

CONTENTS

- P1 第35回 大阪支部総会開催!
 P2 特集 平成20年度
 全国優秀機動隊員海外研修視察記 In 韓国
 P4 Member's Lounge
 「夢の実現~元気の出る話~」北原 照久氏

発行所
 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 小山 厳
 TEL 03(3739)0590
 刊読料 年間1,200円
 (但し会員の中には刊読料を免除)

Apr.2009
 No.411

第35回 大阪支部総会開催!



思いをこめて「この世を花にするために」合唱



挨拶する繩田大阪府警察本部長



小山理事長

For the Riot Policemen
 & Members

励ます会の歩みと共に。
 35年の節目を迎える。

去る3月18日、大阪市中央区「ニューコクサイ」において、第35回大阪支部総会が開催された。

総会には来賓として繩田修大阪府警察本部長、柴山克彦警備部長をはじめ府警幹部の方々および第一、第二、第三および近畿管区の各機動隊員150名に出席いただき、当会会員を併せて総勢330名の規模に達した。

会は木村純大阪支部長の開会挨拶で始まり、続いて小山巖理事長が当会を代表して挨拶し、繩田本部長より来賓の挨拶をいたいた後、特科中隊による「日本剣道形の演武」が行なわれ会場は厳肅な空気に包まれた。

次に、総会は桶渡健治理事の乾杯の発声により懇親に移つたが、隊員と会員が会場のいたるところで和気藹々と懇談し、警備出動や訓練などの苦労話で大いに盛り上がつた。それに対して会員から隊員に対して改めて激励や謝辞が述べられお互いの理解と交流を一段と深めることができた。

総会は全員参加のアトラクションも行なわれるなど時が経つのも忘れていたが、やがて全員が肩を組み大きな輪になつて「この世を花にするために」を合唱し、芦刈勝治顧問の音頭による万歳三唱で大盛況のうちに幕を閉じた。

小山理事長挨拶（詳細は3月号に掲載のため省略）

機動隊の皆様は、昨年の洞爺湖サミット等で大変な苦労をされたと思うが、おかげで結果としては何事もなく心配された国際テロや反グローバリズムの過激デモなどの一部過激勢力を完全封圧することができた。日本の警察の底力・真価を世界に見せることができ、私ども日本人として誇らしく思っている。

当会は昭和49年以来35年に渡り機動隊員等の皆様を激励してきた訳であるが、今としても、警察の皆様の努力にも関わらず、いわゆる体感治安が良くなつていると実感できないのも事実である。その背景にはマネー万能主義の風潮があり、それを正していくためには私は今の日本社会には「原点回帰」、すなはち昔の日本の良さを再認識しそれを取り戻すために皆が助け合つて努力することが非常に大事と思っている。

繩田 大阪府警察本部長挨拶

昨年は大阪府警にとって重要な警備事業が続いたが、府警の組織としてしっかり対応できることがポイントであった。北海道サミットや財務大臣会議の他に胡錦濤中国国家主席の警護警備や京都の外務大臣会議対応等もあったが、なんとか無事に目的を完遂できたと思っている。

一方、大阪は他の都道府県に比べてまだまだ犯罪率が高く、振り込め詐欺やひつくり事件などの発生も多く、府民が安心して暮らせるように現在府知事や大阪市長他自治体と協力をしながらこの状況を変えていかなければならぬと思っている。機動隊員も警備訓練や出動の合間に、府警の一員として治安維持の活動にもしっかりと頑張つてもらいたい。

また励ます会の皆さんに対しては、そういつた観点からも機動隊を見ていた

大阪支部は今年で第35回目の総会を迎えることができ、これは長年にわたる警察の方々の深い理解と協力の賜物であり会員の皆様の熱心な激励あってのことと心から感謝申し上げる。

昨年秋以降世界経済が困難の度を深めつつあり、経済的破綻者の増大が懸念されるなど社会的情勢が不安定さを増す中で、日々の警備や警衛・警護あるいは防犯活動など機動隊をはじめ警察の皆様のご活躍はまさに「苦労様」である。

木村 大阪支部長挨拶

**平成
20年度**

全國優秀機動隊員特集

海外研修視察記 in韓国



すでに2月号でお伝えしたとおり、全国優秀機動隊員として100名の隊員の方々が表彰され、去る2月17～20日の4日間、韓国へと旅立ちました。一般的韓国ツアーとは違い、視察を目的としたコース。2005年にAPECの会場となった釜山・ヌリマルハウスの会場視察、ソウルの警察博物館では韓国警察の活動を見学し、日本との違いなどを確認。青瓦台(大統領府)では警備視察。北朝鮮との国境では両国の現状を肌で感じ、平和への想いを新たにしました。航空機でわずか2時間程度の隣の国ですが、日本との文化の違いを勉強できた旅となりました。

動隊員、管区機動隊員及び成田国際空港警備隊員が対象であり、職務に精励し、警備活動上頭著な功労を挙げ、各都道府県警察の推薦を受けた隊員の中から、各管区警察局が選考し、さらには警察庁のほうへと送り込まれて、選ばれて全国で

「全国優秀機動隊員表彰」は、「学
で、日夜職務に邁進し、治安維持に
活動隊員の勤務環境の改善と士気のさ
して警察庁警備局長から警備局長
もので、平成4年から実施している。

全国優秀機動隊員表彰とは

員にとつては、眞の代表として優秀機動隊員に選ばれることだが、この上ない名誉であり、この優秀機動隊員表彰と海外研修が、日頃厳しい機動隊勤務に従事する隊員個々の大いなる励みになつてゐることはもちろんのこと、全国全ての機動隊の士気高揚となつてゐる。



2目の表形式の様子

機動隊員等を励ます会からの海外研修贈呈は、表彰当初から同会の好意により実施されており、平成14年までがハワイ・平成19年までニューヨーク平成20年から韓国への研修が実施されている。今まで延べ1,410名の機動隊員達が、表彰を受けるとともに、この海外研修によって見聞を広め己の見識を深め、その後の各種の警察活動で活躍する礎となり、今日に至っている。

表彰人員は平成4年29名、同5年60名、同6年60名、同7年70名、同8年70名、同9年から毎年80名（16年・81名）と年々機動隊の業務が多様化・多忙化を極めていく中、表彰人員も増加し、平成18年から現在の表彰人員である100名が表彰されている。

