・小河内地区と檜原村荷田子地区以西で集落が一部孤立状態となった。東京都は、自衛隊に対し災害派遣を要請するとともに、警視庁は現地に機動隊と特殊救助隊等を派遣し、重機を使用した道路啓開作業や安否確認に従事した。また、交通機動隊と航空隊も交通規制、現場の映像送信活動に従事した。

18日、東京都から孤立世帯数が366世帯・750名との情報が発表され、派遣部隊は市町村やボランティアと力を合わせ約3キロの登山道や全長1キロの御岳登山鉄道路線の除雪作業を行った。線路の除雪は急勾配であることから重機は使えず、スコップを使用した人力での作業を余儀なくされた。しかし、機動隊員は一日も早く孤立状態を解消するため、黙々と作業に従事するとともに、自衛隊と東京消防庁のヘリコプターが飲料水と食料、灯油などを輸送した。

員と合同で安否確認作業を行った結果、無事全員の安否が確認された。大雪から1週間が経った21日も、奥多摩町では一部の地区の孤立が続き、陸上自衛隊や警視庁機動隊による除雪作業が継続して行われた。同町では、除雪作業の効率化を図るため、国道を通行止めにした上で機動隊が帯同した災害用シヨベル車などを用いて集落の民家につながる細い道路を中心に除雪作業を実施した。交通途絶状態も、機動隊や特殊救助隊をはじめとする派遣部隊の活動により解除されるなど、地元住民も安堵の表情を浮かべていた。

23日の特殊救助隊任務解除に至るまで、延べ803名が除雪活動等に従事したが、機動隊員からは次のような感想が聞かれた。安否確認に訪問した際、住民から「来てくれて本当にありがとう」と握手され、人の役に立つことが出来たのだと感動したこと。また、現地の積雪を見て呆然としたが「住民のためにとにかくやらねば」と黙々と雪かきをしたなど、助けを待つ人のために全力を尽くし、与えられた任務を無事完遂したことなどである。機動隊員としての使命を果たすことができた喜びがうかがえた。

警視庁機動隊・特殊救助隊等が雪害対策に出動

名古屋支部・大阪支部 支部総会を開催!

第37回名古屋支部総会

平成26年2月18日
於メルバルク名古屋

ものづくりの拠点・東海地区の機動隊員を激励!

去る2月18日、第37回名古屋支部総会がメルバルク名古屋(名古屋市中区)で開催された。来賓には愛知県警察の木岡保雄本部長を迎え、東海三県の県警察幹部及び機動隊の皆さん、当会幹部及び支部会員の総勢約250名が参加した。

和太鼓集団「SHO」の演奏が会場を盛り上げるなか、会員の拍手に迎えられ機動隊が入場。開会の挨拶では、白井琢三支部長に代わり豊田通商(株)永井康裕執行役員が登場。「昨年総会に出席した際、機動隊の皆さんの凛々しい姿を拝見した。日本の治安が維持されているのは皆さんのおかげである。昨年名古屋では、中国・韓国・米国の領事館における警戒警備、天皇皇后陛下の県内ご通過に伴う警備警備等に尽力していただいた。引き続き重要な任務が続くと思うが、日頃の厳しい訓練で培った強靱な団結力、勇敢な行動力、そしていかなる事態にも冷静に対処できる実力を遺憾なく発揮して重責を全うして欲しい。今後も微力ではあるが機動隊員の方々に応援すべく、一層努力をしていく」と支部長挨拶を代読した。

続いて羽矢惇理事長は「東海地区はものづくりの拠点。その品質は一朝一夕に高まるものではなく、仕組みと人が作り出すものである。これは治安も同じ。今後も機動隊の皆さんの活躍をサポートするの



羽矢理事長による挨拶

後、機動隊の皆さんの活躍をサポートするの

つくるのでぜひ頑張ってください。ただ、たいたいと激励した。

来賓の木岡

本部長は、「最近近は周辺諸国の状況も大変厳しく、2年後のG8サミットや6年後の東京オリンピックでの警備も万全にしなければならぬ。さらにこの東海地区は、東南海・南海地震に備え日々実践的な訓練を反復、継続して対応力を高めている。機動隊は本年も全力で職務に邁進していく」と力強く述べた。

続いて、全国優秀機動隊員に選ばれた東海地区の隊員が発表された後、新日鐵住金(株)常務執行役員の酒本義嗣名古屋製鐵所長が「今回初めて出席した名古屋支部の歴史と伝統を改めて感じた。50年。製鐵所の中では世代交代が進み、技能や技術の伝承が最大の課題になっている。この会もすっかり歴史を伝承し、機動隊の皆さんへの支援を強化していきたい」と挨拶し、乾杯の音頭をとった。

懇親が始まると、会員と隊員は杯を交わして和やかに親交を深めた。途中でビデオ上映による機動隊の活動紹介が行われたと、会員は真剣にスクリーンを見つめた。懇親会の最後には全員で肩を組み「この世を花にするために」を歌った。最後に若森三治愛知県警察機動隊長が登場して当会への謝辞を述べ、増田規一郎副理事長による万歳三唱で会は幕を閉じた。



来賓の木岡本部長



乾杯の挨拶をする酒本所長

後、機動隊の皆さんの活躍をサポートするの

第40回大阪支部総会

平成26年2月20日
於住友ビル

40年目の節目。総勢400名の活気溢れる盛大な会に

去る2月20日、大阪支部総会が住友ビル(大阪市中央区)で開催された。今回初めて参加した近畿管区警察局長の菱川雄治局長や大阪府警察の三浦正充本部長をはじめ管区幹部及び機動隊員、当会幹部・支部会員が参加し、総勢約400名の盛大な会となった。

開会の挨拶では木村純支部長が「大阪支部は今年の12月でまる40年を迎える。多くの会員に支えられ今日までやってきた。私たちが平穏に暮らす、企業が事業活動に専念できるのも、社会の治安が保たれているからであり、それを支える隊員の皆さんの地道な努力のおかげだと心より感謝している。日本の治安の最後の砦として今後ますます活躍されることを祈っている」と挨拶した。

続いて、羽矢惇理事長は「関係者の努力で今年から会が拡大し、2府4県の隊員の皆さんに出席いただいた。励ます会の40年の歴史の中でも画期的な総会・激励会が開催できたのではないかと思います。今後も大阪を中心にぜひ活動を拡充させたい」と述べた。

来賓の菱川局長は「東日本大震災から3年を迎えようとしている。先週私も宮城・福島県の被災状況を視察し、福島県で警戒警備を行う滋賀県の部隊や原子力発電所での警戒警備にあたる大阪府警察の第二機動隊を激励した。厳しい



ご来賓の菱川局長



木村支部長による挨拶

も宮城・福島県の被災状況を視察し、福島県で警戒警備を行う滋賀県の部隊や原子力発電所での警戒警備にあたる大阪府警察の第二機動隊を激励した。厳しい



三浦本部長による来賓挨拶



奥田支社長による乾杯の挨拶

続いて三浦本部長は「機動隊員は職務の合間にひたたりや路上強盗への対策で街頭活動にあたり、抑止に貢献している。特にひたたりはピーク時の7分の1に減少した。また右派系市民グループと対抗勢力の衝突を未然に防ぐという難しい活動にも従事し、士気旺盛に頑張っている。さらに訓練を重ね国民の皆様の期待に応えられるよう努力する。今後も変わらぬ支援をお願いしたい」と話した。

続いて新日鐵住金(株)常務執行役員の奥田慎弥大阪支社長が乾杯の音頭をとり、懇親会がスタート。機動隊員により、アトラクションなどが場を盛り上げた。また、新日鐵住金(株)西海健二大阪支社部長と機動隊員がエール交換を行った。

栗川勝俊副理事長は「機動隊員の皆さんはこれからますます忙しくなることと思う。今日の励ます会が英気を養う場になれば嬉しい」と述べ、全員で万歳三唱をして閉会した。



肩を組み「この世を花にするために」を斉唱

機動隊を応援しています
今月の賛助広告会員
新日鐵住金(株)
新日鐵住金エンジニアリング(株)
日鐵住金建材(株)
合同製鐵(株)
五十鈴(株)
愛知産業(株)
(株)エース電研
東京製綱(株)
日鐵住金鋼板(株)
日鐵住金物産(株)
(株)メタルワン
明鋼材(株)
日鐵住金鋼線(株)
東海鋼材工業(株)
豊田通商(株)
富士興業(株)
(株)佐藤ホールディングス
不動鋼板工業(株)
ナイルレストラン
G・M・ナイル
Tel.031354118246

寄稿

さっぽろ雪まつり警衛警備

北海道警察警備課実施第一係 警部補 瀧口吉弘

平成26年2月5日から11日までの7日間、北海道札幌市において、北海道の冬の一大イベントである「第65回さっぽろ雪まつり」が開催された。同雪まつりは、氷の滑り台やチューブスライダーなどのアトラクションが設営された「つどいむ会場」、幻想的な氷の彫刻が立ち並ぶ「すすきの会場」、そして札幌市の中心部である大通公園には、大雪像のほか各種イベント会場が設けられた「大通会場」の3会場で構成されている。

連日真冬が続く、肌を刺すような寒風が吹く厳しい環境ではあったが、国内外を問わず240万人を超える観光客が訪れ、大きな事件、事故の発生もなく盛況の内に閉幕した。このように国際的にも注目度が高いイベントを成功裏に終わらせることができたのも、主催者と警察とが緊密な連携の下に、万全な対策を取ってきた成果である。

雪まつりの警備体制は、雑踏警備部隊を主体として、事件対策及び交通整理等の部隊を編成し、なかでも機動隊は大通会場における危険物の敷設防止や早期発見、不審物処理を目的とした警備の任務に従事した。開催初日には、大通会場ほど近くでスツーカーやバック等の不審物が放置されていると警察に通報があり、爆発物処理班が出動。現場周辺は一時騒然となる事態となったが、



雪まつり会場を警備する機動隊員

こうした機動隊員の姿は、まさしく「犯罪や事故のない安心して暮らせる北海道の実現」を体現するものであり、来場した方々が雪まつりを安心して楽しんでいただけたものと信ずるところである。

北海道警察では、機動隊をはじめとする警備部隊が、厳冬の中、治安の砦として国民、道民の期待と信頼に応え得るため、より一層精強な部隊を目指し、日々訓練に励んでいる。



不審物の回収作業に向かう爆発物処理班



機動隊員が慎重に不審物の検索を行う

同処理班が迅速的に回収作業を実施。幸いにしてバック内に危険物等は確認されず、対応した機動隊員は、張り詰めた緊張感での任務を終え安堵の表情を見せた。

その後、雪まつり会場での爆発物関連事案の発生はなかったが、早朝から夜遅くまで長時間にわたる厳寒の環境下で警備にあたった機動隊員は、時には迷子や落とし物で困っている来場者に優しく声をかけ、時には厳しい視線で不法行為を防止するため会場内をくまなく警戒し、その任務を完遂した。



▲銀座通り[第九機動隊]



折り返し地点の浅草 [第六機動隊]



◀スタート地点 [特科車両隊]

東京マラソン2014 沿道警備

五輪開催を見据えテロ対策を徹底



▲ゴール地点の東京ビックサイト [第三機動隊]

去る2月23日、東京マラソンが実施された。昨年4月のポストンマラソンでの連続爆破テロや、2020年の東京五輪開催を見据え、今年には3万6千人のランナー全員に加え、フィニッシュ地点での入場者に対する所持品検査を実施するなど大規模なテロ対策が行われた。警視庁の警察官は例年の1.5倍にあたる約4,400人が出動。機動隊員は交通規制や道路案内、市民の安全確保などを行い、無事に警備を完遂させた。

Member's Lounge

(P4からつづく)

サイバー攻撃に対処するには国民が相互に連携することも必要です。標的型メール攻撃などの情報共有のため、「サイバーインテリジェンス情報共有ネットワーク」には約5,000(平成25年8月現在)の事業者が参画いただいています。各都道府県警察に設置されている「サイバーテロ対策協議会」にも重要インフラ事業者が参画しています。さらに、ウイルス対策ソフト提供事業者等と最新の手法、新たな不正プログラム等の情報を共有するための「不正プログラム対策協議会」や、通信事業者を中心とするセキュリティ関連事業者と不正な接続先への通信を防止する「不正通信防止協議会」なども然るべき対策をとっています。

重要インフラ機能の停止はテロと同じであり、情報窃取による企業の経済的損失は、国にも大きな影響を及ぼします。必要な対策を講じることは国にも企業にも切迫した課題となっています。

重要インフラ機能の停止はテロと同じであり、情報窃取による企業の経済的損失は、国にも大きな影響を及ぼします。必要な対策を講じることは国にも企業にも切迫した課題となっています。

講演後質疑応答

Q 知らないうちにコンピュータウイルスに感染してしまっている場合も多いのか。

A 一般に、感染するとコンピュータが何らかのおかしな動きをするため、コンピュータやサイバーの監視をしていけば異変に気づく。ただその時にはすでにデータは盗られた後で、やりたいことをやられた後ということになる。

Q 警察は、非常に高い専門性を持つ職員をどのように確保するのか。

A 警察では、かつて情報通信局に技術系の人員が配置され、警察通信のため電話や無線の開発・保守を担っていた。今はサイバー事業にかなりシフトしている。もとも情報通信の素養があり、部外との交流や研修も受け、さらに専門性を高めている。また、サイバー対策のため特別に中途採用も行っている。

Q 国や自治体のトップが変わることで影響を及ぼすということはあるのか。

A トップが変わっても、セキュリティへの取り組みは変わらないと考える。

Q 核施設へのサイバー攻撃は脅威だが、ある種の戦闘集団が組織的にやっていることもあるのか。

A ベールに包まれ明らかになっていないが、どの国にあってもおかしな位置の把握は困難であるし、仮に把握したとしても防御措置を講じられていけば、人間をそこに送り込んで物理的な破壊を行うのは命がけである。それを人間が動くこと無くダメージを与えるという点では、サイバー攻撃は効果的な手法である。

Q 原発へのサイバー攻撃に際して、警察はどのように関与しているのか。

A 原発を保有する電力事業者を含め重要インフラ事業者等に対しては、サイバーテロ対策協議会を通じた情報共有、共同対処訓練等を実施し、被害の未然防止を図るとともに、犯罪行為が認められた場合には必要な捜査を行う。

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 2月の朝食講演会録

インターネットの普及に伴い、サイバー犯罪が頻発しています。なかでもサイバー攻撃は重要インフラ事業者や政府機関も攻撃対象であり、国の安全を揺るがす脅威となっています。今回は警察庁長官官房審議官の塩川実喜夫警視監にお越しいただき、サイバー攻撃事案の傾向や警察による対策についてご講演いただきました。

警察によるサイバー攻撃対策

<2月13日のゲスト>

しおかわ みきお
塩川 実喜夫氏

警察庁長官官房 審議官(警備局担当)



プロフィール

1959年生まれ 福岡県出身

経歴

- 1982年 東京大学法学部卒業／警察庁採用
- 2002年 神奈川県警察本部警備部長
- 2004年 警察庁警備局外事情報部国際テロリズム対策課長
- 2005年 鳥根県警察本部長
- 2006年 内閣官房内閣参事官(内閣情報調査室)
- 2009年 警察庁警備局警備企画課長
- 2010年 内閣官房内閣参事官(内閣情報調査室)
- 2013年 兵庫県警察本部長
- 2014年 警察庁長官官房審議官(警備局担当)

1. 社会の機能を麻痺させるサイバーテロ

サイバー空間における犯罪にサイバー攻撃事案があります。大きく分けると、基幹システムを機能不全に陥れる「サイバーテロ」と、機密情報を窃取する「サイバーインテリジェンス」があります。典型的なサイバーテロは、攻撃者が第三者のコンピュータを介し、特定のサーバーに大量のトラフィック(ネットワーク上を移動するデジタルデータ)を送りつけ、機能停止にします。これをDDoS攻撃と呼びます。

2009年、韓国の大統領府をはじめとする政府機関やホワイトハウスがサイバー攻撃を受け、一部機能が停止しました。警察が韓国と協力して捜査すると、攻撃者が操る第三者のコンピュータ群が日本に複数存在することが判明しました。また2010年にはイランの核関連施設のコンピュータ約3万台がUSBメモリを介して不正プログラムに感染し、一時的に機能停止した事案もあります。サ

サイバーテロはあらゆる分野で起き得る可能性があります。特に重要インフラ事業者の機能が停止すると社会生活が営めなくなってしまう。また日本が大規模な機能停止に陥った事案はありませんが、いつ起きてもおかしくありません。自社のコンピュータが攻撃者に利用されることも認識していただきたいと思っています。

また最近では、会社のIPアドレスが公開されていることを利用して、特定のIPアドレスからアクセスした場合のみ、不正プログラムに感染させる手口もあります。先月、韓国の動画再生プレイヤー「GOMプレイヤー」のアップデートで利用者が不正サイトに誘導され感染した事例もありました。高速増殖型「もんじゅ」で発生したウイルス感染も同じ手口です。