功勞を挙げ、各都道府県警察の推薦を受けた隊員の中から各管区警察局が選考し、さらには警察庁のほうへも各管区へ連絡してそこらへ全国どこ

卷之三

この度、優秀機動隊員という名誉ある賞を受賞させていただき、大変誇りに思います。この受賞は、私一人の力では決してなく機動隊長のもと隊員一丸となって活動しこそいたなげた賞であると思っています。また関係所属・機関の協力があってこそいたなげた賞であると思っています。機動隊に入隊して約8年が過ぎましたが、私は、この機動隊の仕事を天職と考えて今まで勤務し、この間、次の3点を特に心掛けて職務を遂行してまいりました。

全国優秀機動隊員表彰を受賞して

「愚直に徹する」

秋田県警察
関 知範

終わりに、本年度から分隊長を命ぜられました。多様化する事案に対応できる力強い部隊作りに貢献すべく、自ら考え、自ら行動を起こせるよう努力と精進を重ねていくこうと思っています。

「第三に自己検証すること」と
訓練・出動後、自分の取った行動がどうであったのか、もっと改善する点があつたのではないかをその都度考えるようにしてきました。
以上の3点は、今後も引き続き実践していくこと

どれだけ体を動かしたかが重要なになると考えてきました。例えば、設備品等についても説明書を読んで理解することも大切ではあります。が、実際にその装備品を出し、見せてもらおう。

仕事の進め方、訓練における動作、出動時の立ち居振る舞い等、先輩後輩関係なく見習うべきことは、自分に取り入れるようにしてきました。

1年間の格闘陰陽薦めで、自分が心掛けたことは「是直に徹する」ということです。
機動隊員としては小柄で、特別身体能力が高かつた訳ではありませんでした
が、日々と日々の訓練で汗を流し、自分を鍛えることに徹してきました。
今回は、全国の優秀な隊員と共に表彰を受けることができ、身に余る光栄でした。受賞できたのもこれまで自分で自分を叱咤激励してくれた上司、先輩や同僚のおかげであり、感謝の念でいっぱいです。

今回は、全国の優秀な隊員と共に表彰を受けることができ、身に余る光栄でした。受賞できたのもこれまで自分を叱咤激励してくれた上司、先輩や同僚のおかげであり、感謝の念でいっぱいです。

機動隊の仕事は、自分の身体を犠牲にして、種々の事案に立ち向かわなければなりません。そのため強靭な肉体とタフな精神力、そして愚直に与えられた任務を全うするという機動隊魂が必要です。

くことが、これから私のに与えられた使命であると思っています。



「私の天職」

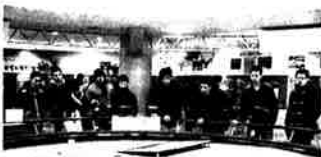
島根県警察 宮川 辰巳

統一展望台資料館で
両国の現状を聞く



北朝鮮との国境にて、平和を願う書き込みに想いを新たにする

ソウル市内の交番。日本との違いは?



1日目

成田・関西・福岡各空港より
空路、韓国 釜山へ

2月17日

着後、釜山市内見学
◎ヌリマルAPECハウス
夕食はやっぱり焼肉ですね!

2日目

朝食後、釜山駅から韓国新幹線

2月18日

KTXでソウルへ。時速300kmを体感!
午後はソウル市内視察とショッピング

<ソウル泊>

◎青瓦台警備視察
◎ソウル市警察博物館視察

3日目

午前中は、北朝鮮との国境の地、
統一展望台と自由の橋を見学

2月19日

昼食に韓国風うどんすきを食べた後は
フリータイム。活気あるソウル市内を散策

4日目

午後の便で帰國の途へ。
韓国での体験は大きな収穫となつたことでしょう。お疲れ様でした!

2月20日



韓国といえば焼肉!いい匂いが
食欲をそそります



釜山・ヌリマルAPECハウス



仕事の顔に戻る一瞬



韓国警察の装備に興味津々

全国の機動隊員とともに



富山県警察
木倉 宏泰

韓国海外研修を終えて



沖縄県機動隊
栗山 将宣

この度、「機動隊員等を励ます会」の皆様から、韓国研修の機会を与えて頂いたことは、機動隊員として大変光栄であり、関係者の方々に厚く御礼申し上げます。

今回、韓国におけるヌリマルAPECハウス、南北国境、ソウル市警察博物館等での研修を通じ、近隣国ですが実際に国、文化に触れてみて大変勉強になりました。その中でも特に印象に残った一点について述べたいと思います。

一つはヌリマルAPECハウスです。韓国では、2005年にAPECが開催されたわけですが、警備完遂に向けた事前訓練、本番ではテロ対策等に五万人以上の警戒体制で臨み、大きな問題もなく、会議は円滑に進行されたと聞きました。私は機動隊員人生で沖縄サミット、北海道洞爺湖サミットと二度のサミット警備を体験させて頂きましたが、先達の二文字の為の準備、本番を思い出すと大変親近感が湧きました。

二つめは、未だに緊張感が続いている南北国境にある、統一展望台と自由の橋です。高さ3メートルほどの金網に刺鉄線が、南北245キロメートルにわたって張り巡らされており、その静けさが二層の緊張感を感じさせ、日本では体験することのない貴重な体験でした。

そして最後に、今回の研修で一番感謝しているのが全国の機動隊員との交流です。今まで多少交流はありましたか、全国一同を介して交流出来るのはこの研修会ならではだと思います。全国の情勢は様々ですが、日本の治安を守るという目的は同じであり、改めて本当にありがとうございます。

この度、「機動隊員等を励ます会」から韓国研修の機会をいただきました。身に余る光榮であり、誌上をお借りして関係者の皆様に深く感謝を申し上げます。

今回の初めての訪韓で、日本との様々な相違を見ました。日本と韓国は「夜帯海水」と言われるほど地理的に近く、文化や顔つきも類似点が多く非常に親近感を感じましたが歴史を背景とした「南北間の緊張」は、想像を超えるものがあることを知りました。

空港内の到着ロビーで待機していた時のこ

とですが、施設を警戒する警察官がライフル銃を携帯していたことにまず驚かされました。

次に、道路の幅が広い割に中央分離帯がほとんどなく、それが有事の際に戦闘機の滑走路として利用できるように計画されたものであります。多くの車両が安全な国であるかを

とんどなく、それが有事の際に戦闘機の滑走

とを聞き、日本がいかに安全な国であるかを

肌をもって知ることができました。

研修3日目にはDMZ(非武装地帯)を統

展示台から見学しました。付近帯は1953年の停戦協定によって定められた軍事境界線

の鉄条網が北緯38度に沿うように設置され

ています。今なお緊張状態が続くこの南北分断の地で、将に終わりのない戦争」を目の当たりにし、韓国の国民党が、北朝鮮からの侵略

即ち有事に備え、緊張と危機感の背中合わせで生活していることを実感しました。

最後に、研修期間中、異国の中において全国の同士と各県の実情や体験等を、それそれの立場から熱く語り合うことができたことは、この研修で学んだことを今後の人生の糧にして、治安の維持に努める所存であります。

この研修で学んだことを糧に機動隊員として自らの職務を完遂すべく何事にも全力で取り組んでいく決意であります。

この人に聞きました

(株)日本旅行 山本添乗員が見た機動隊員の姿とは?

■「機動隊員」にどのような印象を持ちましたか?

今回の旅行に添乗するまでは「機動隊」というと警備活動や暴動に対して最前線で戦っている、体が大きくて威しい人、というイメージがありました。しかし、実際の隊員の方々は普通の体型の方も多く、私服でいると普通の若者と変わりなく、親しみを感じました。

また会話もフレンドリーな方ばかりで、親しみやすさを感じました。食事時にお酒を飲まれると、とても陽気になり、いつも懇親いのかと思いつつでしたが、オン・オフの切り替えがしっかりとしていて、うまく日頃の疲れやストレスを癒しているのだなと思いました。

■「さすが機動隊員だな」と感心したことば

とにかく時間に正確であることが驚きました。いつも約100名の方が集合時に遅れずに集まっていたとき、添乗員としては大変助かりました。一般的の旅行では大抵数人が遅れるのですが、そのようなことはなく、とても人の方が遅れるのですが、そのようなことはなく、とても感謝しています。また添乗員からの伝達指示事項をいつづきも類似点が多く非常に親近感を感じました。したが歴史を背景とした「南北間の緊張」は、

感謝しています。また添乗員からの伝達指示事項をいつづきも確認、実行していただけて、海外研修中とは言え普段の訓練・行動の賜物だと感動しました。

■研修旅行中、印象に残ったエピソードを教えてください。

とにかく食事の量には毎回驚いていました。若い男性の方ばかりなので毎食ともレストランには大盛りでお願いをしていましたが、ご飯が足りなくなり大至急追加でお茶碗の山ができており、ご飯が足りなくなり大至急追加でお茶碗を炊いてもらうこともあります。多い人で5杯ぐら

い食べていたのではないかと思う。やはり体が資本だと感じました。皆様には韓国料理を満喫していただけたのではないかと思います。

また機動隊員の方と話して、自分の考えていた仕事を知り、国民の一人として外にも災害派遣など人々を守るためにたくさんの仕事をしていただいている事を

していただいている事を感謝しております。

■全体を通して感じたことを聞かせてください。

今回の研修では、ほとんどの参加者が海外旅

行が初めての方でした。

お隣の国ですが、日本とは違う文化や習慣を肌で感じていたようです。

若い方々がいろいろな国

の文化を体験していました。

ことだと思いました。



4日間という短い日程でしたが、我が国とは異なる外国の緊張と危機感に触れると共に、日常を離れての様々な体験や全国の仲間と深めた絆は、今後の職務において必ずや良い形で發揮されることでしょう。皆さん今後のご活躍を期待いたします。

CONTENTS

- P1 2009年 ゴールデンウィーク 全国各地で機動隊が出動!
 P2 特集 警視庁機動隊治安警備合同訓練 見学レポート
 in 夢の島総合警備訓練場
 P3 Member's Lounge
 「森林再生と地域創生」 米田 雅子 氏
 P4 春、新たな風~各県警で新隊員訓練始まる!

発行所
 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 小山 駿
 TEL 03(3739)0590
 購読料 年間1,200円
 (但し会員の中には購読料を免除)

May.2009
 No.412

2009年 ゴールデンウィーク 全国各地で機動隊が出動!



パレードを楽しむ人々に事故のないよう細心の注意を払う(福岡県警察・博多どんたく)



雨の中の雑踏警備(福岡県警察・博多どんたく)



混雑する境内でスムーズな人の流れを作る(長野県警察・善光寺)

今年のゴールデンウィークは曜日配列に恵まれ、最大で16連休も可能な超大型連休となつた。国内では千円で高速道路が乗り放題となる「ETC休日割引制度」の導入により、インターネットや近くにある観光地で人出が急増。高速道路渋滞の発生回数は、30キロ以上の渋滞が58回で前年比2.1倍、10キロ以上の渋滞は413回で前年比1.9倍となるなど、昨年に比べ倍増した。また海外ではメキシコや米国において新型インフルエンザが発生し、世界的流行が危惧される状況となり、全国各地の国際空港ではウイルスの国内侵入を阻止するため帰国人に対する検疫を強化するなどの水際対策が

実行された。また、海外ではメキシコや米国において新型インフルエンザが発生し、世界的流行が危惧される状況となり、全国各地の国際空港ではウイルスの国内侵入を阻止するため帰国人に対する検

疫を強化するなどの水際対策が採られ、空港内では検疫を受ける多数の帰国者の案内や誘導に追われた。

緊張する状況下での警備を無事完遂

高速公路の渋滞倍増・新型インフルエンザの水際対策!

採られ、空港内では検疫を受ける多数の帰国者の案内や誘導に追われた。

このように例年とは違う緊張した状況の中、今年も全国各地で祭事イベントが開催され、多くの機動隊員等が雑踏警備に当たった。

ゴールデンウィーク期間中、「博多どんたく」(福岡県)、「港まつり」(青森県)、「善光寺御開帳」(長野県)、「ひろしまワーフエスティバル」(広島県)など各地の会場が、家族連れなどの行楽客で賑わつた。

**若さと伝統
頑張れ機動隊**

東北支部	(社)機動隊員等を励ます会	日鐵住金建材(株)	日本製鐵(株)
日鐵	佐藤ホールディングス	日鐵	日鐵
明鋼	日鐵東海鋼線(株)	日陽	日陽
光	(株)生	自見	自見
橋	和	産業	産業
國	山	工	業
國	見	鋼材	鋼材
國	山	工	業
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	産	産
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	業	業
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自
國	生	見	見
國	見	業	業
國	山	自	自
國	和	見	見
國	生	業	業
國	見	自	自
國	山	見	見
國	和	業	業
國	生	自	自
國	見	見	見
國	山	業	業
國	和	自	自