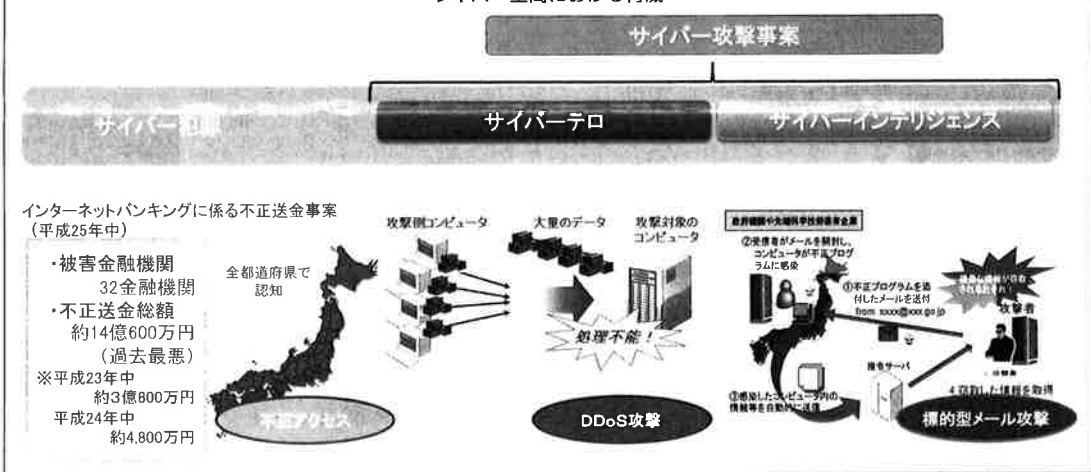
サイバーインテリジェンスには様々な手口がありますが、他人になりすましてメールを送り、添付ファイルのクリックや本文中に張られたリンク先にアクセスさせることによって、不正プログラムに感染させるのが典型的な手口です。これを標的型メールと呼びますが、例えば採用活動をする企業に採用希望者を装い何らかのメールのやり取りを行った上で履歴書を添付し、ウイルスに感染させる手口もあり、これを「やりとり型」と呼んでいます。

2. 機密情報を窃取するサイバーインテリジェンス

サイバーインテリジェンスは先月、韓国の動画再生プレイヤー「GOMプレイヤー」のアップデートで利用者が不正サイトに誘導され感染した事例もありました。高速増殖型「もんじゅ」で発生したウイルス感染も同じ手口です。

サイバーインテリジェンスは、政府機関や安全保障に関わる機関には脅威です。また先端技術を持つ企業も、相当の資本投資をして得たものが一瞬にして盗み出さ

サイバー空間における脅威



3. 攻撃を防ぐために

昨年、ウイルス対策ソフトを扱うトレンドマイクロ社が、産業制御システムへのサイバー攻撃の実態を調査しました。水道制御システムの見せかけた。おとりシステムを日本を含む8か国に設置したところ、18時間後には最初の

攻撃を検知し、3か月間で16か国から74回の攻撃を確認しました。うち10回はシステムに壊滅的な被害を与えています。調査用なので相当弱いシステムだったと考えられますが、これが現実起これば大変な事態になります。皆さんの中には、パソコンにウイルス対策ソフトを入れていらっしゃる方も多いと思いますが、対策ソフトはあくまでお守りです。ウイルスを検索しても、検知できないものもあります。標的型メールは添付ファイルやリンク先に触らなければ安全ですが、見分けにくいのが難点です。こうしたメールには名義の相手に直接確認をするしか防ぐ手だてはありません。数年前に内閣官房は、機微な情報を扱う機関に対し規定を設けています。情報は持ち出されるものであるとの前提のもと、誰が関わったか明確にするためにログ(コンピュータの利用状況やデータ通信の記録)を保存すること、そしてデータの書き出しは原則禁止することが定められています。

4. サイバー攻撃対策のための組織

政府のセキュリティ対策は、内閣官房の「内閣官房情報セキュリティセンター(NISC)」が行っています。また、政府の「カウンターインテリジェンス・センター(CIC)」は、サイバーインテリジェンスの事案への対策や発生時の調査機能を担っています。警察庁の警備局には「サイバー攻撃分析センター」があり、センター長であるサイバー攻撃対策官のもとに約20名が所属しています。また情報通信局にある「サイバーフォースセンター」には約40名が

所属し、サイバー空間での不審な動きを監視しています。さらに13都道府県警察の公安部や警備部に約140名のサイバー攻撃特別捜査隊を配置して情報収集や捜査を行っています。地方機関の情報通信部門に設置された「サイバーフォース」では、約220名がサイバー攻撃の捜査や拡大防止のための技術的支援を行っています。(P3へつづく)

編集後記

この2月は、千葉・名古屋・大阪と支部総会・励励会が相次ぎ、まさに開の月となった。こうした中でも、特に大阪支部については、警察側・会員側の双方で、参加範囲と人数が大幅に拡大し、総勢400名という盛会であった。まず警察側では、従来からの大阪府警に加え、近畿管区警察局並びに6府県総ての局長以下の幹部・機動隊員に参加いただいた。これに呼応するかのよう、励励会の側も、新日鐵住金の誕生を受けて、堺製鉄所に加え、和歌山製鉄所・尼崎製鉄所・製鋼所並びに広畑製鉄所の所長以下幹部、更には、グループ主要各社の多くの社長も参加いただいた。今回の参加範囲の拡大は、警察関係者・新日鐵住金幹部の大きなご尽力の賜物であり、改めて深く感謝申し上げます。

励励会となった住友ビルのレストランでは、まさに立派の余地も無いほどで、いざいざと熱気に溢れ、警察幹部・機動隊員と会員との熱い交流が続いた。(励励会事務局)

励励会の行事予定

- 東北支部総会 5月8日(木)
- 北海道支部総会 5月20日(火)
- ※九州支部は5月頃で調整中
- 平成26年第4回通巻総会
- 及び励励会 会場・明治記念館 6月11日(水)

*** 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう ***

CONTENTS

- P1 寄稿 東日本大震災から3年
- P2 寄稿 平成25年度 全国優秀機動隊員 シンガポール研修報告
- P4 Member's Lounge
「2020への期待」安 昌寿氏

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0065 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 羽矢 惇
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com



—No.466—

寄稿 東日本大震災から3年
—被災地の復興に向け、懸命な捜索活動と警戒警備を継続する機動隊員—



2011年3月19日、大槌町内を捜索する岩手県警察の部隊



岩手県一関警察署警務課長
柏崎 公彦

世界文化遺産平泉の玄関口である一関で勤務し2年になる。東日本大震災発災当初から晩秋まで、この町を拠点として、岩手・宮城の被災地に警視庁等の特別派遣部隊が出動した。

その後は早朝出動し、深夜帰隊するという毎日が続き、秋には「アクアラング部隊」による海中捜索も実施した。捜索活動中、隊員が殉職警察官を発見した。隊員らの初任科当時の教官であった。隊員らが整列しご遺体を見送る時、駆けつけた警察署長の「帰るぞ」と呼びかける場面が今でも忘れられない。被災地は今、着実に復興しつつある。詩人で彫刻家の高村光太郎が、「沈深半の如し」と「岩手の人」で見事に言い表したままの歩みで、「ついにその成すべきを成す」日の遠からぬことを県民誰もが確信している。

2011年3月11日に発生した東日本大震災から3年が経過した。この間、全国の機動隊員が被災地に派遣され、救出・救助活動、捜索活動等の諸活動に献身的に従事した。今号は、3名の機動隊員の方々に、地震発生直後の活動経験や現在の想いを寄せていただいた。



2011年8月11日、山田湾にて行方不明者の捜索を行う



震災翌年の6月、釜石市鶴住居の一斉捜索を実施

3年前の3月11日、当時機動隊副隊長であった私は、署配置の兼務隊員の招集と出動準備を終え、救出救助隊として出動先が決まらぬまま、当時のメモによると午後3時58分に沿岸部に向け出動した。信号が滅灯して大波滞している盛岡市内を抜け、一般道のみを通り、途中災害警備本部からの命令を受けて、午後6時30分に釜石警察署小佐野交番に到着した。余震が続く中、釜石駅手前の全国的に有名な海鮮料理店前まで行ったところ、道路上にはヘドロが堆積し、その先の駅前広場は水没状態であった。翌朝から本格的な活動を開始し、市中心部へと入った。道路は数メートルもの高さの瓦礫により至る所で封鎖され、その瓦礫を乗り越えながらの活動は困難を極めた。



大雪の中、福島第一原発及び第二原発ゲート直近でエリア警戒(2014年2月)



警視庁第五機動隊 第2中隊
警部 佐藤 孝重

警視庁第五機動隊 第2中隊は、平成26年2月4日から2月19日までの間、第89次福島県特別派遣部隊として本職以下45名で派遣となりました。

私は、同派遣を1年半前にも経験し、2回目の派遣でした。前回の任務は、葛尾村活性化センターを拠点としたエリア警戒でしたが、今回の任務は、福

地元の人からの感謝の言葉を胸に

岩手では、未だ1、100人以上の方が行方不明となっております。特別出向者の皆様とともに捜索活動を粘り強く続けています。平成28年には、希望郷いわて団体が、希望郷いわて大会が開かれる。2年後、復興を遂げた「希望郷「イーハトーブ」」いわての姿を日本中の人々に披露できるよう県民一丸、牛一になりきりがんばる所存ですので、今後とも強固な絆「横連鎖」の精神でご支援をよろしくお願いたします。発災当初から現在まで、全国から岩手に駆けつけていただいた全国の機動隊員等の皆様、そして物心両面にわたりご支援をいただいた機動隊員等を励ます会様に対し、紙上をお借りして厚く御礼申し上げます。(光太郎が暮らした花巻への異動を間近にして)



警察官の殉職現場にて

- 今月の賛助広告会員 →
- 新日鐵住金(株)
 - 五十鈴(株)
 - 東鋼業(株)
 - 機エース電研
 - 岡部(株)
 - 新日鉄住金エンジニアリング(株)
 - 合同製鐵(株)
 - 芝本産業(株)

島第一原発及び第二原発ゲート直近における不審車両の進入防止(検問)と第二原発を中心としたエリア警戒でした。前回の派遣から1年半が経ち、今回の派遣はどの程度復興が進んだのかという期待を胸に秘めての出発となりました。入県して2日目、第一原発を指し国道を走行していると、前回よりも復興していることを実感しつつも、第一原発に近づくにつれ、少しずつ一般車両が減り始め、生活感のない街へと変わっていき、車の進行とともに復興への速度が落ちていくことも実感しました。「今回の派遣も、少しでも福島の復興に寄与して帰りたい」との決意を胸に15日間の部隊活動が始まりました。第一原発ゲート直近の検問場所では、放射線量が比較的高いため、待機時間は放射線防護車で待機するなど、できるだけ隊員の被爆を避けさせ、1時間ごとに個人線量計を確認し、被爆線量の高い隊員と低い隊員を交代させるなど、被爆量を抑えながらも全車両検問を徹底して行い、不審車両の進入を防止しました。(P2へつづく)

また、エリア警戒で立ち寄った海沿いの街は、津波で住宅が崩れ、ひっきり返ったままの車や船がそのままになっており、津波被害の爪痕が未だに残っていました。人のいない町、誰も通っていない道路で、誰のために点灯しているのかわからない信号機を見て悲しみが湧き、警戒中、時折遠くに見える原発の煙突に、進まない復興への苛立ちを重ね合わせて、復興に苛する想いを強固にしました。

また、今回の派遣期間中は記録的な大雪にも見舞われ、極寒の中で、みるみると積もる雪に埋もれながらの検問や、スタックして動けなくなった一般車両を皆で苦勞して押し出すなど、東京ではあまり経験できない活動も経験できました。その時々には地元の人から「本当にありがとう」と言葉をかけてもらい、全隊員が励まされ、崇高な使命感に満たされました。微力ではありましたが、派遣を完遂し、隊員一同、福島県の日も早い復興を祈念しております。

被災地での壮絶な体験を
忘れない

宮城県警察本部警備部警備課
課長補佐 千葉 良朗



いざ出動
平成23年3月11日
午後2時46分、日本の観測史上最大となるマグニチュード

9.0の「東日本大震災」が発生。当時、東北管区機動隊中隊長兼宮城県広域緊急援助隊の中隊長であった私は、情報が錯綜し県内の被災状況も把握できぬまま、部下約30名とともに、その日のうちに沿岸部最北部にある気仙沼市に向かいました。

沿岸部を避け山間部を経由し、路面状況を確認しつつ気仙沼入りできたのは翌12日の早朝2時頃でした。警察署の1階部分が津波で壊滅状態であったため、高台にある独身寮駐車場に活動拠点を置き、気仙沼警察署長の指揮のもと日の出とともに被災者の捜索・救

助活動を開始しました。
捜索・救助

気仙沼市内は、北東部が津波火災により広範囲にわたり炎上、船着き場や魚市場のある港周辺も大きく冠水し交通路が遮断、警察の装備では対応困難な状況で、我々の部隊は警察署周辺の住宅地と商業地が混在する地域で捜索救助活動を行いました。

瓦礫が散乱する中に無数のご遺体が点在し、地獄絵図を見ているような状況下で、腰や胸まで泥水に浸かりながら捜索救助を行いました。救助を求めた人の中には、「水が引くまで自宅2階に避難している」との要望もあり、自分たちの食料や水を分け与えての活動も多く、当初3日で一旦戻るはずが6日間に延長し車両で寝泊まりするなど、困難を極めた初期救助活動でした。

その後私は、気仙沼・南三陸地区の捜索活動現場統括官を命ぜられ、全国から応援に駆けつけてくださった各県の機動隊や管区機動隊の方々とともに約2か月間捜索救助に従事し、人事異動により東北管区警察学校に異動となりました。その間、応援に来てくださった方々の献身的な活動にはいくら感謝しても足りないくらいです。

あれから3年

あれから3年の月日が経ち、宮城県の沿岸部は瓦礫の山こそ無くなりませんが、未だ雑草が生い茂る荒地が数多く残り、当初2年と言われていた仮設住宅への居住は3年目を迎えた今も続けられ、「復興」という言葉が少しづつは感じられるものの、完全復興にはまだまだというのが現状です。

私は現在、縁あって警察本部の警備課に勤務させていただいております。あの震災で経験したことや全国からの支援に対する感謝の気持ちを自分の胸に刻みつつ、機動隊と管区機動隊の若手隊員にそのことをしつかりと伝え、一日も早い完全復興に向けその一翼を担っていくことが、現在の自分の任務だと考えております。

2月17日～2月21日に行われた平成25年度全国優秀機動隊員シンガポール研修。

2泊5日の行程を終えた隊員の寄稿をご紹介します。

シンガポール研修報告

平成25年度
全国優秀機動隊員

貴重な経験を
将来の日本のために



機動隊員等を
励ます会
様から海外
研修という
貴重な機会を与えていただき
光栄に思っております。
関係者の皆様方に紙面をお
借りして深く感謝申し上げます。

本年1月に全国優秀機動隊員の表彰を受けましたが、隊員の表彰を受けましたが、決して私一人だけの力だけではなく、これまで多くの方々に支えられてきたおかげで受賞させていただけたものだと思っております。受賞後は全国優秀機動隊員としての自覚を持ち、毎日の身の引き締まる思いで各種訓練等に従事しております。本研修でシンガポールの各地を視察し学んだことについて述べさせていただきます。それは、想像していた以上に警備体制が充実しているということでした。本研修では、「国会議事堂」「大統領官邸」「警察本部」を外観から視察させていただきました。シンガポールは治安情勢が良いと聞いていただけに、視察場所すべてにおいて、庁舎の各出入り口付近を警察官5〜6人が常に警戒をしている姿には驚きを感じました。「大統領官邸」では、門の前で銃を手に携行して警戒をしている姿や、特殊車両が付近に配置されているなど、有事に備えて万全を期していることが窺えました。また、写真撮影についても撮影場所等の規制がされており、警察本部においては写真撮影すらも禁止されている状況で、厳重な警備体制であることを感じました。

本研修を通じ、全国優秀機動隊員の方々と交流を深められたことは、大きな財産となりました。多くのことを吸収できたことは今後の警察人生の糧となりました。2020年には東京オリムピックが開催され、大規模な警戒警備が必要となります。本研修で学ばせていただいたことを活かすとともに、全国警察、そして全国機動隊が一枚岩となり警戒警備に万全を期したいと思っております。



国会議事堂



厳重に警戒された大統領官邸入口

いと思います。
終わりに、このような貴重な経験を積ませていただいた機動隊員等を励ます会様、本当にありがとうございます。

警備体制のあり方を
虚心坦懐に学ぶ

警視庁第三機動隊



本多 裕美
研修の初
日、大統領
官邸や警察
本部などを
視察する一
方、治安情勢に詳しい現地のガイドがシンガポールの警備実態等について教えてくださいました。シンガポールの警察官はあまり警らせず、その代わりに、街の至る所に監視カメラが設置されているとのこと。見ると、すべての街路灯や店内にもちろん、電單車や私たちが乗っていた観光バス内にも設置された、死角が無いと言っても過言ではありませんでした。

また、罰則が厳しいことでも有名なシンガポールですが、交通違反は歩行者にも罰金が科せられることもあり、重要防護対象の警備はとて厳しく、警察本部は撮影することさえ許されませんでした。このような徹底した警備体制の中、厳しい罰則があることや、監視カメラで常に監視されていることも、世界トップクラスの治安の良さにつながっているのではないかと思います。日本では、プライバシーの問題等