警視庁機動隊治安警備合同訓練

見学レポート

夢の島総合警備訓練場

訓練でも、一瞬の油断も許さない

大使館前での抗議デモ等を想定した訓練。機動隊と群衆に役割を分け、強力に押しかける群衆(白ヘルメット)を、機動隊(黒ヘルメット)が阻止する。相手に怪我をさせないように、隊員同士声をかけあいながら細心の注意を払う。一瞬の油断も許さない緊迫感が伝わってきた。



警視庁機動隊治安警備合同訓練とは…

本訓練は、警備技術の維持向上を目的とし月1~2回定期的に実施しているものであり、警視庁各機動隊から数個中隊が選抜され、合同訓練を行っている。普段共に訓練することが少ない他の隊と警備技術を切磋琢磨し、実践を想定した連携を学ぶ機会となっている。今回はある1日の訓練にお邪魔した。

■例:4月16日(木)実施の訓練の場合

- <時 間>9:00~16:00
- <参加部隊>一機1中隊・六機4中隊・八機2中隊・九機3中隊 計4個中隊 約200名
- <総指揮官>第八機動隊 副隊長
- <訓練科目(一部抜粋)>
 - ◆基本訓練(規制隊形・連鎖隊形の作り方、移動要領／遊撃部隊活動要領)
 - ◆応用訓練
 - ・吹き上がり対処訓練(想定:○○大使館直近で対象が押し寄せるのを、部隊で一旦阻止し、強力に移動させる／○○ホテル前にビケを張っている対象を部隊で強力に移動させる)
 - ・解散地に送り込まれた対象が鉄パイプ等を所持して部隊に対して攻撃してきたと想定して、部隊活動を実施
 - ・デモ行進規制要領(デモ出発から解散地送り込みまでの一連の規制を実施)

平成21年4月16日、初夏の日差しを思わせる暑さの中、夢の島総合警備訓練場(東京都江東区)にて開催された「警視庁機動隊」を見学する機会に恵まれました。「機動隊の集団警備力は、日頃の訓練あってこそ」とよく言われますが、その裏にある隊員の方々の努力や指導する側のご苦労を伺いました。

集団警備力の源 ~写真で見る警視庁機動隊の日常指導のポイント~

一般企業では新入社員も入社する時期。そこで、隊員による訓練を「指導」という側面から見てみることで、警視庁機動隊の集団警備力の源を知るとともに、当会の会員企業にも通じるところはないかと探ってみた。



指導ポイント1 「とっさの判断」も身体で学ばせる

投石や鉄パイプなどの攻撃を楯でかわしながら、部隊を前進させ、安全な場所で解散させる訓練。相手に拉致される可能性も想定し、実践しながらの訓練が行われる。「本当にこれが起きたらどうするんだ!」「とっさの時は、役割に関係なく気づいた者が声を出して周りに知らせなくてはいけないだろう」という副隊長の指示が飛び度に、それをすぐに修正して取り組む隊員たち。ここは、普段学べない「とっさの判断」を身体で覚える場なのである。



指導ポイント2 一つひとつ理由を示す

ホテル前に座り込んだり寝転がったりしてビケを張る(入り口などを固めて、スト破门を見張る)人達を想定して退去させる訓練。本年1月の京品ホテル強制執行での教訓を活かす訓練だ。「相手に対して前からまわらず、横からまわるのにはこういう理由があるから」など、一つひとつ技術の指導に対して理由を説明する姿に、取材している側も納得。一つひとつの行動の意味を理解することで、技術の正確さが高まるのであろう。



指導ポイント3 全体指導で気持ちをあわせる

直接的な技術指導のほかに、全体では「気迫を声に出して表せ」「気持ちをあわせろ」との指導も多く見られ、組織力が個々の技術だけでは成り立たないことを感じさせられた。また、「実際はマスクや携帯カメラを持った一般の方がいるので、その人たちのことも十分に留意しながら進めなければならない」など、訓練でありながらも、起こりうる状況を想起。基本は変わらずとも時代に合わせた応用で、日々の進化を実感した。

訓練を見学しての所感

- ◆機動隊の皆さんには、いつ発生するのか分らない、発生しないのかも知れない危機に備えて、日本国民の安全と安心のために、常日頃からこうして地道に着実に反復訓練を積み重ね警備の実力を磨いていることを目の当たりにして、当会会員の一員として、国民の一人としてまさにありがたく、一人ひとりの隊員および指導者の皆さんに深く感謝申しあげたい。
- ◆昔と違って投石や火炎瓶が飛び交ったりゲバ棒が振り回されるような激しい衝突はなくなったもののいつなんどき復活するかもしれないし、今でも欧州や近隣諸国では現実に発生していることを思うと、やはり警備実力を充分に磨くことは必須であり、国としても備えあれば無い無しである。
- ◆訓練を見ていると、さすが警視庁の機動隊だなという感を強くした。大勢の若い隊員が堂々と一糸乱れず、実際に真剣に訓練に取り組んでおり、数多くのケース毎の必要行動・禁止行動について何回も反復訓練を積んでいた。これだけ訓練すれば、いざ事に当たっても慌てることなく身体が自然に動くようになると納得できた。その上で何故そうなのかをしっかりと頭でも理解せざるうに教育しないと身につかないことのできつた。
- ◆思ふに、機動隊に限らず企業でも学校でも訓練の基本は同じである。今日の見学を通じて、企業の社員教育でも、まずは徹底的に身体を動かし覚えこませることも大事な方法であると痛感した。(機動隊員等を励ます会/常任理事 粟藤 斗紀雄)

合同訓練の責任者に聞く

- ◆時代が変わり、デモの傾向も多様化しています。海外に目を向けると国際テロや過激なデモが発生しており、国内では京品ホテルの強制退去執行に対する座り込みなどもあります。また、最近の傾向としては思想と関係なく、インターネットでの呼びかけにイベント気分で集まる群衆も存在します。警備は衆人環視のもとで実施され、瞬時に全世界に報道されることもあり、都民、国民に誤解を与えないよう細心の注意を払っております。特に、互いに絶対に怪我をしてはならないと気をつけています。
- ◆そもそも「デモを見たことがない」若い隊員が増えています。学生紛争の激しい時代を知らない隊員たちに、いかにしてその臨場感・危機感を理解させるかがとても難しい。ですから訓練の際の、なるべく実際に想定される状況・予想される相手の反応、とっさの対応などを一つひとつ言葉で伝えながら指導に当たっています。また、昔は「こうすればいい」「とにかくやれ」といった一方的な指導の仕方が多かつたように思いますが、今の隊員はそれでは動きません。隊形・動作・一つをとっても「何故このような方法を行うのか」という理由や目的を理解させることを大切にしながら指導しています。さらに、参加する機動隊員がライバル意識を持ち技術向上を競うだけでなく、隊員に「首都における治安の最後の砦」としての使命感と誇りを養うことも重要です。実際の警備現場は、状況や相手が毎回異なるため「これが正解」というものはないだけに、様々な状況を想定し、繰り返し訓練して身に着けていくしかないと考えています。



警視庁警備第二課
訓練担当管理官
嶺 秋徳警視

Member's Lounge

講演会録

『森林再生と地域創生』

緑豊かな国、日本。昔から日本民族は豊かな森林の恩恵を受け、また木材を有効に活用することにより生活を営んできました。しかし現在では安価な外材の輸入により国産の木材使用が減少し、林業の衰退や手入れ不足による森林の荒廃という問題を生んでいます。

この現状を打破するため、林業を復活させ間伐等の森林整備をし、間伐材を有効利用することが喫緊の課題とされています。今回は、新日鐵出身で建設産業の新分野進出、農業・林業再生に関わる研究・支援活動に尽力されている、慶應義塾大学理工学部教授 米田雅子氏に、日本の森林を再生し自立型林業を実現するために今なにをすべきかについて、お話を伺いました。三村明夫新日鐵会長も強く賛同し推進の旗振り役をされているJAPIC(日本プロジェクト産業協議会)での活動についてもご紹介します。

<4月16日のゲスト>

よねだ まさこ
米田 雅子 氏

慶應義塾大学 理工学部 教授
JAPIC森林再生事業化研究会主査



プロフィール

昭和31年 山口県生まれ

学歴

昭和53年 お茶の水女子大学 理学部数学科 卒業

経歴

昭和53年 昭和61年～平成元年
平成2年7月～7年3月
平成7年4月～12年3月
平成10年11月～
平成18年4月～19年3月
平成19年1月
平成19年4月
新日本製鐵株式会社入社 構造解析担当
夫の赴任に伴い英國・米国滞在
建築技術の調査研究会社設立・運営
東京大学建築学専攻松村研究室 研究生・
研究員
NPO法人建築技術支援協会設立・常務
理事就任
東京工業大学 総合研究院 特任教授
内閣府 規制改革会議委員に就任
慶應義塾大学 工理学部 教授に就任

<専門分野>
建設産業、地域活性化の研究、建設業の新分野進出(農林業含む)の研究、
森林再生の研究、規制改革の研究

<専門分野>

建設産業、地域活性化の研究、建設業の新分野進出(農林業含む)の研究、
森林再生の研究、規制改革の研究

返し、100年生ぐら
まで木を大きく育てる長
期で林業に転換する動
きがある。そうすると、
1回目の間伐時に補助
金で作業道を開設して
おけば、10年後は補助金
をもらわなくても林業
が効率的にできるよう
なり、またその次の10年
後の間伐のタイミングには、
大きくなつた木が売れ、
儲かる林業になるのであ
る。つまり、作業道をつけ
ることにより、補助金を
もらつてその日その日の
作業をしていた人たちが
生産基盤を持つことにな
り、将来的には儲かる自
立型林業に転換できる
のである。

具体的な施策として
挙げられるのは効率的
な路網計画の導入である。
傾斜が緩やかな山には
高性能林業機械の車両
系作業システムを入れ、急斜面の山には
架線系作業システムを入れ、路網整備を行
う。こういった機械化を行った場合、約
3割のコストアップにはなるが、将来的に
運び出した間伐材を売ることをあわせ
考えれば緩やかな傾斜の山は自立型林
業に転換できるであろう。また、間伐材
運搬の手段として尾根に基幹作業道を
つける、活用することも考えている。

かつて44万人いた林業従事者が現在
では5万人を切っている。森林組合も、
プラザ合意以降の円高で海外から安い
材が入るようになり、補助金に頼らざる
を得ない林業を強いられている。しかも、
林業では28%が65歳以上という高齢化
も進んでいる。そこには新しい血を入れて、
人が2時間歩いて山の中に入り、木を
チーンソーで切り倒し、そこに木を捨
て歩いて帰ってくるというのが日本の林
業のスタンダードなり方である。した
がつて、今からやらないければいけない林
業改革は、作業道や作業路を作り機械
を入れ、間伐材を山から運び出す近代
的な林業に変えることである。

日本の循環が今は切れてしまっている。そ
の切れた循環を取り戻すのも木材扫一
ザーである建設業ではないか。木とと言
えば、地元の山の木を使って家をつくる
というような地産地消から回していく
が、本材自給率を向上させるインセン
ティブにもなるのではないか。そこで林建
協働という動きが出てきたわけである。

林業者の森づくりのノウハウと建設業者
の機械力を合わせて林業を復活させ、建
設業が地元の木材を使おうというもの
である。

日本の山は、林地改革がなかつたため、
大規模な林地がそのまま残つておらず、大
規模所有者がいる一方で、複数の小規模
所有者が有する山が多くある。特に、里
山では、相続を繰り返している間にだれ
の林地かわからなくなつてしまつた所も
ある。それらを団地化し、国有林も私有
林も集約化して適切な作業道をつく
らなければ適切な路網設計は施けない
のである。

森林境界の画定、不在所有者に対する
供託金制度の検討など、団地化施業に
対する所有者の合意形成を図つていく
ことで、木材の安定供給は可能になると
考へている。したがってまずは路網設計、
森林計画のプロを創設することが課題
である。

7.ひだ林業・建設業森づくり協議会
新しい林業システムをつくるため、
岐阜県の高山市、下呂市飛騨市白川村
の森林組合と建設業協会が総合となり、
ひだ林業建設業森づくり協議会を発
足した。砂防や治山で地域を守ってきた
建設業の人たちの仕事が少なくなつた
ため、その人たちによつて林業の人手不
足をかかづかないかと考えたわけである。

たは、もともと山で一緒に仕事をして
いた人たちのだから簡単なことだろ
うと考えていた。ところが、実際に動き
始めるまでに5年の歳月を要した。ひと
つには、かけ崩れを山でとめる治山事業
は林野庁、谷でとめる砂防事業は国土
交通省といった管轄の問題があった。