今回、多くの方々のおかげで全国優秀機動隊員として警察庁警備局長賞をいただくことができました。そして、「機動隊」という男性警察官が多い中で受賞できたことを誇りに思います。これを機に、女性隊員が活躍できる場がさらに増える契機になって欲しいと思います。

→ 今月の賛助広告会員 ←
日鐵住金建材(株)
(株)廣澤精機製作所
(株)エイワイ
ナイル・レストラン
G.M.ナイル
Tel. 03-3541-8246
シンガポールの観光地、
マールイオンパークにて

今後も、この賞の名に恥じぬよう、また、現状に満足することなく、自己研鑽に努め、職務に邁進していく覚悟です。

一人の人間として
自己成長を実感

長崎県警察整備部機動隊

前田 武志



私は機動隊在隊7年目で、現在は部隊員をまとめる、機能別部隊の分隊長として勤務しています。機能別部隊とは、主に潜水による捜索や災害救助、山岳遭難事案への対応等、多岐にわたる活動を行う部隊です。

この7年間を振り返ると、様々な厳しい出動、訓練を経験してきましたが、特に東日本大震災は発災5日目に宮城県に派遣され、津波で被災された集落を目の当たりにし、災害現場の過酷さ、行方不明者の捜索がいかに困難であるかを痛感させられた出動でした。

一方、機動隊では職場環境に恵まれ、尊敬できる上司や同僚、先輩の支えを受け、機動隊員として必要な技術、精神力等を身に付けることができ、一人の人間として大きく成長することができたと感じています。

今回のシンガポール研修旅行では、現地の警察庁舎見学やマライオン等の



研修を共にした仲間との絆を深める

観光名所を巡り、シンガポールの歴史と文化を学ぶことができました。

これまで私はシンガポールについて「東南アジアにある自然豊かな観光都市」程度の認識しかなかったのですが、実際は高層ビルが建ち並び、その美しい景観に驚きました。しかし、調べてわかったのですが、シンガポールは、道路へのゴミ捨てや喫煙場所違反等に厳しい罰則が設けられていたのです。

その点、厳しい罰則の無い日本がシンガポール以上に美しい景観を保っているのはとても素晴らしい、日本という国を改めて誇らしく感じました。

この度、名誉ある全国優秀機動隊員表彰を受賞することができシンガポール研修旅行を経験できたのも、周囲の方々のお陰であり、感謝の気持ちでいっぱいです。今後は全国優秀機動隊員という名に恥じぬよう、業務に励んでいく所存です。

また、長崎県では今年「長崎がんばらばらば国体」が開催されます。長崎に特派される部隊の皆さん、国体が滞りなく終了するよう任務を完遂していきたいと思っておりますので、ご協力をよろしくお願いいたします。

Member's Lounge

(P4からつづく)

東日本大震災の被災地は森林資源の非常に豊かな地域であり、技術開発も進み積層材を使用して施設を建設することも可能になってきました。木材を使うだけで日本のデザインになるというメリットもあります。

5. 外国人観光客を増加させるための取り組み

安倍首相は、東京都の国際化や都市力強化のために、外国人旅行者に不慣れな規制や障害を抜本的に取り除く方針を示しています。その窓口となる観光庁は、五輪開催に向け外国人観光客を増加させる行動計画を作成しています。2013年に日本を訪れる外国人観光客は年間1千万人になりましたが、2020年までに2千万人に増加させることを目標としています。フランスは8千万人以上、イギリスは3千万人、韓国は2千万人と言われていますが、観光庁によると陸地続きの隣国の出入国者数が含まれるなど、統計のトリックもあるようです。いずれにせよ今の水準の2倍を目標としているので、観光客を受け入れるハードとソフトのインフラを整備して支えていくことが大切です。

旅行者向けにインターネットを利用して貸室仲介を行う「エアビアーンドビー」というシステムがあります。これは、旅行者に住居を提供できる個人と、個人の家に泊まることを希望する旅行者とをつなぐ仕組みです。2008年にサンフランシスコのベンチャー企業が始め、瞬く間に居室の登録数が増加し、今や2秒に1件予約が成立しています。利用はクレジットカードの登録も必要なので、宿泊者の身分がわかります。住居提供者のプロフィールはインターネット上で明らかになっています。非常に優れたシステムだと感じます。日本では旅館業法の違反の疑いがあるというところで問題が生じ始めたようですが、草の根的な国際交流が多発していく時勢に、こうした「しぼり」によって日本が取り残されなければよいと考えています。ホテルを増加させることも大切ですが、国際化のためのひとつの事例としてこのシステムの影響力は大きいと思います。

6. 都市の再開発計画

東京都は五輪に向けた都市再生を通して、国際競争力の強化を図っています。産業の国際競争力の強化には、国家戦略特別区域が指定され「アジアヘッドクォーター特区」と名付けられ、5年間で、アジア地域の業務統括拠点や研究開発拠点を設立する企業50社を含む外国企業を500社以上誘致することを目標としています。具体的には誘致した外国企業と国内企業が刺激しあつて、新技術や新サービスを創造し、東京がアジアをはじめとする世界の都市間競争を勝ち抜き、ヘッドクォーターへと進化することを将来像として描いています。これは、土地利用規制の緩和や事業認可等の手続きの短縮、金融支援、税制措置を総動員する都市再生緊急整備地域と連動し、進められています。

また、オリンピックと直接的な関係は無いかもしれませんが、長期的な東京都心の構造改革という観点では、ターミナルエリアの再開発が非常に重要だと考えています。東京の機能は公共交通の整備によって支えられていますが、それが様々なところで更新の時期を迎えています。再開発によって鉄道相互の利便性をいっそう高め、周囲の市街地の質を抜本的に変える努力をしていく必要があります。

今後交通便利性を高めていくための新拠点として、田町・品川エリアにある広大な鉄道関連用地が再開発される計画が立ち上がっています。JRは田町・品川駅間に新駅を設置することも表明しました。このエリアは臨海部に近く、リニアモーターカーも敷設されるため、東京で最も期待される大型開発地となっています。

新宿でも地域整備の努力は始まっていますが、私の聞いている範囲では新宿エリアは中心となるべきかドミナントパワーが無いのでなかなか難しいと言われています。一方、渋谷は、東急の街です。東急は二子玉川とメインの渋谷に資源を集中し、ビジネスのリストラックチャング(再構築)をすることを表明し、その事業が着々と進められています。ターミナルの構造の更新、そして丸の内や有楽町とは異なる先進的な生活文化を構築し、また若者だけでなく上の世代に向けて生活文化情報の発信拠点にすることを目的としています。

そのために渋谷が地形的に谷になっていくというデメリットを克服しなければいけません。地形の高低差を感じさせず、駅周辺の主要施設から快適に垂直移動できる「アーバンコア」を街のデザインの柱にするようになっていきます。この整備の第一弾として複合商業施設の渋谷ヒカリエができました。新しい東横店やその他に続く開発の中で同じような施設が完成すれば、人を呼びやすい街の基本構造ができると期待しています。こうした駅を中心とした街の開発は「トランジット・オリエンテッド・デベロップメント」と呼ばれ、東京は公共交通を主体とした歩ける都市空間をつくる最も優れたモデルであると国際的に評価されています。

講演後質疑応答
Q 酒岸エリアの地震津波対策はどのようになっていくか。
A 3・11以降の見直しがマスタープランにどう取り入れられているかは不明だが、臨海副都心の基本計画作成時には、津波対策や液状化対策を取り入れている。晴海の選手村を建設する場所は地盤面をあと2・5m上昇させることになっている。すると水面から約6mの高さになる。当時私は臨海副都心の開発計画の立案に関わっていたが、東京湾の津波に対しては備えが万全であるという考えだ。

7月から新国立競技場の建設に着手することだが、デザインはザハ・ハニド氏の案で最終決定なのか。
A 7月に着手するのは解体なので、実際に建て始めるまでにはまだ時間はある。新国立競技場の建て替えが企画された当初、純粋なスポーツ施設としての機能しか無い場合は収益を見込めないため、興行収入が期待できるロックンコンサート等も行えるよう整備する必要があるとされた。ただ、それに対応させるようにするには、巨額の追加費用が必要になることが判明した。これは当初予測していなかったことである。屋根は軽い雨をしのげる程度にするなど予算をコントロールする方法を模索している。しかし立地的に慶應病院の病棟があまりに近いため、夜間にコンサートができるのかなどの問題がある。デザインもさることながら、この問題に対して考え方を整理していかなければならない。

今月の賛助広告会員
㈱カノクス
東海レベラー鋼業㈱
豊田通商㈱
宮崎精鋼㈱
共永興業㈱
共英製鋼㈱

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 3月の朝食講演会録

東京でのオリンピック開催が決定し、経済再生の追い風となっている。2020年に向けてインフラ整備や関連施設の建設など本格的な準備がスタートした。今回は日建設計総合研究所の安昌寿会長に、招致成功の要因や今後どのように準備が進められていくのか、ハード・ソフト両面からご講演いただいた。

<3月13日のゲスト>

あん まさとし
安昌寿氏

株式会社日建設計総合研究所 会長



プロフィール

1949年	大阪府生まれ
1972年	京都大学工学部建築学科卒業
1975年	京都大学大学院工学研究科建築学専攻修士課程修了 株式会社日建設計 入社
1983年	米国マサチューセッツ工科大学大学院 都市計画部地域開発特別プログラム(SPURS)修了
1983年	株式会社日建設計 復職
2006年	株式会社日建設計 代表取締役副社長
2014年	株式会社日建設計総合研究所 取締役会長

1. オリンピック・パラリンピック 東京招致の成功

昨年9月8日、2020年の東京五輪開催決定という大変嬉しいニュースが飛び込んできました。五輪招致の作戦指南や、招致成功の分析等を行っている早稲田大学のスポーツ科学学術院の間野義之教授によると、過去の五輪開催都市は、一定の経験的法則として次の三つの要素を数式化する」と説明がつくそうです。まず、選手村から各競技施設までの距離が近いこと。これは立候補していたマドリッド、イスタンブール、東京の中ではマドリッドが最も近かったのですが、東京も8キロ圏内で僅差の惜敗でした。次に心地よいと感じる気温であること。五輪開催期間はイスタンブールが最も快適な気候で、次が東京でした。三つ目が開催都市にある国際ホテルの数です。これは東京が8万室、その他の2都市が3万5千室程度で圧倒的に東京の水準が高かったのです。

政治の安定など様々な要素があります。目に見えるプラスの総量がどれだけ大きくなるかを鑑みて、東京が最も高い評価を受けたということですね。

過去のオリンピックのレガシーを振り返ると、市民は次のように評価しています。アトラクタでは街の中心部の美化が進み、インターネット普及期に通信環境が向上しました。シドニーではこの都市を世界に発信できたことやオリンピックスタジアムができたこと、そして障害者を広く受け入れる環境が整備できたことが評価されています。アテネでは、空港や地下鉄が新設され、道路網が整備されるなどインフラが充実しました。北京は新たに四つの地下鉄が開通し、道路の安全性も向上するなど、街の環境が良くなりました。そして直近のロンドンでは、答えた市民の1/3が「自国に対する誇りを得られた」「スポーツに関心を持つ動機付けとなった」と述べています。また英国が世界で再認識されたこと、雇用創出が行われたことも高く評価されています。もちろん否定的な意見もあり、数々の肯定的意見が圧倒的に上回っていました。

五輪終了後の関連施設の活用を調べると、レガシーの取り扱いに苦労している場合も見受けられます。アテネは五輪直後の市民の評価は高かったのですが、その後発生したギリシャの財政破綻の影響を受け、現在のオリンピック公園は全体が廃墟化してしまっています。北京のナショナルスタジアムは「鳥の巣」と呼ばれ大変有名になりました。中国政府が国際コンペで選んだスイスの建築家、ヘルツォーク氏のデザインで400億円以上かけて建設されたものです。しかしデザイン優先で部材の配置が決めたため負荷のかかる力の流れと構造が合わず、現在は危険性が高いと立ち入り禁止になっている部分が多いためです。

一方ロンドンでは、五輪による都市整備のあるべき水準を引き上げたこと、研究者から大変高い評価を受けています。その最大の特徴はレガシーに重点を置き、五輪開催前からその後の活用を想定した「レガシープラン」が存在したことです。スタジアムは米国の建築家集団、ポピュラスにより建設されましたが、仮設の観客席を設置して五輪期間中は8万人収容可能とし、五輪終了後は2万5千人規模の施設になるよう建設されました。五輪後を考慮した合理的な設計です。このスタジアムはサッカープレミアリーグのウェストハム・ユナイテッドが本拠地にする事が予定され、当初の想定よりもさらに利用価値の高い使い方ができることになりました。また隣接する水泳会場は、計画段階から市民のためのプール施設として活用することが決定していました。ロンドンのオリンピック公園は「クイーン・エリザベス・オリンピックパーク」と名付けられ、昨年7月にオープンしています。

見もありますが、数々の肯定的意見が圧倒的に上回っていました。

3. 新国立競技場のデザインめぐって

東京都はこれから施設整備などに向け動き始めます。2019年にラグビーのワールドカップが日本で開催されますが、メイン会場が国立競技場であるため、2018年の完成に向け厳しいスケジュールで建設が進められています。

昨年新しい国立競技場のデザインコンペが行われ、ザハ・ハジド氏の案が最優秀賞に選ばれました。ザハ氏は1950年にイラク・バグダッドに生まれ、11歳で建築家を志望し、ロンドンで建築を学んだ女性です。2004年には建築界のノーベル賞と言われる「プリツカー賞」を女性で初めて受賞しました。ザハ氏の建築設計は、幾何学的な直線、曲線、鋭角を多用した流動的でダイナミックな外観が特徴です。「アンビルドの女王」と呼ばれ、建てた建築よりも実現しなかったプロジェクトのほうが有名だと言われていました。

CADの発達により設計技術的に実現可能となり、徐々に世界中で大規模な建物が出現しはじめています。日本にはザハ氏の店舗建築が2店舗あるようですが、本格的な上陸は初めてです。

この国立競技場のコンペはデザインの方針を示してもらったためのコンペであり、設計要件を厳密に詰めておく必要はありませんでした。アイデアコンペという意味で理解すればザハ氏の案は非常に面白いのですが、法的、技術的、事業的な意味で様々な問題を含んでいます。日建設計は実施案作成に関与しており、私はザハ氏の仕事を

見ておくために、ザハ氏が設計した韓国の東大門デザインプラザを視察

しました。5年弱の工期を終え3月21日にオープンするデザインプラザは、敷地面積6万3千平米、延床面積が約8万7千平米、工事費が約600億円の施設です。韓国のゼネコンが担当していますが、ザハ氏の先進的な設計を実現するために現場は大変苦労をしているということでした。外観はコンクリートの打ちっ放しとアルミパネルで構成され、3次元の曲面を縦横無尽に使用して構成されていました。コンクリートの型枠もすべて異なり、規則性がないだけ見せないようなつくりになっています。日本の伝統的な木造軸組は一環して全体のデザインと構造部材を見せています。スカイツリーも構造がそのまま意匠となっています。

しかしザハ氏の設計は構造を表に出しません。日本の伝統的な手法とはまったく異なっていました。

現在、新しい国立競技場の基本設計が進行中ですが、当初の概算見積りからかなりの開きがあるため、事業的な枠組みの整理も行っています。周囲に張り巡らされていた歩行者回路的規模を縮小させるなどして、設計を進めている段階です。現状はイベントやコンサートにも対応できるように全天候型の開閉式屋根を付けたら、フィールドの迫力が感じられるようせり出し式の観客席を造るなど非常に複雑なメカニズムが取り入れられています。これをどう現実的に取めるかが課題となっています。

4. 関連競技施設の整備

五輪に関係する新設の競技施設は、大多数を東京都が建設することになります。江東区の有明と辰巳の2か所に複数の施設が整備され、中央区の晴海に選手村、東京ビッグサイトに大規模施設が設置されることになっています。臨海部の開発整備はこれまで長期にわたり少しずつ進行していましたが、五輪開催は大きな加速要因になると期待しています。また通称「マッカーサー通り」と呼ばれる環状二号线を開通させることによ



ザハ・ハジド氏による新国立競技場のデザイン案

り、臨海部と都心の交通アクセスを高めることはインフラ整備として重要不可欠です。

また、以前から日本の競技場施設で木材の利用促進を図る運動があり、五輪施設に国産木材を多用できないかと各方面に働きかけています。

(P3へつづく)

励ます会の行事予定

- 東北支部総会 5月8日(木)
- 北海道支部総会 5月20日(火)
- 九州支部総会 6月18日(水)
- 平成26年第41回通常総会 6月11日(水)
- 及び励励会 会場・明治記念館
- 警視庁機動隊観閲式見学 5月22日(木)

編集後記

3月13日の理事会において、平成26年度事業方針、及び収支予算案を付議し、原案通りに議決された。来年度も、新規会員獲得をはじめ課題山積ではあるが、こうした中で、支部活動の活性化を事務局としては強調しておきたい。

(言うまでもなく支部活動における最大の行事は、年に一度の支部総会。励励会である。しかしその一方で、総会・励励会だけが支部活動という訳ではない。一部の支部では、管区警察、県警の各機動隊にも通行手帳(各種の文化体育活動等も含む)への積極的な参加が見られつつある。本部としては、こうした動きを支援していくべく、事業方針に盛り込んだだけでもなく、今回若干の子算措置も講じたこととした。

まずは、支部と機動隊との常日頃からの交流が活発になり、〇〇の行事に参加しませんか?というお誘いが次々に掛かってくるような関係が全国各地に広がればと考えている。

(励ます会事務局)

← 今月の賛助広告会員 →

藤田金属(株)
大東港運(株)
平和農産工業(株)
不動鋼板工業(株)
(一社)機動隊員等を励ます会
東北支部

《賛助広告募集中》1回掲載につき2万円

*** 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう ***

CONTENTS

- P1 オバマ大統領来日
機動隊員等の警察官約1万6,000人が東京各所にて厳戒警備を実施!
- P2 Member's Lounge
「映画よもやまばなしー日本映画界の今後ー」岡田 裕介氏
- P4 ゴールデンウィーク警備を実施!
第41回通常総会・激励会のご案内

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郎4-32-5
発行人 羽矢 惇
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com

平成26年
5月号

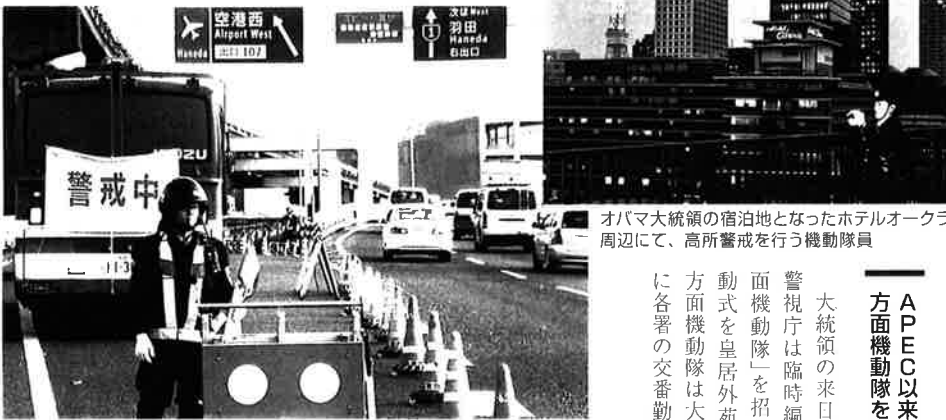
はげまし

For the Riot Policemen
& Members

—No.467—

—オバマ大統領来日—

機動隊員等の警察官約1万6,000人が 東京各所にて厳戒警備を実施!



4月23日17時半頃、羽田線下りの空港西出口付近での検問

オバマ大統領の宿泊地となったホテルオークラ周辺にて、高所警戒を行う機動隊員



警備犬が不審物の検索

4月7日、米国大使館裏門にて
歩行者検問を実施

**— APEC以来3年ぶりに
方面機動隊を編成**

大統領の来日を含めた19日、警視庁は臨時編成による「方面機動隊」を招集し、その出動式を皇居外苑で実施した。方面機動隊は大規模警備の際に各署の交番勤務やパトロー

去る4月23日、25日、オバマ大統領が来日した。米大統領が国賓として来日するのはクリントン元大統領以来、18年ぶりとなる。警視庁は、機動隊員を中心に警察官約1万6,000人を投入し、東京都内全域でテロやゲリラなどを警戒し、厳戒態勢を敷いた。国会や首相官邸、皇居、羽田空港、ターミナル駅など都心部の重要施設に警察官を増強し、首都高速道路の出入口を規制したほか、24時間態勢の検問を実施した。

— 万全の体制で オバマ大統領を迎える

羽田空港や米大使館などには機動隊や爆発物を検索する警備犬が配置され、テロへの警戒を強化。また、臨時の増設も含め1万台以上の防犯カメラを活用して不審者や不審車両などの発見に努めた。安倍首相との日米首脳会談が行われた迎賓館の周辺には、



4月16日、品川駅にて巡視を行う

機動隊の部隊が警備用の車両と共に配置され、近くに設けられた検問所で隊員がドライバーに声をかけ、車内に不審物が無いかを確認した。付近の歩道では十数メートルごとに機動隊員が立ち、不審な人物がいかなど警戒警備を行った。都内の主要駅でも機動隊員が改札口周辺に立ち、構内パトロールなどで警戒を強めた。来日直前にはごみ箱を撤去し、コインロッカーの使用が中止された。

オバマ大統領は23日夜、羽田空港に大統領専用機で到着。



乗車案内を行う機動隊員



羽田線から昭島ジャンクション付近にて、要点検問を実施

— 今月の賛助広告会員 —

- 新日鐵住金(株)
- 五十鈴(株)
- 日鉄住金物流(株)
- 日鉄住金物産(株)
- 明鋼材(株)

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 4月の朝食講演会録

今、日本映画は国際映画祭で高く評価されるなど注目が高まってきている。今回は俳優としても活躍されていた東映の岡田裕介会長にお越しいただき、日本の映画界の歴史や、時代劇全盛期に岡田会長が経験された名優とのエピソードなどをお話しいただいた。

<4月17日のゲスト>

おかだ ゆうすけ
岡田 裕介氏

東映株式会社 代表取締役グループ会長



プロフィール

1949年 京都府生まれ

経歴

- 1988年 東映株式会社入社
東映撮影所長付ヘッド企画者兼第一企画製作部長
- 1990年 東京撮影所長兼第一企画部長
- 1992年 取締役就任
- 1996年 映画事業部エグゼクティブ・プロデューサー兼務
東京撮影所担当
- 1997年 企画開発部長兼務
- 1998年 映画営業部門担当兼映画営業部長委託
- 2000年 常務取締役映画営業部門統括
- 2002年 代表取締役社長
- 2014年 現職

主な関連役職(現職)

- 1992年 東映アニメーション(株)取締役
- 2000年 (株)ティ・ジョイ代表取締役社長

主な外部役職(現職)

- 2011年 日本アカデミー賞 組織委員会会長
- 2013年 観光立国推進有識者会議委員
東京商工会議所 特別顧問 ほが

1. 映画業界の革命

日本映画の歴史の中で、何度か大きな革命がありました。最初の革命が戦前のトーキー映画の出現です。それまで映画には音が無く、徳川夢声など有名な弁士がスクリーンを前に状況の説明や台詞を解説していました。そういう時代からトーキー映画が登場し、映画館に足を運ぶ観客が急増しました。これが映画ブームの第一期です。

その後、昭和32年には映像が白黒からカラーに変わります。カラーテレビが当たり前になるのは昭和40年代に入ってからです。その10年程前に映画界はカラー時代を迎えていました。映画はこの二つの革命によって急速な発展を遂げていきました。東映が資産を築いたのもちょうどこの頃で、昭和31年から昭和35年の間に、今のIT産業など比べ物にならないくらいに急成長しました。当時は京都と東京に撮影所があり、銀座に本社があり、渋谷、新宿、梅田など全

2. 自主団体「映画倫理委員会」の設置

映画は国策と因縁の深い業界です。なぜなら戦争中は軍隊の検閲を受け「ふさわしくない」とされたシーンはすべてカットさせ、ほとんど映画として残りませんでした。戦争中は満州国を宣伝するためのプロパガンダ映画をつくるため、日本の優秀な手は全員満州へ渡り、映画を製作していました。

戦後になると一変して、映画はGHQの統制を受けます。この

3. 華やかな時代の映画俳優

東映は昭和30年代に製作した忠臣蔵が大ヒットして、この頃に時代劇の大ブームが起こりました。映画業界が華やかだった昭和34年くらいまでは、今の連続テレビと同じように映画は一週間に二本立てでつくられていました。どんなに大ヒットしても一週間で公開を終了し、次の一週間で続編を公開します。ですから当時の映画会社は大変な勢いで映画をつくっていたのです。

私の父が撮影所で仕事をしていたり、私は地元京都で父について撮影所によく遊びに行っていました。私はカメラを移動させるトロッコに乗るのが好きで、よく乗せてもらっていました。当時の東映のスターは、かわいがっていた片岡千恵蔵先生、今の北大路欣也さんのお父さんの市川右太衛門先生、若手では中村錦之助先生、大川橋蔵

4. アメリカ資本によるシネコンの台頭

映画はもうだめだと思いましたが、バブル崩壊後の平成4年あたりから急にまた人気復活します。これを第三次革命と言います。これが、アメリカから持ち込まれたシネマコンプレックス(シネコン)という新しいシステムでした。今まで日本の映画界は自分たちでルールをつ

先生がいて隆盛を極めていました。その間、大友柳太朗先生も登場し大スターになりました。大友柳太朗先生は新国劇の出身で殺陣の名手でした。東映は当時の馬場を所有しており、70頭ぐらいの馬を撮影のために用意していました。活劇の勇士であった大友先生は、馬の練習によく来られていました。散歩で馬に乗って大塚から嵐山に行き、私も子供の頃によくお供させていただきましたが、皆が「大友柳太朗だ」と気づくと馬上から手を振るのがすごく好きだったようです。当時のスターは、京都の山を買っては家や別荘を建てていました。ここは片岡千恵蔵先生の山、ここは市川右太衛門先生の山などと知られており、大河内傳次郎先生も小倉山を所有し、現在は大河内庭園になっています。

5. 自社の作品を上映する。縛り争い。が存在しており、その統制によって映画の興行が成り立っていました。

シネコンはひとつの施設に10スクリーンくらいを有し、複数の映画会社の作品を上映する映画館を造るということでした。これはとんでもない話だということ、日本の映画会社はフィルムを出さないと反対しました。しかしアメリカからはアメリカ映画だけを上映するから日本映画のフィルムが無くても問題ないと言われ、さらには「上映を禁止する法律があるのか」と問われたのです。そう言われてみると、確かに自主的に定めたルールはアメリカにとっては関係がありません。当時日本とアメリカは、米とオレンジの輸入枠と関税率でもめていた時代です。これらの輸入で議論するよりも、映画には関税がかからないということ、シネコンが入ってきたのです。

アメリカは莫大な投資を行い、日本に次々とシネコンを造りました。日本は資本力でも敵いませんから大変な状況です。そこで東映、東宝、松竹が中心となりシネコンに対応できるよう環境を整えました。これにより、それまでの状況から映画界が一気に変わります。よく考えるとこれは明治維新と非常に似ていま

← 今月の賛助広告会員 →

- 日鉄住金鋼線(株)
- 大阪製鉄(株)
- 協材興業(株)
- 国見山(株)
- 光洋商事(株)

り、自社の作品を上映する。縛り争い。が存在しており、その統制によって映画の興行が成り立っていました。シネコンはひとつの施設に10スクリーンくらいを有し、複数の映画会社の作品を上映する映画館を造るということでした。これはとんでもない話だということ、日本の映画会社はフィルムを出さないと反対しました。しかしアメリカからはアメリカ映画だけを上映するから日本映画のフィルムが無くても問題ないと言われ、さらには「上映を禁止する法律があるのか」と問われたのです。そう言われてみると、確かに自主的に定めたルールはアメリカにとっては関係がありません。当時日本とアメリカは、米とオレンジの輸入枠と関税率でもめていた時代です。これらの輸入で議論するよりも、映画には関税がかからないということ、シネコンが入ってきたのです。

す。日本映画業界が何かを変えなければいけないという危機感を持ち、状況が変わってきたのです。シネコンの時代を迎えた後の10年は、それまでの縄張り意識がなくなり、ひとつの映画館で松竹の映画も東宝も東映も、そして洋画も観られるようになりました。こんな時代を迎えるとは思いませんでしたが、この映画館のシステムの変化がまたお客様を呼び戻すきっかけになり、風前の灯火であった映画に革命を起こしたのです。

5. コンピュータ技術の発達による日本映画の復活

シネコンが台頭してきた当初は、上映作品の中で日本映画は28%くらいしか占めておらず、約70%はアメリカ映画でした。しかし昨年の上映作品で日本映画の占めた割合は65%です。これは何を意味しているのでしょうか。

1990年代の初頭は、イギリスにおいてもアメリカ映画の占める割合が95%。ドイツでも90%。一番抵抗していたフランスでも80%がアメリカ映画でした。この時期のアメリカ映画は、「アルマゲドン」(1998年公開)、「インディペンデンス・デイ」(1996年公開)など、宇宙行ってアメリカの軍隊が地球を守る話ばかりでした。つまりアメリカ至上主義を大きく打ち出した映画を全世界に配給し、その映画がヒットすることでアメリカは精神的に世界を制覇しようとしてきたのです。石油でも電気その他でもなく、映画が最も世界を席巻していました。

しかし、映画が完全に世界制覇を成し遂げる寸前に、アメリカ映画の勢いは衰え、逆に日本

映画が復活しました。その理由として考えられるのが撮影環境の変化とCG技術の発達です。

まず、昔のアメリカは街をまわると購入して、燃やしたり戦場にしたりと、日本では不可能なスケールで映画をつくってました。アメリカでは映画が文化の最高峰として考えられ、保護が厚い。え、市民も非常に協力的でした。道路で撮影が行われると、車の通行が止められても不平も言わずに待つてくれました。アメリカに追いつくのは無理だと思いましたが、この問題に手をつけてくれたのが石原慎太郎・元東京都知事でした。現在「フィルムコミッション」が各地方に存在していますが、撮影地になることで観光につながるのと歓迎されるようになり、映画を撮影しやすい環境が整ったのです。

さらにCGの発達によって、日米の差が無くなりました。アメリカが街の爆破をCGで処理するようになると、日本でも同じ状況を再現できるようになってきました。日本人の観客は面白いもので、アメリカ映画も大したことはない、日本映画はすごく良くなったと認識が変化していききました。それまでアメリカ映画が優位に立っていました。CGによってその差が埋まったのです。

6. 海賊版の流出を防ぐ

復活した理由も、海賊版が無いことです。映画館の中で盗撮したものを外で売るといふ行為が流行してきた時、何とか食い止めようと第一次安倍内閣の時にお願いをして盗撮を禁止する法律が制定されました。この時に

戦後初めて、映画界は国と直接の接触を持つことになりました。CDも勝手にダウンロードすると法律違反になります。その行為がなぜ悪いのか、罪悪感がまったく持たれていない状況です。映画の場合は映画館で盗撮禁止を周知させる映像を強制的に流していますが、この法律のおかげで日本は世界で唯一、海賊版がありません。海賊版の流出を防ぐことによって、日本の映画館とビデオ業界は護られて

理だと思いましたが、この問題に手をつけてくれたのが石原慎太郎・元東京都知事でした。現在「フィルムコミッション」が各地方に存在していますが、撮影地になることで観光につながるのと歓迎されるようになり、映画を撮影しやすい環境が整ったのです。

さらにCGの発達によって、日米の差が無くなりました。アメリカが街の爆破をCGで処理するようになると、日本でも同じ状況を再現できるようになってきました。日本人の観客は面白いもので、アメリカ映画も大したことはない、日本映画はすごく良くなったと認識が変化していききました。それまでアメリカ映画が優位に立っていました。CGによってその差が埋まったのです。

7. 映画の流行から見えてくるもの

映画は不思議なもので、これから社会がどのような方向に動くのか、その前触れがまず映画で起こります。皆さんにも参考にしていただければと思います。だいたい政治や経済に影響が出る前に、実は余震みたいなものは映画界に必ず起こっているのです。お客様が映画に払う金額はたかだか1,500円前後ですが、ここにはものすごくシビアな目があります。

あり驚きました。この作品は音楽が非常に評価されていますが、デイズニーがとった戦略は各国ごとに人気のある人に主題歌を歌わせているということ。日本では、松たか子さんと松田聖子さんの娘の神田沙也加さんが歌っています。韓国のキム・ヨナさんが歌ったことも話題になりました。このように各国で異なる人が歌うから、全世界でヒットしたと考えられます。ハリウッドがつくったものをお仕着せで公開するものではありません。世界的に見てもアメリカに憧れる気持ちが無くなってきていくということがわかってます。

シネコンが日本に上陸して20年が経過しました。実は今、日本のシネコンは外資からの資金がまったく無い状態で運営しています。アメリカは日本にシステムを持ち込みましたが、すでに必要な利益を出してしまっただけで、資本的には撤退しています。そして今度はそのシステムを中国に持ち込んでいます。アメリカは対中国でどれだけ儲けるかを考えて、行動に移しているのです。

2012年、アメリカは1997年に公開した映画「タイタニック」を3D化して再度送り出しました。ロシアと中国では当時作品が公開されていなかったため、大ヒットしました。しかし日本ではたとえ3Dであるにしても20年近く前の作品には鮮度が無く、まったく人気が出ません。映画界から見るとアメリカはもはや日本を相手にはしていないというのが本音だと思います。現在アメリカが映画における一番の稼ぎ頭として狙っている国は中国とロシアです。

そもそも3D映画が登場した時、私は日本では定着しないだろうと予測していました。眼鏡をかけている人が非常に多い日本で、3D映画を鑑賞するにはさらに眼鏡をかけなければなりません。そのうえ英語がわからない人は、手前に飛び出す字幕を読む必要があり、どこを覗いていいのかだんだんと気持ち悪くなってしまいます。3Dはアメリカの素晴らしい技術ですが、盗撮を防止して海賊版が出回らないようにするための方策として考え出されたものでした。もともと観客により良いものを観てもらおうという発想ではなかったのです。

映画界は本場に小さなマーケットです。一般の企業に比べると1/10くらいの収益しかありません。しかし映画は非常にたくさんさんの情報源を持っており、世の中の流れに先んじて進んでいきます。時々映画界にぜひ注目していただき、参考にしていただければと思います。

映画界はどのくらいの興行収入になるのか。

A すべての収益を合わせて2,000億円程度。普通の会社からすると信じられないくらい小さな規模なのではないかと思う。それにDVDほかソフトパッケージと合わせると7,000億円ほど収益を上げている。コンテンツ産業全体では1兆2,000億円規模のマーケットだと考えている。

講演後質疑応答

数十年前、東映の収益の柱だった時代劇や任侠映画を今後製作する予定はあるのか。

数十年前、東映の収益の柱だった時代劇や任侠映画を今後製作する予定はあるのか。

A 時代劇はファン層が狭まってきているということ、そして多額の費用が必要であることから、製作されにくい状況だ。ただ、時代劇は存続させる必要がある。時代劇で特に何を残さなければならぬかという点、斬られ役である。カッパ・メイク・小道具を継承することよりも斬られ役を養成することのほうが難しい。これは専門職であり、時代劇で優れたアクションを見せるということ、いかに斬られ役をつくるかにかかっている。斬られ役の俳優に対して生活を保障し、映画会社が斬られ役をどれだけ抱えられるかが課題である。東映は「映画村」という施設を持っており、斬られ役の俳優には空いている時間にチャンバラショーを行うよう勤めている場所を提供して生活している。基礎をつくっていくことが必要である。時代劇が今にまた流行り出す時が必ず来ると考えているため、その時に斬られ役がないという事態は最も避けなければならない。

任侠映画に関してはやくざの存在が今では大きく変わってきて、昔のような単純なやくざではなくなっている。スーツにネクタイを締めているし、私たちにもわかりにくい世界になっており、世相的にも製作しづらい状況だ。

← 今月の賛助広告会員 →

株 佐藤ホールディングス

北越メタル(株)

山陽鋼業(株)

自見産業(株)

株 エース電研



パレード通過時の盛り上りの中、安全に気を配る

ゴールデンウィーク 警備を実施!