また、建設業の人たちが山を壊してし
まうのではないかといつ森林組合の思い、
林業では食べていけないのでないかとい
う建設業の人たちの思いなど、さまざま
な異文化コミュニケーションがあり、協議
会の立ち上げは困難を極めた。しかしながら、このたび林野庁と国交省が共同
で施策を発表し、ようやく公式的に林
業協働を進めるところまでこぎつけた。

ひだ林業・建設業森づくり協議会の立ち上げは困難を極めた。しかしながら、このたび林野庁と国交省が共同で施策を発表し、ようやく公式的に林業協働を進めるところまでこぎつけた。

従来の因縁材の生産は小規模で分散していたため各地の材を集める原木市場が必要で、
それを大規模な中央市場で取引する体制を構築した。多段階流通によりコスト高であった
林業改革で、路網と計画設計で、木材の安定供給がされれば、製材工場の大規模化、IT利用
による直送による流通コストが削減される。

5.林地の団地化を加速化する仕組み と路網設計・森林計画プロ創設

日本の山は、林地改革がなかつたため、
大規模な林地がそのまま残つておらず、大
規模所有者がいる一方で、複数の小規模
所有者が有する山が多くある。特に、里
山では、相続を繰り返している間にだれ
の林地かわからなくなつてしまつた所も
ある。それらを団地化し、国有林も私有
林も集約化して適切な作業道をつく
らなければ適切な路網設計は施けない
のである。

森林境界の画定、不在所有者に対する
供託金制度の検討など、団地化施業に
対する所有者の合意形成を図つていく
ことで、木材の安定供給は可能になると
考へている。したがってまずは路網設計、
森林計画のプロを創設することが課題
である。

7.ひだ林業・建設業森づくり協議会
新しい林業システムをつくるため、
岐阜県の高山市、下呂市飛騨市白川村
の森林組合と建設業協会が総合となり、
ひだ林業建設業森づくり協議会を発
足した。砂防や治山で地域を守ってきた
建設業の人たちの仕事が少なくなつた
ため、その人たちによつて林業の人手不
足をかかづかないかと考えたわけである。

たは、もともと山で一緒に仕事をして
いた人たちのだから簡単なことだろ
うと考えていた。ところが、実際に動き
始めるまでに5年の歳月を要した。ひと
つには、かけ崩れを山でとめる治山事業
は林野庁、谷でとめる砂防事業は国土
交通省といった管轄の問題があった。

また、建設業の人たちが山を壊してし
まうのではないかといつ森林組合の思い、
林業では食べていけないのでないかとい
う建設業の人たちの思いなど、さまざま
な異文化コミュニケーションがあり、協議
会の立ち上げは困難を極めた。しかしながら、このたび林野庁と国交省が共同
で施策を発表し、ようやく公式的に林
業協働を進めるところまでこぎつけた。

ひだ林業・建設業森づくり協議会の立ち上げは困難を極めた。しかしながら、このたび林野庁と国交省が共同
で施策を発表し、ようやく公式的に林業協働を進めるところまでこぎつけた。

従来の因縁材の生産は小規模で分散していたため各地の材を集める原木市場が必要で、
それを大規模な中央市場で取引する体制を構築した。多段階流通によりコスト高であった
林業改革で、路網と計画設計で、木材の安定供給がされれば、製材工場の大規模化、IT利用
による直送による流通コストが削減される。

ひだ林業・建設業森づくり協議会の立ち上げは困難を極めた。しかしながら、このたび林野庁と国交省が共同

B・森林再生事業化研究会

林業改革の次の施策は、間伐材を無駄なく、漏れなく、100%使い切ることである。それによって山に最大限の価値がある。それにあって山に最大限の価値がある。

日本の森林は荒れおり、曲った木や問題のある木が多く、出しだけで使われるような木材は多くはない。そういう曲った木などは集成材や合板にするのだ。合板は木材を薄くからむきして森林バイオマスにしてエネルギーにかかる。昔は最後の芯が10センチぐらい残ってしまったが、今や、技術が進歩し、直径3センチまでつかむきができる。

また、良質な間伐材は製材にして無垢の柱や梁に、それらに使えないものはチップにして紙に、最後に残った木くずは森林バイオマスにしてエネルギーにかかる。こういった無駄なく漏れなく木材を使う技術の力スケート(多段階利田)を各地域で実現するため、このたび、JAPIC(日本プロジェクト産業協議会／会長は新日本鐵三村明夫会長)に高橋専務の尽力で森林再生事業化研究会が立ち上げた。この研究会のメンバー構成は、大規模山主上位5社(王子製紙、三井物産、住友林業、三菱アリアルをはじめ、電力会社、経済連合会、機械メカ、住宅関連、商社、建設会社、国土交通省、経済産業省、林野庁、建築研究所、森林総合研究所等々、多岐にわたる)。各方面の関係者の協力を得て、今まで絵に描いた餅と思われていた施策を具現化、実現化する光明が射し、大変画期的なことだぞと考えている。従来、JAS規格を持つ国産材は2割しか流通していないかった。しかし、今まで述べたような改革を進めよう。それにより、そういった品質の問題も解決でき

る所を考えている。そして、ピーク時の7分の1まで価格が下落した国産立木の価値を世界のマーケットで太刀打ちできるものに再生することも可能と確信している。

近年、ようやく世界的に違法伐採に対する問題意識が大きくなってきた。また、ロシアもそろそろ資源の使い込みに入つおり、地球規模で見れば、だんだん木材は足りなくなってきた。これまで安い外材の大量流入に苦しんでいた我が国の林業だが、世界的な違法伐

採の規制など、さまざまな条件が日本に追い風となつてきている。そして、先人たちが植え育てた大切な森が大きく成熟期を迎えた今こそ、日本の山をもっと身近に感じ、日本の木材に目を向け、安定供給体制を確立していくことが、資源活用に加えて、地球温暖化防止、水源かん養、国土保全のためにも重要なと考えている。

本日皆さまから質疑応答でいただき、いた「スキ花粉抑制」「CO₂排出対策」などもJAPICで検討していきたい。



春、新たな風

各県警で新隊員訓練始まる!