イベントに集まる観客の安全を適確な警備で守る



沿道に集まった観客に注意喚起

ソチ五輪の男子フィギュアスケートで金メダルを獲得した羽生結弦選手が、去る4月26日、故郷の宮城県仙台市で凱旋パレードを行った。パレードは仙台市役所前までの880mを約30分かけて通過。沿道に約9万2,000人が集まる中、宮城県警察ではパレード区間の全8車線を通行止めにするなどの規制を実施。また沿道では飛び出し等の注意喚起を促し、観客の安全を確保。万全の警備体制を実施した。

宮城県

金メダリスト羽生結弦選手の 凱旋パレード

4月26日 東北管区機動隊(宮城県警察)



柵からの飛び出しを警戒

福岡県

博多どんたく港まつり

5月3日・4日 九州管区機動隊(福岡県警察)

毎年ゴールデンウィークに開催される博多どんたく港まつり。昭和37年より福岡市民の祭りとして大変な賑わいを見せている。主催者発表によると今年は二日間、200万人の人数が予想されたが、天候に恵まれたこともあり240万人の観客が集まった。

パレードには二日間で延べ約2万3,000人が参加。明治通りやはかた駅前通りにて、89団体が趣向を凝らした演出で華やかに練り歩いた。機動隊員は沿道で観客の安全に細心の注意を払い、警備を無事に完遂した。



89団体が通過したパレードを見守る



「博多どんたく港まつり」にて警備を行う機動隊員



明治通りや、はかた駅前通りにて来場者の動きに注意を払う

お知らせ

6月11日に 第41回通常総会・激励会 を開催します

来たる6月11日、明治記念館(東京都港区)1階「曙の間」において、「第41回機動隊員等を励ます会 通常総会」を開催します。本年の通常総会は議案の審議のほか、機動隊員等を励ます会創立40周年を記念し、感謝状授与式も行います。また総会に引き続き、警察庁・警視庁・関東管区警察局長の幹部の方々および第一線で活躍されている機動隊員の皆様をお招きし、会員の皆様との懇親の場も設けます。会員の皆様はぜひご出席ください。

通常総会

日時 平成26年6月11日(水)午後5時30分～6時15分
場所 明治記念館1階「曙の間」

議題

- 1. 平成25年度事業報告および収支決算承認の件
 - 2. 平成26年度事業計画および収支予算承認の件
 - 3. 役員を選任の件
- 40周年記念 感謝状授与式

激励会

総会に引き続き明治記念館で開催します。
2階「蓬萊の間」 午後6時30分～8時

次号6月号にて通常総会の速報を掲載する予定です。
詳細は7月号に掲載します。

その他の行事予定
九州支部総会 6月18日(水)

編集後記

昭和49年3月22日に、任意団体として創設された当会は、平成26年度で40周年を迎えることとなった。この節目となる機会に、これまで永年にわたり当会を支えていただいた方々を、ささやかながらも表彰させていただくことを3月の理事会で決議した。

具体的には、本部及び各支部の創設以降、一貫して会員資格を継続していただいた会員(個人及び法人それぞれに50人以上)並びに、支部長として10年以上活動を支えていただいた会員を対象として、本年度中の本部及び支部総会において感謝状を贈呈することとした。

会員であることに特段の「見返り」は無い中で、当会の趣旨に賛同し、ひたすら活動を支えて来ていただいた会員の方々があつたればこそ、励ます会として今日まで存続・発展できた訳であり、改めて感謝したい。
(励ます会事務局)

今月の賛助広告会員

- 新日鉄住金エンジニアリング(株)
 - 合同製鐵(株)
 - 日鐵住金建材(株)
 - 日鐵住金鋼板(株)
 - 株三榮商會
- 《賛助広告募集中!》

* 2020年東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう *

CONTENTS

- P1 第41回定時総会・激励会を開催!
- P2 第36回東北支部総会を開催
第34回北海道支部総会を開催
- P3 警視庁機動隊観閲式/機動隊創設記念パーティーに参加
- P4 Member's Lounge
「日本人にかえれ」 天坊 昭彦氏

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 羽矢 惇
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com



For the Riot Policemen & Members

—No.468—

第41回 定時総会・激励会を開催!

6月11日、明治記念館にて第41回定時総会・激励会を開催した。今号は定時総会の議事の概要と、会員と機動隊員の交流の場である激励会の様子を紹介する。



議事を進行する羽矢理事長

定時総会(速報)
新任理事15名を選任
永年功労の感謝状贈呈も
本年の定時総会の議題は、第一号議案「平成25年度事業報告及び収支決算承認の件」、第二号議案「平成26年度事業計画及び収支予算承認の件」、第三号議案「理事・監事の選任の件」であった。これらを審議し、各議案は滞りなく承認された。重任の14名に加え、新任の理事には15名が選任された。

なお、昭和49年3月22日に任意団体として発足した当会は、本年度40周年の節目にあたり、会の発展に貢献した全国の法人会員・個人会員

続いて米田長官は「個々の警察官にとって外部の評価は、士気向上や警察人生において大切である。捜査関係者は新聞等で事件がニュースになることもあるが、現在の

親交を深める和やかな懇親の場
総会の後に行われた激励会は、来賓に警察庁の米田壯警察庁長官、金高雅仁次長、高橋清孝警備局長、警視庁の高網直良警視総監をはじめ警察庁、警視庁、関東管区警察局長以下140名の隊員と当会会員を含め、総勢300名が参集した。

激励会

定時総会の詳しい議事内容は次号にてご紹介いたします。



樋口副理事長

続いて樋口副理事長が「隊員の皆様に応援する輪を広げること誓う」と述べ、全員で乾杯をし懇親がスタートした。会場では若い隊員と杯を重ね、激励する会員の姿がみられ、会員、隊員の双方から「とても楽しい」という声がかかれた。



感謝状の贈呈



高網警視総監

米田長官



全国優秀機動隊員 西園隊員による代表謝辞

--- 今月の賛助広告会員 ---

- 三和実業(株)
- 玉造(株)
- 岡谷鋼機(株)
- 新日鐵住金(株)名古屋支店
- 共永興業(株)
- (株)辻さく
- 平和農産工業(株)
- ナイル・レストラン
- G.M.ナイル
- Tel. 03-3541-8246



小塚副理事長



声を揃え「この世を花にするために」を歌う

機動隊の鈴木俊輔隊員は「W杯開催間近だが、都内の雑踏事故防止に万全を尽くしたい。また数年先を見据え、治安の最後の砦として更なる高みを目指す」と力強く抱負を述べた。そして全員で大きな輪になって「この世を花にするために」を斉唱した。

小塚修一郎副理事長による万歳三唱で中締めとし、あたたかな交流の場となった激励会が盛会のうちに終了した。



鈴木隊員



竹内局長



林支部長



宮崎世話人



横内本部長

去る5月8日、パレスへいあんにて東北支部総会が開催された。竹内直人東北管区警察局長、横内泉宮城県警察本部長をはじめ東北6県の警察幹部及び機動隊員160名が集まった。また東北6県の支部会員や励ます会本部の幹部を含め、総勢350名の盛大な会となった。

長補佐に「福島県の被災地の現状と警察活動」との題目で講演いただき、被災地復興に向けた活動が紹介された。林理明支部長は「機動隊員の皆様が自らの使命を全うするために、誇りを抱いて職務を邁進されるよう激励する」と挨拶。羽矢惇理事長は「3年前の3月11日は大変な震災が東日本を襲ったが、それ以来機動隊の皆さんの努力が多くの人に希望を与えた。苦難も必ず明るい方向へ繋がると思う。大変な任務だがぜひ全うし、国民の期待に応えていただきたい」と激励した。

竹内局長は「4年前にも支部総会にお招きいただいたとおり、久しぶりにお会いでき非常に光栄だ。当



黒田副隊長



感謝状の贈呈

時と比べると機動隊の存在意義はますます高まっている。東北管区は被災者の心に寄り添い活動を続けなければならない」と語った。また横内本部長は「まだ宮城県には1,300人近い行方不明者の方がいる。毎月11日の月命日には何かご家族に手がかりをお渡しできないかと捜索活動を継続している。厳しい状況だが皆様に激励会を開いていただけるのはありがたい。今後も全力をあげて取り組む」と語った。続いて、励ます会発足40年を記念し、発足時から協力いただいた法人会員3社、個人会員4名に感謝状が贈呈された。宮崎哲夫世話人は「今日はぜひ会員と隊員が交流を深め、熱く語り合ってほしい」と述べ乾杯し、懇親へと移った。懇親の最後は全員で「この世を花にするために」を斉唱。山形県警察本部の黒田一彦副隊長が謝辞を述べ、増田規一郎副理事長による万歳三唱で総会は盛會裡に終了した。

第36回 東北支部総会を開催

平成26年5月8日 於：パレスへいあん

支援の継続と激励に感謝



全員で「この世を花にするために」を斉唱

時と比べると機動隊の存在意義はますます高まっている。東北管区は被災者の心に寄り添い活動を続けなければならない」と語った。また横内本部長は「まだ宮城県には1,300人近い行方不明者の方がいる。毎月11日の月命日には何かご家族に手がかりをお渡しできないかと捜索活動を継続している。厳しい状況だが皆様に激励会を開いていただけるのはありがたい。今後も全力をあげて取り組む」と語った。続いて、励ます会発足40年を記念し、発足時から協力いただいた法人会員3社、個人会員4名に感謝状が贈呈された。宮崎哲夫世話人は「今日はぜひ会員と隊員が交流を深め、熱く語り合ってほしい」と述べ乾杯し、懇親へと移った。懇親の最後は全員で「この世を花にするために」を斉唱。山形県警察本部の黒田一彦副隊長が謝辞を述べ、増田規一郎副理事長による万歳三唱で総会は盛會裡に終了した。



高橋知事



西村支部長



安藤世話人



坂本部長

去る5月20日、札幌パークホテルにて第34回北海道支部総会が開催された。ご来賓に高橋はるみ北海道知事をお迎えし、北海道警察の幹部及び多数の機動隊員にご出席いただいた。当会は西村孝治支部長以下、北海道支部の理事や会員、また羽矢惇理事長や増田規一郎副理事長等が出席し、総勢300名が一堂に会した。西村支部長は開会の挨拶において、「我々を取り巻く社会

情勢は極めて不安定であり、昨今の犯罪事情は凶悪化・多様化している。皆様には昼夜分かたず国民や道民の生命と財産を守ることに尽力していただいている。まさに「全国一の安全な北海道」を目指し、日頃から厳しい訓練を重ねる範囲な活動に邁進されていることに対し、敬意と感謝を申し上げる」と述べた。続いて羽矢惇理事長は「当会は本年で40周年である。40年前の高度経済成長期は成田空港開港への反対闘争や浅間山荘事件が発生し、現職の複数の警察官が命を落とされた。命をかけた



西澤機動隊長



小山理事による万歳三唱

第34回 北海道支部総会を開催

平成26年5月20日 於：札幌パークホテル

機動隊員と会員が杯を交わし、絆を深める



当会への感謝を述べる機動隊員



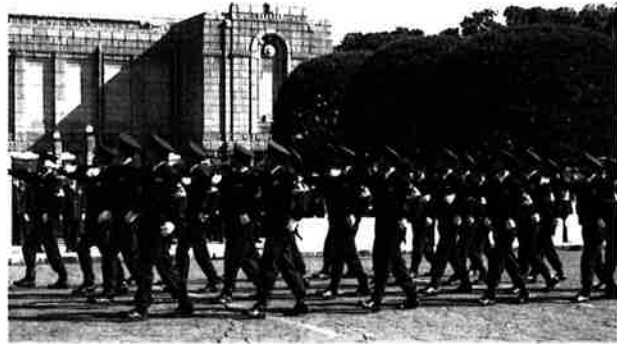
感謝状の贈呈

→ 今月の賛助広告会員 ←

- 堀口海運(株)
- 豊鋼材工業(株)
- 五十鈴(株)
- (株)エース電研
- (株)エヌテック

警視庁機動隊観閲式

堂々たる行進を披露



東京国際空港テロ対処部隊



爆発物処理部隊



遊撃捜査二輪部隊

日本大震災、3位が
あさま山荘事件と、
上位3件とも機動隊
が活躍した事案であ
った。それだけ機動
隊は崇高な使命を担
っているということ



当会は16名が見学

今年も明治神宮外苑絵画館
前にて観閲式が挙行された。
機動隊員1,956名が集結
し、当会も見学を行った。
観閲式は午前7時20分に
スタートした。儀仗隊
による国旗掲揚の後、制服
部隊や女性警察官機動隊、
広域緊急援助隊などが行進。
羽田空港の国際線増加に伴
い今年4月に発足した東京
国際空港テロ対処部隊も初
めて参加した。



観閲式を査閲した
高網警視総監

である。先日もオバマ大統
領来日に際して、不法行為
を完全に止めた。2年後は
サミット、2020年には
東京五輪・パラリンピック
が開催される。世界一安全
な都市をつくるための中枢
は機動隊である。その重責
をしっかりと認識し強い警視
庁を体現してほしい」と訓示
した。

機動隊創設 記念パーティーに 参加

去る5月22日、グラン
ドアーク半蔵門にて機動
隊創設記念パーティーが
開催され、高網直良警視
総監ほか歴代のOBが多
数集まった。当会も芝本
尚武理事、橋山和生理事、
G・M・ナイル氏、高谷
俊秀事務局長が参加し、
今年創設66周年を迎えた
機動隊を祝った。



高網警視総監と歓談

Member's Lounge

(P4からつづく)

4. 技術力と日本人の道徳観で 世界に貢献

現在、国内の石油事情は縮小傾
向をたどっており、出光としては
海外販売を強化することで発展し
ていきたいと考えています。その
ため需要の伸張の著しいアジアを
中心に、環太平洋を視野に入れて
新たなネットワークの構築を進め
ています。

まず、アメリカ西海岸とオー
トラリアの東海岸にある石油販売
会社を買収しました。また、クウェ
ート国営石油・三井化学・ペトロベ

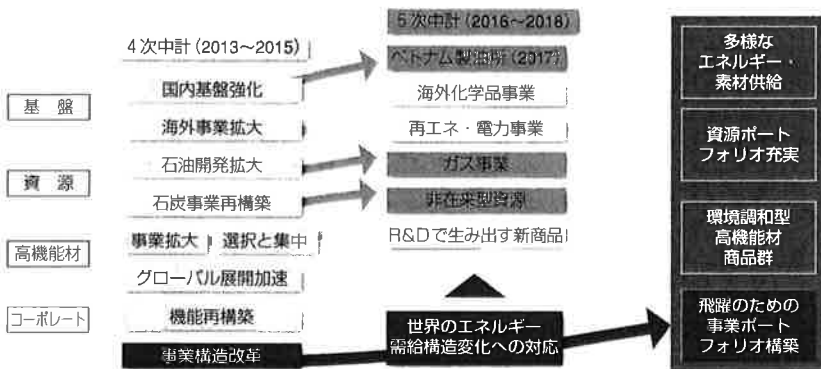
トナムとの合併でベトナムに20万
BD(バレル/日)の新しい製油所
を建設する事業を進めており、2
017年の稼働を予定しています。
また、石油・石炭・ウラン・地
熱などの安定供給のために埋蔵量
を増やすべく、炭鉱開発への投資
を積極的に進めています。石油は
ノルウェーと英領北海での炭鉱開
発を中心に進め、石炭は現在オース
トラリアにある四鉱山に加え、
インドネシアでも権益確保を進め
ています。ウランについては、昨
年度末からカナダのシガレイク
鉱山で鉱石の生産を開始しました。