春、新入隊の季節です。全国各地でも機動隊として新たな隊員が仲間入りし、訓練を行っています。厳しい訓練を終えての心境の変化、成長はどのようなものなのでしょうか？ ピカピカの新隊員と、警察署勤務を経て再び機動隊として活動することになった隊員、二人の方にメッセージをいただきました。

新入隊員として



4月1日に機動隊の入隊式があり、間もなく新人隊員訓練が始まりました。

幼少の頃から剣道を続け、体力に自信のあった私は、新人隊員訓練は私の想像をはるかに超える厳しい訓練であり、訓練当初は何度も逃げ出したくなる想いで心が折れそうになりました。しかし、過酷な訓練は機動隊員としての技術の向上はもちろんのこと、自身の体力・精神力の向上のため不可欠なものであることを、先輩隊員等の姿を見たときに感じました。ただ単に厳しく、苦しい訓練をしているのではなく、県民のための治安維持に繋がっているということを自覚し、訓練に前向きに取り組めるようになつきました。

また、新入隊員訓練の中で、自分の弱い部分が露呈され自己を見つめ直すこともできました。私は不器用で、同期隊員からも出遅れることがあります。しかし、様々な訓練の中で弱点を克服し、あらゆる技術を向上させ、機動隊員として誇りと使命感をもつて職務を全うできるようになるため、これからも隊訓である「誠実・融和・鍛成」を常に心がけ、日々の訓練に励み、1日でも早く一人前の機動隊員として認めめてもらうよう努力し、「自己」を成長させていきたい」と考えています。

(和歌山県警察機動隊 廣田 崇志)



再び機動隊員として



「機動隊は治安の最後の砦である」この言葉に憧れて、初めて機動隊に入隊したのは、今から3年前のことでした。右も左も分からず先輩隊員に付いていくことと必死に訓練したことを鮮明に思い出します。

そしてこの春、一年間の警察署勤務を経て、今度は分隊長として勤務することになりました。私は、隊員として一年間の機動隊勤務を経験していますが、当時を思い起こせば訓練に出動に毎日が驚きと発見、そして自分の未熟さを痛感する事の連續でした。そんな私が機動隊勤務を大過なく過ごせたのは、当時の分隊長の厳しくも暖かい指導のおかげでした。

機動隊の出動や訓練は厳しく、危険を伴う現場がほとんどです。その中で分隊長は、冷静に隊員の状態を把握し、安全を守る役割があります。私は、分隊長になり隊員の時は気つかなかつた責任や重要性を再認識しました。隊員の時にがむしゃらにチャレンジできたということは、それだけ分隊長が陰でサポートしてくれていたということです。

私は、そんな分隊長になれるようにしました。隊員とともにどんな現場にも対応できる部隊作りを目指して精進したいと思います。

また、機動隊で再び勤務することができることを喜びと隊員の命を預かる責任感を胸に、治安維持のために全力で励みたいと思います。



◆励ます会からのお知らせ～第36回通常総会のご案内

恒例の第36回通常総会を右記のように開催いたします。会員の皆様に会の活動状況をご報告し当会運営に対する一層のご支援をお願いするとともに、警察幹部および機動隊員の皆様と会員による懇親の場を設けました。また、今年は2016年東京オリンピック招致について、石原慎太郎東京都知事よりお話をいただくことになりましたので、是非ご出席たまわりたくご案内申し上げます。

- 日時／平成21年6月10日(水) 午後5時30分～8時 場所／明治記念館
 1.第36回通常総会
 2.特別講演「2016年東京オリンピック招致について(石原東京都知事)
 3.警察幹部および機動隊員等の皆様と会員による懇親会

CONTENTS

- P1 速報 第36回通常総会並びに懇親会を開催!
「外国要人」ロシア連邦プーチン首相一行来日に伴う警護警備を完遂
- P2 特集 第32回東北支部総会開催される
- P3 平成21年度警視庁機動隊観閲式挙行!
- P4 Member's Lounge 「最近の警備情勢」 石井 隆之氏

発行所
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 小山 延
TEL 03(3739)0590
講読料 年間1,200円
(但し会費の中には講読料を含む)

Jun.2009
No.413

速報 第36回 通常総会並びに懇親会を開催!!

社団法人 機動隊員等を励ます会
第36回(平成21年度) 通常総会懇親会

恒例の「この世を花にするために」会員と隊員の心が一つになる瞬間

石原都知事のお話は多岐に渡った(詳細次号)

For the Riot Policemen
& Members

「外国要人」ロシア連邦プーチン首相一行 来日に伴う警護警備を完遂



都内の交通に混乱をきたさないよう留意する



プーチン首相を乗せた車を警護する



高速道路での警備は深夜に及んだ

「外国要人」ロシア連邦プーチン首相一行は、5月11日夜に来日し、日ロ知事会議、日ロビジネスフォーラム、麻生総理大臣との首脳会談等の日程を終了し、5月13日午前離日した。

ロシア連邦首相の来日は、平成19年2月の「フラントフ首相」以来であつたが、プーチン首相個人としては、大統領時代の平成17年11月に「公式実務訪問賓客」として来日し、今回は5回目の来日であった。

来日をめぐつては、「国賓」シンガポール大統領夫人一行の日程と重なる中、「北方領土問題」に取り組む右翼民族派団体等による活発な反対運動が予想されるなど、厳しい警備情勢であった。

今回の警備は、長時間かつ深夜に及んだほか、翌日は早朝からの勤務となつたが、特別機動隊を召集し、右翼民族派団体等による空港、宿舎、大使館等に対する接近や抗議行動等に的確に対処した結果、全日程を通じて不法事案を防止し本警護警備を完遂した。

警視庁

来日日程の変更にも柔軟に対応
日頃の訓練の成果を発揮

第32回

東北支部総会開催される 特集

去る5月12日、ホテル仙台プラザにて、第32回東北支部総会が開催された。

会場には、塩田透東北管区警察局長、大山憲司宮城県警察本部長はじめとした警察幹部と約140名の機動隊員の皆さんに加え、励ます会の評議員、一般会員あわせて、総勢約350名が参集した。また、今年は東北管区機動隊創設40周年にあたり、これまでの歩みがスライドで丁寧に紹介されるなど、例年に増して大盛況の会となった。



郷土芸能の奥深さを感じさせる「八戸えんぶり」の舞



心をひとつに「この世を花にするために」の大合唱

「君が代」齊唱に続き、当日欠席した佐藤修東北支部長の代役として、小山田周右東北支部副支部長（岩手県）／（株）小山田工業所代表取締役社長（岩手県）が挨拶に立ち、昨年7月の北海道洞爺湖サミットの警備の成功や6月の岩手・宮城内陸地震における献身的な災害警備活動を称えるとともに、評議委員会員に対し「機動隊の役割とその成果を広く世間一般に啓蒙していく」と呼びかけた支部長挨拶文を代読した。