社長兼工場長である女性、出光
の人間尊重や信念は自分にとって
も大切な価値観であり、理念につ
いて学びたいと言いました。出光
佐三の言葉を英訳したとしても、
国柄や人種も違う人たちに伝える
ことは難しいと考えていましたし、
特に合理的なアメリカの価値観や
習慣とは違うと思います。出光
の日本的経営を持ち込んだ職場で、
共に働く意味や意義について感じ
るところがあったのではないかと
嬉しく思っています。

現在、出光で最も
グローバル化が進
んでいるのは潤滑
油事業です。すで
に海外にブレンド
工場が31か所、販
売拠点は37か所の
ネットワークがあ
り、世界26か国で
事業を展開してい
ます。

アメリカのイン
ディアナ州にある
出光の潤滑油製造
工場は、昨年創業
20周年を迎えまし
た。この工場には
10年以上勤務して
いる社員が半数近
くおり、5年以上
になると7割を超
えます。一般に労
働者の流動性が高
いアメリカ社会で
は珍しいことだと
思います。この工
場で特別に出光の
理念教育を実施し
たことはありませ
んが、工場開設時
から勤務し現在副

長期経営戦略(2013年度~2015年度~2018年度)



→ 今月の賛助広告会員 →

- 新日鐵住金(株)
- 草野産業(株)
- 新日鐵住金エンジニアリング(株)
- 合同製鐵(株)
- 芝本産業(株)

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 5月の朝食講演会録

昨年、百田尚樹氏の『海賊とよばれた男』がベストセラーとなった。今回は出光興産株式会社の天坊昭彦相談役にお越しいただき、小説のモデルである創業者の出光佐三氏のエピソードや上場の経緯、日本人の道徳観に基づいた経営理念など貴重なお話を伺った。

日本人にかえれ

<5月15日のゲスト>

てんぼう あきひこ
天坊 昭彦氏
出光興産株式会社 相談役



プロフィール

1939年 東京都生まれ

- 1964年 東京大学経済学部 卒業
出光興産株式会社 入社
- 1985年 経理部国際金融課長
- 1988年 出光ヨーロッパ社長
- 1991年 取締役経理部長
- 1998年 常務取締役
- 2000年 専務取締役
- 2001年 代表取締役専務
- 2002年 代表取締役社長
- 2008年 石油連盟会長就任
- 2009年 代表取締役会長
- 2012年 現職

とってまいりました。さらに戦後は石油精製に進出し、生産者になったので、「消費者本位」という言い方に変えています。この五つの理念は今も出光経営の根幹となっている考え方です。

2. 戦後の出光の歴史

1945年、敗戦により出光は海外資産のすべてを失い、国内も統制によりほとんどの事業が取り上げられてしまいました。終戦の翌々日、佐三は従業員に対して、「私はこの際諸君に三つのことを申し上げたい。一つ、愚痴をやめよ。二つ、世界無比の三千年の歴史を見直せ。三つ、そして今から建設にかかれ」と再起を期する訓示を行いました。終戦の翌々日といえどもまだ大混乱のまっただなかです。志の高い明確なメッセージに社員や家族は大いに勇気づけられたと聞いています。

3. 上場の経緯

1981年に出光佐三が逝去し、息子の昭介社長の時代になると、出光は総合エネルギー会社を目指して投資を本格化しました。世界は市場経済化に向かいはじめ、石油業界も本格的な自由化へと動き

はじめてまいりました。91年末頃に日本政府は金融の自由化に舵を切り、大手都市銀行はBIS規制によって93年3月までに自己資本比率を8%以上に維持することが必要になりました。

91年に取締役経理部長に就任した私は、金融自由化が出光に影響する問題として次の3点をあげました。まず一つ目が、銀行の融資基準が担保主義からキャッシュフローや財務重視に変わることで、また、特定石油暫定輸入法が96年に廃止されることで石油会社に対する国の保障も無くなる状況下では、出光が十分なキャッシュフローを持ち、他社に負けないコスト競争力があることを具体的に示すことはいっそう重要でした。次に債券の流動化により格付けが重視され、上場会社並の情報開示が必要になるということ。そして国際会計基準が導入されるということ。当時出光は金融機関からの借入れに100%頼っており、資本金10億円、借入金も2兆円を超える状況でした。事業を継続して

いるためには約1千億円もの増資が必要ですが、市場性のない株式を引き受けて経営支援してくれる会社があるとは思えず、もしあつたとしてもその会社が出光を経営することにすると、出光の理念は継続できなくなってしまう。増資のためには上場が不可欠だと考えました。

また、日本の石油需要の15%をまかなっている出光は、石油を安定供給する義務を負う公益性の高い会社です。また、大会社として社員の雇用を守り、顧客や取引先、株主の期待にも応え、地域や社会、国家に貢献できるような経営を続ける社会的責任もあります。会社の規模と重要性から考えても、出光はパブリックカンパニーに衣替えして上場すべき時に来ていました。しかし上場はすぐにできるわけではありません。金融機関の信用

をつなぐ施策と、出光の大きな改革が必要でした。機会があることに役員会で金融環境の変化を説明して収益力と財務体質の強化を急ぐ必要性を訴え続けました。上場することでグローバル化する世界の信用を得て、資金調達自由度を持つメリットは大きいといった内容を説明しました。

そして優先株式の発行を引き受けてもらうメインバンクとの交渉が将来の株式上場を条件にまとめたことにより、出光昭介会長の了解を得て、2000年5月に優先株式の発行と将来の上場方針が決まりました。上場時期を2006年と決め、事業部門の分離、他社との合併化、売却も視野に入れた抜本的な事業構造の改革を進めました。そして2006年の10月24日に無事上場を果たすことができました。(P3へつづく)

編集後記

5月22日、前日の風雨とは打って変わった快晴の青空の下で、例年通り監視隊機動隊開隊式が挙行された。本年で66周年となる。

当会からは、羽矢理事長、樋口副理事長、鈴木副理事長、小山理事相談役、鈴木相談役など総勢16名が出席した。

会場となる絵画会館前では、1,960名の機動隊員が、各隊に分かれて、糸乱れぬ堂々たる行進を展開した。また、10数頭の警察犬の凛々しい行進も圧巻であった。

この開隊式を長い期間に亘って見てこられた会員に伺う、「個々の防具や車両の装備も大きく変わってきており、正に近代化・新鋭化されている」とのことであった。

(励ます会事務局)

→ 今月の賛助広告会員 ←

- 東京製綱(株)
- 日鐵住金建材(株)
- (株)メタルワン
- 岡田運輸(株)
- (一社)機動隊員等を励ます会 東北支部

(賛助広告募集中)

1. 出光の創業と経営理念
「機動隊員等を励ます会」は、あさま山荘事件をきっかけに設立されたと聞いています。当社の創業者である出光佐三は、長い間あさま山荘事件で殉職された警察官のご子弟の教育支援を行っていました。その子弟の一人が出光に入社され、しばらく一緒に仕事をすることがあります。不思議なご縁を感じています。

出光佐三は1885年に福岡県の宗像に生まれ、1905年に神戸高等商業学校(現在の神戸大学)に入学しました。同級生のほとんどが卒業後に大企業のエリートとなる中、佐三は神戸の酒井商店という小麦粉と潤滑油を扱う個人商店に入り商売の基本を学びました。その後1911年に北九州の門司で出光商会を設立し、石油製品や潤滑油を販売する事業を始めました。

出光商会の1938年度の海外売上比率は83%で、海外で働く社員は全社員の80%を占めていました。創業以来、出光が外地で着実に事業を拡大できたのは、志を高く持ち懸命に努力をしたこと、石油市場を独占していたメジャーへの反骨精神をバネに皆が一致協力

したことで、消費者の立場に立つた改善提案により顧客の信頼を得たことが大きな要因だったと思います。1940年、佐三は海外での事業を拡大させていく中で出光の主義方針を徹底させるため「紀元二千六百年を迎えて、店員諸君と共に」という冊子を配布しました。

この中で次の五つの主義方針を掲げました。一つ目は資本は金ではなく人であるということの意味する「人間尊重」。二つ目は、会社を家族と見なし、家族的な愛情と信頼のもと一致団結してお互いのために協力しあう「大家族主義」。三つ目は、社員が他人を頼りにせず自らを律し、自己の仕事の範囲内では全責任を負い完遂させるという「独立自治」。そして四つ目は「黄金の奴隷たるなかれ。佐三は神戸高商時代から金人が使うものになった、人が主であるべきで金の奴隷になつてはいけな」と言っていたそうです。目先の利益にとらわれ本来の目的を忘れたら、将来の事業の邪魔をするような儲け方をしなくては行けないということだと考えています。そして五つ目が「生産者から消費者へ」。出光は卸販売をせず、小売りまでを行う体制を

CONTENTS

- P1 平成26年 警視庁災害警備総合訓練を実施
- P2 第41回定時総会の詳細報告
- P4 第38回九州支部総会
第65回全国植樹祭にいがた2014

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 羽矢 博
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com

はげまし

平成26年 7月号

For the Riot Policemen & Members

—No.469—

第41回定時総会特別号 (詳細は2~3ページをご覧ください)

平成26年 警視庁災害警備総合訓練を実施



事故車両から要救助者を救出



河川での水難救助訓練

訓練参加部隊

人員	840名
車両	65台
ヘリコプター	3機
警備艇	5隻
警備犬	5頭

広報チームが報道陣にレクチャー訓練に初参加した災害警備部隊帯同広報チームは、災害現場で取材する報道機関に救助部隊の活動状況を正確に伝えるため、今年3月に発足した部隊である。警察活動への理解を得ることを目的の一つとしている。第1回訓練の現場ではこの災害警備部隊帯同広報チームが訓練の取材に訪れた報道機関に対し、目の前で実行されている救出状況を詳細に説明し、各社の記者の質問にも的確に対応した。

- ① 道路啓開・事故車両からの救出救助訓練
- ② 被災ビル・倒壊家屋からの救出救助訓練

去る7月1日、江戸川河川敷にて警視庁災害警備総合訓練を実施。首都直下地震や大規模災害の発生を想定した本格的な訓練を3回に分けて行った。今年には警視庁の災害警備部隊帯同広報チームが初参加。のべ840名の隊員が参集した。訓練会場では土石流現場や地震による被災ビル現場が再現され、現場別に内容の異なる訓練を実施。その様子は衛星通信システムで警察庁や警察署にライブ配信された。



現場の安全を確かめる化学防護部隊

またこの現場は地元小学生約70名も参加。首都直下地震でビルが倒壊したという想定のもと、機動隊員の指示に従い避難した。また化学防護部隊が付近に有害物質等が漏れ出していないかを調べ、ヘリコプターからビル屋上に降下した隊員が、建物内に取り残された被災者を救助するなどの訓練を行った。



隊員の誘導のもと避難する地元小学生



「現地広報」の腕章をつけた広報チーム



土砂に埋まった民家からの救出



一秒でも早く土嚢を運搬

← 今月の賛助広告会員 →

太陽シャーリング(株)

自見産業(株)

五十鈴(株)

東鋼業(株)

(株)エース電研

岡部(株)

新日鉄住金エンジニアリング(株)



訓練後に整列をする機動隊員

第2回訓練は、台風や集中豪雨により河川が氾濫し、市街地に浸水被害が発生した状況を想定。水害対処部隊は3人1組で土嚢をつくり、連携しながらバケツリレー方式で土嚢を積み上げ水の侵入をせき止める土嚢工法の基本を訓練した。

また土石流現場では、災害部隊が重機を使用し瓦礫や土砂を排除したほか、警備犬2頭も出動し要救助者の捜索にあたった。また洪水時の排水に使用する災害用大量排水システム車も出動し、運用訓練を行った。

すべての訓練を終え、高網直良警視總監は「災害への準備は待たなしの状況である。災害現場では想像を超える被害を目の当たりにすることもある。災害に対応できる備えを行い、国民や都民の期待と信頼に応えてほしい」と訓示した。

続いて江戸川では、漂流家屋や沈没車両に取り残された人、水上に投げ出されたりした人の救助訓練が行われた。水難救助隊等がヘリコプターや水上バイクから救助したほか、岸から「救命素発射器」でロープ弾を発射し、川に流された人を岸にたぐり寄せるなどした。

- ① 水防工法訓練
- ② 土石流災害現場からの救出救助訓練

- ③ 高潮災害現場からの救出救助訓練

平成26年

6月11日開催

第41回 定時総会の詳細報告

定時総会の議事内容
第一号議案

平成25年度事業報告及び収支決算
※平成25年4月1日より平成26年3月31日まで

事業報告

まず、議長を務めた羽矢惇理事長より、第一号議案については5月15日に開催の第395回の理事会にて承認を得ていることが報告された。当会の平成25年度の活動としては、平成24年度4月1日に一般社団法人への移行認可を受けて以降、公益目的支出計画の2年目となる中で、機動隊員等を励ます諸事業を次の通り展開すると共に、確固たる事業基盤の確立に向けて、会員の新規獲得の推進に精力的に取り組んで来た。また平成26年度は、当会として創設40周年を迎えることから、当会の発展に多大な貢献のあった会員を表彰するべく、新たに表彰規程を制定した。

I. 活動状況

1. 弔慰・見舞活動

平成25年10月24日に執行行われた「全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰霊祭」に小山巖理事相談役などが参列し、新たに合祀された殉職警察職員10柱、警察協力殉難者7柱を加えて合計6,174柱の御霊に弔意を表した。

2. 大規模警備支援

●伊豆大島大規模風水害に伴う災害警備への激励支援品の寄付

平成25年10月17日、伊豆大島に来襲した台風26号の災害警備に従事する警視庁機動隊に、激励支援品(カップ麺)を寄付した。これに対し12月19日に警視庁平井典宣警備部長より、感謝状が贈呈された。

表1. 本部における、その他の主な激励支援等

平成25年	7月29日	成田国際空港警備隊35周年記念式典	空港警備隊庭
	9月21日	全国警察空手道大会	警視庁武道館
	11月19日	全国警察速捕術大会	警視庁武道館
	11月20日	警視庁第7機動隊新庁舎落成式	府中市
平成26年	1月29日	警視庁警備部武道始式	警視庁武道館

表2. 平成25年度の各支部の総会・激励交流会の開催

平成25年	5月16日(木)	東北支部	仙台	ハルスへいあん
	5月21日(火)	九州支部	福岡	九州管区警察学校
	5月22日(水)	北海道支部	札幌	札幌パークホテル
	11月25日(月)	北陸支部	新潟	新潟グランドホテル
平成26年	11月28日(木)	中国支部	広島	ANAクラウンプラザホテル広島
	2月5日(水)	千葉支部	千葉	ヴェルシオーネ若潮
	2月18日(火)	名古屋支部	名古屋	メルパルク名古屋
	2月20日(木)	大阪支部	大阪	住友ビル

表3. 朝食講演会の開催

平成25年	4月	樋口 眞哉	新日鐵住金代表取締役副社長	鉄鋼業の現状
	5月	豊田 正和	財)日本エネルギー経済研究所 理事長	日本を取り巻くエネルギー情勢と課題
	7月	河田 恵昭	関西大学教授	来るべき「国難」を迎え撃つ
	9月	村上 憲郎	元グループジャパン代表	スマートグリッドが拓くICTの新地平
平成26年	10月	興梠 一郎	神田外語大学教授	激動する中国社会—習近平体制と日中関係—
	11月	新谷 尚紀	国立歴史民俗博物館名誉教授	伊勢神宮と出雲大社〜式年遷宮
	12月	山田 薫	NPO法人 森は海の恋人理事長	森は海の恋人 一人の心に木を植えるー
	1月	土屋 光華	みずほ総合研究所株式会社 社長	2014年の内外経済見通し
平成26年	2月	川崎 実夫	警察庁 長官官房審議官(警備局担当)	警察によるサイバー攻撃対策
	3月	安 昌寿	株式会社日建設計総合研究所 会長	2020への期待

●広島原爆慰霊祭警備支援
8月6日に開催された広島原爆慰霊祭の警備に従事する機動隊員等の皆さんを激励・支援した。

3. 文化体育活動援助

●全国優秀機動隊員の海外研修(シンガポール)の実施

警察庁警備局長より表彰を受けた全国優秀機動隊員を海外研修(シンガポール)に派遣。平成26年2月17日から4泊5日で実施した。

●警視庁機動隊観閲式

平成25年5月15日明治神宮外苑で挙行され、当会からは18名が出席して、機動隊員を激励した。(その他本部における主な激励支援等は、表1を参照)

●支部における激励支援

本年度は、支部においても慰霊式・警察観閲式・広域緊急援助隊総合訓練・機動隊祭り・警察ふれあいフェスタ・餅つき大会等々、機動隊をはじめとする警察関連行事への参加が着実に増加した。

4. 会員と機動隊員との交流励励会

九州を除く全国8カ所の本部・支部において交流励励会を開催した。九州支部については、引き続き警備

情勢が緊迫しているため、交流励励会の開催に代え、九州管区警察学校での活動訓練を視察し、機動隊員との意見交換会を開催した。(表2参照)

5. 月次朝食講演会の実施

グラントアーク半蔵門で合計10回実施した(表3参照)。出席者総数は平成23年度507人、24年度641人、更に25年度に入り835人と大幅に伸長しており、若手会員も着実に増えつつある。

6. 普及・啓蒙活動

●機関紙「はげまし」の発行
年間11回発行。各回4,700部を全会員と都道府県警察の機動隊員等関係機関に送付し、好評を得ている。

●ホームページの充実・更新、カレンダーの発行

随時掲載内容を更新し、最新の情報をタイムリーに掲載してきた。また当会カレンダーは、1,600本を会員及び全国の警察警備関係機関に配布した。

II. 一般社団法人への移行後の取り組み

平成24年4月1日の一般社団法人

への移行後、移行2年目として、公益目的支出計画に基づき、公益目的財産額(平成25年3月31日時点の正味財産額)を内閣府公益認定等委員会へ報告し、認められた。

①公益目的財産額の報告：平成25年6月20日、公益目的財産額の確定報告申請(電子申請)
②公益目的財産額の確定：平成25年8月2日、公益認定等委員会より確定通知
③決算の公告：平成25年7月9日付け官報に、平成24年度決算を公告

III. 会員の異動状況について

会員各位の精力的なご協力により、平成25年度は新たに法人14会員、個人52会員、合計66会員に加入いただいた。他方、新日鐵住金グループ内各社の統合、会員の高齢化や諸般の事情により、合計48会員が退会され、差引18会員の増となった(表4参照)。会員増は、平成20年度以来5年振りであり、底這いから若干ながら増加に転じてきている。

決算報告

平成25年度の収支決算は、経常収益5,183千円に対して、経常支

表4. 会員の異動状況(平成25年3月31日より平成26年3月31日)

会員区分	平成25年3月31日	加入	退会	差引増減	平成26年3月31日
法人	223	14	5	9	232
特別個人	114	5	4	1	115
一般個人	1,028	47	39	8	1,036
個人計	1,142	52	43	9	1,151
合計	1,365	66	48	18	1,383

← 今月の賛助広告会員 →

新日鐵住金(株)
合同製鐵(株)
日鐵住金建材(株)
日鐵住金鋼板(株)
日鐵住金物産(株)

出は5,707千円と、差し引きの当期経常増減額(当期一般正味財産増減額)は、5,897千円の減額を計上することとなった。この結果、正味財産は、期首残高5,662千円から期末残高は5,072千円への減少となった。(表5参照)
25年度決算を前年度と比較すると、収入面(経常収益)では、3,507千円の増収と約10%の伸びとなった。具体的には、特に法人会員の増加により受取会費が、朝食講演会の出席者の大幅増加により講演会料が増加した一方で、激励会参加料は減少した。
支出面(経常費用)は増加となった理由としてまず事業費では、①伊豆大島大規模風水害に伴う災害警備への支援(大規模警備支援費)②円安に伴う全国優秀機動隊員海外

表5. 正味財産増減計算書

(平成25年4月1日から平成26年3月31日まで) (単位:円)

Table with 4 columns: 科目, 当年度, 前年度, 増減. Rows include 一般正味財産増減の部, 経常増減の部, 経常収益, 経常費用, 経常費用計, 当期経常増減額, 経常外増減の部, 当期経常外増減額, 当期一般正味財産増減額, 一般正味財産期首残高, 一般正味財産期末残高.

表6. 平成26年度収支予算案

(平成26年4月1日から平成27年3月31日まで) (単位:円)

Table with 2 columns: 科目, 合計. Rows include 一般正味財産の部, 経常増減の部, 経常収益, 経常費用, 経常費用計, 当期経常増減額, 経常外増減, 当期一般正味財産増減額, 一般正味財産期首残高, 一般正味財産期末残高.

--- 今月の賛助広告会員 ---

- (株)メタルワン
東海鋼材工業(株)
豊田通商(株)
丸定産業(株)
宮崎精鋼(株)

研修の一人当たり単価の上昇(文化体育活動援助費)③各支部激励会の参加者の増大(交流激励会活動費)があげられる。次に管理費では、①常任理事交代に伴う一時的な労務費増等(給与手当)②朝食講演会の出席者の大幅増加(会議費)により、増加となった。以上の事業費と管理費を合計した経常費用全体では、3,768千円の支出増となった。

第2号議案

平成26年度事業計画及び収支予算

事業計画

当会の平成26年度事業活動として、次の内容が報告された。

- 1. 機動隊員等に対する激励支援
●機動隊員及び災害警備への支援
原爆慰霊祭警備に対する激励見舞品の贈呈等、大規模警備に対して支援する。また大規模な災害警備が発生すれば、これを支援していくべく、

- 2. 弔慰・見舞活動
全国殉職警察官慰霊祭に理事長が出席するほか、機動隊員が警備中や訓練中に殉職・負傷された場合、弔慰・見舞活動を行う。

- 3. 普及・啓蒙活動
●機関誌「はげまし」(年11回)発行
さらに内容充実を努めると共に、

- 4. 朝食講演会
月次の朝食講演会を年10回開催。その講演録を機関誌「はげまし」に掲載することで、広く全国の機動隊員の方々及び会員の知見に役立てる。若手層をはじめとした出席者数の更なる拡大と、魅力ある講師の探索に、引き続き努力していく。

- 5. 組織の強化活動
若手層への世代を跨る「縦」の拡大と、新日鐵住金統合も踏まえた、グループとしての「横」の拡大に注

支部との緊密な連携、調整に努める。
●文化体育活動援助
例年通り、全国優秀機動隊員を海外警察事情視察等の研修に派遣し、その資質向上に協力する。
●会員と機動隊員との交流激励会
本年も、東京本部と全国の8支部において交流激励会を開催し、相互理解に努める。

表7. 一般社団法人 機動隊員等を励ます会 理事監事
平成26年7月1日

Table with 5 columns: 会の役職, 任期, 氏名, 所属会社, 役職. Rows include 代表理事-理事長, 理事-副理事長, 理事-本部, 理事-北海道支部長, 理事-東北支部長, 理事-北陸支部長, 理事-千葉支部長, 理事-名古屋支部長, 理事-大阪支部長, 理事-中国支部長, 理事-九州支部長, 監事, 顧問.

収支予算

収入面では25年度に大幅増となった受取年会費の維持を前提とする一方、支出面では事務費をはじめとする管理費の削減を折り返し、結果200万円の赤字にとどめた(表6参照)。公益目的支出計画については予定どおり3年で終了する。この培養について羽矢理事長は「皆様からの会費・広告費からだけで成り立っている当会であるが、実行段階ではより一層の厳正な運営をして財政を調整したい」と述べ、報告の異議を問うと満場一致で承認された。

第3号議案

理事及び監事の選任

本年6月11日開催の定時総会において、すべての理事、監事が任期満了となることから、新たに平成28年6月までを任期として、理事29名、監事2名の選任(案)を行った。5月15日の第395回理事会において決議した選任案を羽矢理事長が紹介した。なお重任理事が14名、新任理事が15名である。

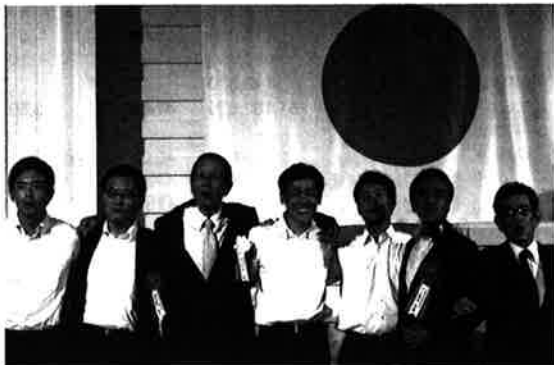
総会終了後には、臨時理事会を開催し、役員を選定議案を審議し、満場一致で承認された(表7参照)。なお、選任された理事、監事全員から就任承諾書も提出されていることが報告された。

第38回

九州支部総会 開催!

平成26年6月18日 於：博多サンヒルズホテル

3年ぶりの開催、新支部長のもと170名が参集



会場がひとつになった「この世を花にするために」の斉唱



自見支部長

自見修真支部長は「九州支部総会が開かれるのは3年ぶり。厳しい情勢だからこそ励ましの声を直接届けたいと念じていた

信頼を積み上げる機会に
自見修真支部長は「九州支部総会が開かれるのは3年ぶり。厳しい情勢だからこそ励ましの声を直接届けたいと念じていた

北九州の暴力団対策のため延期となっていた九州支部総会が3年ぶりに開催された。会場には、ご来賓の御手洗伸太郎九州管区警察局長、樋口眞人福岡県警察本部長ほか、多数の警察幹部及び機動隊員にお集まりいただいた。また当会も本部から羽矢惇理事長、栗川勝俊前副理事長、小山巖相談役、そして約100名の支部会員が参集し、合計170名が一堂に会した。

続いて羽矢理事長は、「九州支部総会を開催できなかった昨年は、代わりとして九州管区警察学校を訪問し大変勉強になった。今年は従来のかたちで開催できて良かった」と述べた後、自見支部長が九州支部長を務めた祖父・父親に続く三代目であることに触れ、「組織を若返らせながら先達の気持ちを大事にしていきたい。これからも機

ので、思いを叶えていただいていた。我々は縁あって同じ鉄鋼業界周辺に籍を置くグローバルプレーヤーの端くれ。海外に接する機会も増え、世界に接するほど「日本に生まれて良かった」としみじみ思うことがあるのでは。その感謝の気持ちを表現したい時、この会に参加するのが一番の近道だと思う。励ます会と警察の先達が、信頼を積み上げる機会を用意してくれた。今日はそのことを確かめ合う場にした」と述べた。



羽矢理事長から感謝状の贈呈



御手洗局長から自見前支部長へ感謝状の贈呈

機動隊の出動は震災や原発への応援派遣、北九州の暴力団対策など昔よりもはるかに増え、応援派遣の計画を立てるのも苦労している。隊員は出動と訓練を繰り返して厳しい日程の中で頑張っている。引き続きご支援をお願いしたい」と述べた。

御手洗局長は、「ここにいる機動隊員の多くは安保闘争以降に生まれた世代。当時と今はまったく違う状況になっている。機動隊の出動は震災や原発への応援派遣、北九州の暴力団対策など昔よりもはるかに増え、応援派遣の計画を立てるのも苦労している。隊員は出動と訓練を繰り返して厳しい日程の中で頑張っている。引き続きご支援をお願いしたい」と述べた。



樋口本部長



御手洗局長

第65回全国植樹祭にいがた2014 万全の態勢で警衛警備を実施

去る6月1日、1950年から続く国土緑化運動「全国植樹祭」が今年も行われた。開催地である新潟県での植樹祭は42年ぶり。今年では中越大地震から10年目の節目であり、式典では全国からの復興支援に対する「感謝のメッセージ」も伝えられた。

天皇皇后両陛下は、長岡市の式典会場でアカマツやケヤキなどの種子のお手まきを行い、お手植え会場で苗木のお手植えを行った。両陛下はこのほかに中越地震の教訓を学ぶ防災学習施設「おちや震災ミュージアムそなえ館」(小千谷市)も視察。新潟県警察は警備警備に万全の準備で臨み、交通規制や会場の不審物の検索、歓送迎者で混雑する沿道の警備などを実施。無事に警備を完了した。

両陛下のお手植え

また、樋口本部長は、「北九州における事業者等への襲撃事件は3年前の17件から一昨年14件、昨年3件と減少した。これは励ます会の支援のおかげでもある。隊員は多くの方が機動隊を真に理解していることを心の敷章にして頑張っている」と語った。



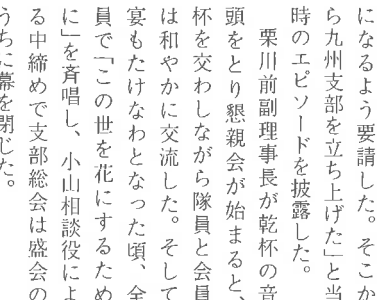
小山相談役

続いて、御手洗局長より自見榮祐前支部長に警察への長年の功労に対する感謝状が贈呈された。また九州支部の発展に貢献した個人6名と法人3社が表彰され、羽矢理事長より代表者に感謝状が手渡された。自見前支部長は「40年前、当時の新日鐵の大内俊司取締役がさまざまな山荘事件における機動隊員の待遇を知り、我々が会議をしていた部屋に突然入ってきて機動隊を支援する民間の会をつくりたいと、私たちに会員



栗川前副理事長による乾杯

になるよう要請した。そこから九州支部を立ち上げた」と当時のエピソードを披露した。栗川前副理事長が乾杯の音頭をとり懇親会が始まると、杯を交わしながら隊員と会員は和やかに交流した。そして宴もたけなわとなった頃、全員で「この世を花にするために」を斉唱し、小山相談役による中締めで支部総会は盛会のうちに幕を閉じた。



優秀機動隊員の謝辞

← 今月の賛助広告会員 →

- 共英製鋼(株)
- 富士興業(株)
- 藤田金属(株)
- 新潟スチール(株)
- 平和農産工業(株)

《賛助広告募集中》

編集後記

6月10日、本部としての定時総会、激励会が明治記念館にて開催された。本年度の定時総会においては、理事・監事の大幅な交替と40周年記念行事としての感謝状贈呈が特筆すべき議事であったと思ふ。

理事定数について、現在定款上は30名以内としているが、今回は3名増の29名となり、この内過半数となる15名が新任の方となった。

また、本年功労賞として、法人で18社、個人で16名の会員に対し、当会発足以来の会員として感謝状を贈呈させていただいた。

激励会においては、警察庁より来田長官・金高次長、霞視庁より高瀬警視總監ほか、例年になく多くの幹部にご出席いただき、また現役の機動隊員についても隊長以下140名の参加をいただいていた。会場が手狭に感じられる程の盛況となった。(励ます会事務局)

お知らせ

- 第18回全国警察空手道選手権大会
8月2日(土) 於：兵庫県
- 北陸支部総会
11月17日(月)
- 中国支部総会
12月3日(水)
- 大阪支部総会 平成27年2月12日(木)

* 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう *

CONTENTS

- P1 広島土砂災害、捜索活動続く
平成26年度東京都・杉並区合同総合防災訓練 実施!
- P2 広島・長崎の平和祈念式典 各県機動隊が出動し、大規模警備を実施
夏の花火大会 雄踏警備を実施
- P3 当会支部が警察行事に参加
- P4 Member's Lounge
「我が国の宇宙開発の現状」伊東 康之氏

発行所
一般社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 羽矢 博
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com



— No.470 —

局地的豪雨による観測史上最多の雨量

広島土砂災害、捜索活動続く



雨の中、特派部隊による懸命な捜索活動が続く

8月20日未明、局地的な大雨により広島市で大規模な土砂災害が発生した。安佐北区三人の観測では、19日11時~20日6時までの総雨量が243mmを記録し、1976年の観測開始以来の降雨量記録を更新した。広島市安佐北区西部、同市安佐南区八木・山本・緑井などで、住宅地後背の山が崩れ、同時に多発的に大規模な土石流が発生。これまでに72人の死亡が確認され、行方不明者2人、重傷者7人、軽傷者36人となった。家屋の被害は全壊23軒、半壊41軒、一部損壊56軒、床上浸水71軒、床下浸水190軒である(8月29日

**警視庁特殊救助隊・機動隊等が救出・救助
当会より支援品寄贈**



投光器を利用し夜を徹して作業を行う

今回の被災により、亡くなられた方々のご冥福をお祈りするとともに、危険な現場で全力を尽くす機動隊員の無事の活動を願いたい。

当会としては機動隊員等に対し、支援品として栄養ドリンク(3,300本)を寄贈した。

18時現在、広島県災害対策本部発
表)。
行方不明者の捜索は消防・自衛隊・警察・災害救助犬等などを行わせて約3,000人の体制で行われ、だちに広域緊急援助隊、警視庁特殊救助隊、支援部隊などの機動隊を広島市へ派遣。1,700人体制で連日救出救助活動や捜索活動を行った。断続的な雨による二次災害を避けるため時折中断を挟みながらも、昼夜を問わず懸命な作業が行われている。



土砂を取り除く広島広域緊急援助隊



陸上競技場の隣では日本赤十字社による炊き出し訓練を実施

総合防災訓練は、地域の防災力の向上と、東京都及び各防災機関の連携強化による災害対応力の向上を目的とするものである。区内の運動場や体育館では、消火・応急救護など住民同士で地域を守る住民共助の訓練、日本赤十字社による炊き出し訓練、り災証明書発行訓練なども実施され、多数の住民が参加した。

機動隊が救出救助訓練を実施した陸上競技場では、地震により被害を受けた住宅地を再現。これは杉並区が木造密集地域であり、家屋の倒壊・火災の延焼の危険度が高いという被害特性に対応したものである。この訓練は警察・消防・自衛隊・海外部隊などが合同で実施。警察は警視庁機動隊や特殊救助隊、また広島土砂災害で応援部隊としていち早く現場で活動した大阪広域緊急援助隊が参加した。広域緊急援助隊は倒壊家屋内の要救助者の情報をホワイトボード



要救助者を捜索する警備犬



道路の障害となっている車両を除去する機動隊員

下に書き込みながら、救出活動を進めた。また警視庁警備犬は各隊が救出活動を終えた後も、取り残された人がいないか、最後まで確認を続けていた。

訓練を視察した外添要一知事は、「本番さながらの訓練を行い、防災危機管理がいかに大切かを痛感した。広島の場合は、非常に異常気象が起きてくる。あらゆる災害に強い東京をつくり、東京全体を強靱な街にしたい」と訓示した。



ホワイトボードで要救助者の情報を整理しながら救出救助活動を進める広域緊急援助隊

平成26年度東京都・杉並区合同総合防災訓練 実施!
警視庁機動隊・大阪府警察広域緊急援助隊等が出動!

- 今月の賛助広告会員 →
- 大阪製鉄(株)
 - 不動鋼板工業(株)
 - 東京製綱(株)
 - 北越メタル(株)
 - 大阪製鉄(株)
 - 橋山和生(大阪)
 - 光洋商事(株)
 - 新潟鋼機(株)



訓練を視察する外添知事

世界平和を祈る69回目の「原爆の日」

広島・長崎の平和祈念式典 各県機動隊が出動し、大規模警備を実施

原爆投下から69年。今年も犠牲者を悼み、平和への祈りを捧げる式典が、機動隊員等の警備の中で厳粛に開催された。

広島

8月6日午前8時から、平成26年広島市原爆死没者慰霊式並びに平和祈念式が行われた。被爆者や遺族はもとより、アンゲラ・ケイン国連軍縮担当上級代表、キャロライン・ケネディ駐日大使など外国68か国と欧州連合の代表など約4万5千人が参列。式典では、この1年間で死亡が確認された5,507名の原爆死没



デモ行進の後方で交通整理を行う機動隊員

者名簿が慰霊碑に奉納され、式辞、献花の後、原爆の投下された8時15分に一斉に黙祷が捧げられた。今年も43年ぶりに雨天での開催となり機動隊員等は厳しい環境下での警備を強いられたが、約180名の機動隊、管区機動隊らは、違法行為は看過しないとの強い信念のもと連携を密にして会場周辺や沿道警備を無事完遂した。



商店街におけるデモ規制

長崎

8月9日午前10時35分より、長崎市の平和公園にて被爆69周年長崎原爆犠牲者慰霊平和祈念式典が行われた。約5,900人が参列し、海外からは過去最多の48か国が参列した。この1年間で死亡が確認された3,355名の名前を記した原爆死没者名簿が奉安され、被爆者代表らが献花を行った。原爆投下の午前11時2分に「長崎の鐘」が鳴らされ参列者は静かに黙祷を捧げた。

警備を行った約100名の県機動隊、管区機動隊員らは式典会場および入口付近における不審者警戒や交通規制を実施し、無事に警備を完遂させた。



式典会場周辺で警備を行う機動隊員



式典会場にて広報活動を行う機動隊員

警視庁機動隊が活躍！ 夏の花火大会

雑踏警備を実施

この夏も都内各所で花火大会が行われ、警視庁機動隊による大規模な雑踏警備が実施された。今年も台風11号の影響により、晴海ふ頭公園での東京湾大華火大会が中止となったものの、その他の花火大会は予定通り実施され、多くの来場者で賑わった。7月22日には江戸川河川敷にある葛飾区柴又野球場で葛飾納涼花火大会が実施された。観客席から打ち上げ場所が近く、迫力ある花火を観覧できるとあり例年多くの観客が訪れる。当日は約1万3千発が打ち上げられた。

7月26日には隅田川花火大会が開催された。昨年は豪雨のため開始後30分で中止となってしまったが、今年には最後まで滞り無く打ち上げられた。実行委員会によると、この花火大会には約96万5千人の観客が訪れている。そして8月16日の神宮外苑花火大会は、東京体育館敷地内、国立西テニスコートに会場が新設され大変な賑わいを見せた。機動隊員は各隊が協力しながら観客が多く通行する道路において、通行の案内などの広報を実施。花火大会終了後は群衆が一旦に移動し帰路が大変混雑するため、道路上に観客が停滞しないよう注意を促した。的確な誘導により、大きな事故も無く今年も来場者の安全を守った。

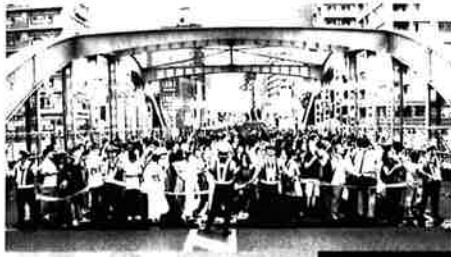
第48回 葛飾納涼花火大会



警備の指揮所にて今後の見通しを話し合う

土手の上で警備のための資材を準備

第37回 隅田川花火大会



観橋上の大観衆を誘導



言問橋の上から広報を行う機動隊員

2014神宮外苑花火大会



来場者に道案内をする機動隊員



花火終了時の帰路を誘導

← 今月の賛助広告会員 →

- (株)廣澤精機製作所
- (株)カノクス
- 東海レベラー鋼業(株)
- 日鉄住金物産(株)
- 愛知産業(株)

平成26年度 東北管内警察 柔道・剣道大会

2014.6.25

東北支部
去る6月25日、仙台市太白区の宮城県武道館にて東北管内警察柔道・剣道大会が開催された。当会東北支部からは、同月支部長に就任した伊藤賢一東北支部長、宮崎哲夫世話人、小佐々嘉宏事務局幹事、杉山英雄氏が来賓として招待された。白熱した試合を制したのは、青森県警察（柔道の部）と山形県警察（剣道の



表彰式でトロフィーを授与

部)である。表彰式では各優勝者に對して、伊藤賢一支部長から優勝トロフィーが授与された。

第35回北海道警察 機動隊祭 2014.7.26

オープニングセレモニーでは、西村支部長が北海道警察本部長、警備部長、機動隊長とともに登壇し、鏡開きを行った。また、第一、第四中隊、管理車両中隊、特務中隊の隊員が参加して行った中隊対抗大会では、大声コンテストや腕相撲大会、演芸大会が披露された。なお、子ども数十名が参加した機動隊長とのじゃんけん大会では、賞品とお菓子を当会より寄贈した。

北海道支部
去る7月26日、札幌市南区真駒内の機動隊隊舎で機動隊祭が開催された。この催しは年一回、機動隊舎に機動隊員の家族、警察OB、近隣住民等を引き開催するもので、毎年300、400名が交流している。当会は今年、北海道支部の西村孝治支部長と鈴木康友氏が参加。あいにくの雨模様であったが、多くの人が集まった。



西村支部長(写真右)が参加した鏡開き



機動隊長とのじゃんけん大会の様子

当会支部が 警察行事に参加

Member's Lounge

(4から7へ)

家施策の実現を成り立たせるには、産業基盤の維持そして振興が必要なのです。

産業基盤を築くには日本の衛星だけでなく、海外の衛星も含め数多くの衛星を日本の企業が受注する必要があります。海外の衛星を打ち上げるサービスを展開し、商用市場へ進出しようとする結果、最近日本のH-IIAロケットでカナダの商業衛星を打ち上げる受注に成功しました。またベトナムなど新興国では、それほど費用はかけられないが小型でも自国で衛星を持ちたいという需要が高まっています。これに応えJAXAでは、低コストのイプシロンロケットの打ち上げ、この規模の衛星の開発、人材育成への協力

などにより宇宙分野のインフラ輸出につなげる方針です。

JAXAはこれまでは世界最先端の技術を保有することに軸足を置いてきましたが、これからの宇宙開発では最先端技術に挑戦するだけでなく、私たちの生活に具体的にどう役立つのかという視点が重要です。そのためJAXAは研究計画時から民間の意見を取り入れ、社会的な課題解決につなげる計画の策定に努めています。

また、国際的な宇宙の商用マーケットで日本の企業が勝つための新たな産業振興の取り組みとして、今年4月JAXAに「新事業促進センター」が設置されました。大学や企業による超小型衛星の打ち上げやJAXAの所有する施設の利用に協力するほか、民間からの種々の要請に対応することを主目的としていきます。すでに240件ほどの問合せをいただき、有償の契約も増えています。

宇宙ステーションでは2009年に日本実験棟「きぼう」が完成しました。ここでは無重力状態という特殊な宇宙環境を利用した実験が行われています。特にタンパク質の結晶生成実験では、新たな治療薬の開発が期待されます。以前はこのような研究は国費で行われていましたが、民間の製薬会社などが有償で利用

したいという要望が出るようになってきました。

5. 今後の宇宙活動の展開

まもなく宇宙ステーションに長期滞在していた若田光一宇宙飛行士がアメリカからハリバリアを終えて帰国しますが、若田飛行士がコマンドー(船長)として活躍したのは本人の能力、人柄はもちろんですが、日本が国際的な宇宙コミュニティの中でそれだけの認知を得た証しでもあります。また、国際宇宙ステーション以降の今後の国際宇宙探査のあり方を考えるため、今年1月に初めて政府閣僚レベルの国際会議がワシントンで開かれ、日本からは下村博文文部科学大臣が出席されました。そして二回目の開催地は日本に決定しています。これも日本の実力が認められているひとつの証だと思えます。

現在JAXAは主要事業である人工衛星やロケットの研究開発と利用促進を継続的に進めています。陸域・海域観測衛星「だいち」は災害観測や地図作成に利用され2011年に運用終了しましたが、後継機「だいち2号」を開発し、この5月に打ち上げたところです。また2013年は、二酸化炭素を中心とする温暖化ガスの世界分布の観測技術を持つ衛星で、京都議定書の温暖化ガス排出の客観証拠を得るためにも非常に重要な役割を果たしています。

今後10年間の間にJAXAは新たな国際宇宙探査に向けて技術力を高め、国際協力関係を積極的に築く方針です。アジア太平洋地域に對してはフौरラムをつくり、特に災害発生時の情報提供や人材育成などに協力しています。

2020年には次期基幹ロケットH-IIロケット(仮称)のファーストフライトを計画しており、今年打ち上げ予定の「はやぶさ2」は、2020年に小惑星から地球に帰還予定です。2020年から2024くらいまでは、次の国際探査のステージへの大きな転換期にあると言えます。

Q 宇宙ゴミの回収技術に

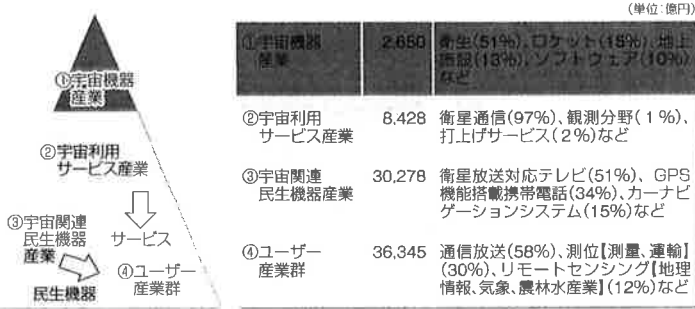
ついてはどのように進んでいるのか。

A 低い軌道で10cm以上、静止軌道36,000kmで1m以上

のものはアメリカの戦略宇宙軍が監視しているが、個数は明らかに増えている。除去には大型の宇宙ゴミに何らかの推進力のあるものを取り付け牽引しながら大気圏に突入させ燃焼させるというシナリオを考えている。世界各国の宇宙機関が研究している。もちろんJAXAも研究している。宇宙ステーション補給機「こうのとり」は、宇宙ステーションの真下10mにビタリと止めてドッキングするという世界トップクラスの技術を持っているが、宇宙ゴミは姿勢の傾きや回転などが予測できないためにはるかに難しい。また社会的には温暖化と同様、資金を誰が負担するかという問題がある。国際的なフレームワークで考えなければならぬ。

図2 宇宙産業分類及び規模

日本の宇宙産業規模(平成23年度)は、総額7兆7,701億円



出典：平成24年度宇宙産業データブック(日本航空宇宙工業会)

民間の製薬会社などが有償で利用

← 今月の賛助広告会員 →

新日鐵住金(株)
五十鈴(株)
(株)エース電研
ナイル・レストラン
G.M.ナイル
Tel.03-3541-8246

我が国の宇宙開発の現状

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 7月の朝食講演会録

去る7月29日、日本人として初めて宇宙ステーションで船長を務めた宇宙飛行士の若田光一さんが約6か月間の長期滞在を終え、日本に帰国した。このニュースは報道等でも大きく取り上げられ、改めて日本の宇宙航空技術の高さに注目が集まっている。今回は宇宙航空研究開発機構(JAXA)から伊東康之執行役をお迎えし、各国の宇宙開発や日本の宇宙政策の展開についてご講演いただいた。



<7月17日のゲスト>

伊東 康之氏
宇宙航空研究開発機構(JAXA) 執行役
研究開発本部長代理

プロフィール

- 1956年 大阪府生まれ
1980年 京都大学大学院工学研究科修士課程修了
1987年~1988年 欧州宇宙機関(ESA) 客員研究員
2003年 宇宙航空研究開発機構に改組
2013年 現職

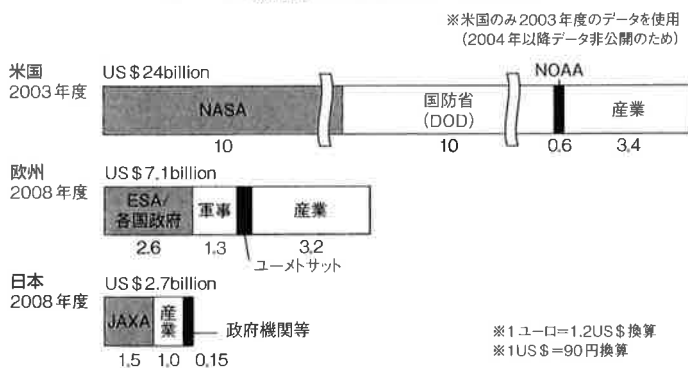
1. 宇宙開発の歴史
地球の重力圏を脱するためには秒速8kmという速度が必要で、それを達成できるのは今のところロケットだけです。ロケットの歴史は11世紀、中国での火薬の発明、そして12~13世紀頃のロケットの原型「火箭」の発明に始まります。14世紀に初めてイタリヤの内戦でロケット兵器が使われました。

2. 各国の宇宙機関
宇宙開発の最先進国であるアメリカの宇宙活動費は年4兆円です。アメリカの宇宙機関NASAと国防省(DOD)は同程度の投資元であり、日本の気象庁にあたるNOAAも数%の寄与があります。また、アメリカは大規模投資に加え、政策として民間の宇宙事業を奨励しており、宇宙産業が活発です(図1)。国家としての宇宙政策は、大統領が5~10年に一度決定しています。最近では2010年にオバマ大統領が宇宙政策を発表しました。国家宇宙政策の目次には、商業宇宙や民政宇宙、国家安全保障に関わる宇宙ガイドラインが明記されています。

3. 日本の宇宙政策
世界には、人工衛星を設計し運用する能力のある国が35か

4. 宇宙産業規模の拡大
日本航空宇宙工業会によると日本の宇宙産業規模は総額で8兆円弱です。ただしこれはかなり広範囲まで含まれた数字であり、ロケット・人工衛星・宇宙ステーション・探査機を製造している宇宙機器産業の規模は約2,000~3,000億円です(P3図2)。これはみそ・しょうゆ産業と同程度の規模です。産業規模としてはもう少し大きくしていかねばなりません。国

図1 宇宙機器売上先割合(内需)の各国比較



出典:「日本航空宇宙工業会平成21年度宇宙産業データブック」, [Eurosace facts and figures, 2009 issue] など

で支える中核機関」と位置づけられました。日本の宇宙政策の基本方針は、国民の生活に役立つような「宇宙利用の拡大」、また国として自力でロケットを打ち上げ、人工衛星の運用能力を維持する「自律性の確保」が掲げられ、重点課題として「安全保障・防災への貢献」「産業振興への貢献」「宇宙科学等のフロンティア」が規定されました。

編集後記

8月20日の広島土砂災害では、日に日に行方不明が増加するなど災害規模が拡大する中で、機動隊をはじめとする警察官が約1,000名を超える規模で災害現場に当たった。これに対して当会としては、中国支部が広島県警備部と調整の上、栄養ドリンク3,300本を寄贈させていただいた。また塩野義製薬からは、ご好意で総合ビタミン剤を無償提供いただいた。

前号ははげましの品質異常のお詫びと今後の対応について
前号の「はげましNo.469」(平成26年7月号)におきまして、発行分の一部に印刷プロセス上の品質異常が発生しましたことをご報告するとともに、お詫び申し上げます。
具体的には、次の二つの異常が発生しました。①1頁目(表紙)の上部の写真(「河川での水難救助訓練」)、「第41回定時総会特別号」の帯上「発行所」の枠内に白い斑点が飛散している。②同頁の下部の写真(「訓練後に整列をする機動隊員」)の下の欄外に顔の被れが発生している、というものです。

新日鐵住金エンジニアリング(株)
日鐵住金建材(株)
合同製鐵(株)
新日鐵住金(株)名古屋支店
(一社)機動隊員等を励ます会 東北支部
(賛助広告募集中)