また、小山巖理事長は、「最近の世情を鑑みるに機動隊の役割はこの励ます会発足当時と比べていささかも減じておらず、高い誇りと使命感に燃えて引き続き頑張って欲しい」と激励。それと同時に「我々自身が改めて原点に立ち返り、皆で昔の日本の良さを取り戻し、社会の安定に資するべきである」と力説した。

統いて挨拶に立った塩田透東北管区警察局長は、「今年は衆議院総選挙、来年はAPECが控えており、気力、体力を整え万全を期して任務にあたつて欲しい」と訓示し、大山憲司宮城県警察本部長は、「ラグビーのone for all, all for oneの精神でこれからも自分の使命を果たして欲しい」と



バンドの演奏に隊員も華麗な(?)ステップを踏む

続いて「この世を花にするために」の大合唱の後、西澤存青森県警察機動隊長が壇上に立ち、感謝の言葉とともに「機動隊が治安の最後の砦であることを肝に銘じて頑張っていきたい」と高らかに宣言し、伊藤暢東北支部副支部長（秋田県）／日本機械工業（株）代表取締役社長のユニークな萬歳三唱で、最高の盛り上がりの中、お開きとなつた。

新日本製鐵（株）	日鐵住金建材（株）	新日本製鐵（株）
日鐵商事（株）	日鐵商事（株）	五十鈴（株）
岡田運輸（株）	岡田運輸（株）	岡田運輸（株）
（株）エース電研	（株）エヌテック	（株）エヌテック
芝本産業（株）	草野産業（株）	草野産業（株）
山陽特殊製鋼（株）	（株）メタルワン	（株）メタルワン
東京製鋼（株）	堀口海運（株）	堀口海運（株）
平和農産工業（株）	共永興業（株）	共永興業（株）
新関西製鐵（株）	浅田隆司（株）	浅田隆司（株）
岡谷鋼機（株）	（株）辻さく	（株）辻さく
新日本製鐵（株）古屋支店	（株）G.M.ナイル	（株）G.M.ナイル

「君が代」齊唱に続き、当日欠席した佐藤修東北支部長の代役として、小山田周右東北支部副支部長（岩手県）／（株）小山田工業所代表取締役社長（岩手県）が挨拶に立ち、昨年7月の北海道洞爺湖サミットの警備の成功や6月の岩手・宮城内陸地震における献身的な災害警備活動を称えるとともに、評議委員会員に対し「機動隊の役割とその成果を広く世間一般に啓蒙していく」と呼びかけた支部長挨拶文を代読した。

その後、芦刈勝治新日鐵顧問の発声で乾杯し、県激励した。

毎に区切られた各テーブル周辺で次々と談笑の輪ができ、歓談の時間を過ごした。隊員の中には当日会場に駆けつけた地元のバンドの演奏に、楽しそうに肩を組んでリズムをとり踊る一团もあらわれ、予定時間が過ぎるほどであった。

更に会の余興として、青森県八戸市の代表的な郷土芸能で、国の重要無形文化民俗文化財に指定されている「八戸えんぶり」の踊りが勇壮に披露され、特に小学5年生の女の子がソロで披露した踊りは、会場の大喝采を受けていた。



**治安の砦
若さの機動隊**

Tel 03-3541-8246	新日本製鐵（株）古屋支店	ナイルレストラント
G.M.NAIR	新日本製鐵（株）	ナイルレストラント
浅田 隆	岡谷 鋼機	岡谷 鋼機
共永 興業	新関西製鐵（株）	新関西製鐵（株）
平和農産工業（株）	（株）辻さく	（株）辻さく
東京製鋼（株）	（株）メタルワン	（株）メタルワン
山陽特殊製鋼（株）	堀口海運（株）	堀口海運（株）
芝本産業（株）	共永興業（株）	共永興業（株）
草野産業（株）	（株）メタルワン	（株）メタルワン
（株）エヌテック	（株）エヌテック	（株）エヌテック
（株）エース電研	（株）エヌテック	（株）エヌテック
（株）メタルワン	（株）メタルワン	（株）メタルワン
（株）メタルワン	（株）メタルワン	（株）メタルワン

平成21年度 警視庁機動隊観閲式挙行!



掲揚された国旗を見つめる儀じょう隊



目的に合わせた様々な装備で雄姿を見せる

集結した全隊員を見回す
米村警視総監

警視庁機動隊の観閲式が21日朝、東京都新宿区の明治神宮外苑絵画館前にて行われ、機動隊10個隊の約2000人と車両100台が米村敏郎警視総監ら警視庁幹部の査閲を受けた。昨年の小雨と打って変わつて今年は晴天のもと威風堂々と分列行進を見せた。

昨年5月の中国・四川大地震に派遣された国際緊急援助隊や、岩手・宮城内陸地震の救助活動に従事した広域緊急援助隊も参加。爆発物の探索などに当たる警備犬8頭も行進に加わった。

米村総監は「士気旺盛で元気流れる堂々とした姿を見ることができ、意を強くした。国際テロの脅威は依然として高く、自然災害はいつどこで発生するか分からぬ。機動隊は治安の最後の砦であり、機動隊を失えば警視庁は全てを失うといつても過言ではない。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。

なお、当会から小山理事長、鈴木相談役、宮本副理事長ほか12名の会員が見学し、その勇ましい姿に見入った。

首都の治安の源を改めて確認

大阪第一機動隊創設40周年記念式典開催



シンボルマーク

昭和44年	4月	大阪城内に第二機動隊設立
45年	3月	日本万国博覧会警備(3~9月)
4月		天六ガス爆発事故に伴う警備
6月		第二機動隊新庁舎(大阪市住之江区)竣工
12月		第二機動隊の隊訓、隊歌を発表
51年	3月	本館西側に別館庁舎を建設
	6月	シンボルマーク、ニックネーム(隼の二機、進取の二機)を決定
54年	1月	三井銀行北富支店強盗使用人質立てこもり
		強盗殺人事件出動
59年	11月	御堂筋パレード警備
平成元年	2月	大喪の礼に伴う警備派遣
2年	4月	国際花と緑の博覧会に伴う警備
		第22次あいりん地区集団不法事案警備
4年	10月	第23次あいりん地区集団不法事案警備
6年	9月	関西国際空港開港警備
7年	1月	阪神淡路大震災に伴う特別派遣
	3月	オウム真理教組織犯罪に伴う警備
	11月	APEC開催に伴う警戒警備
11年	5月	第二機動隊創立30周年記念式典
14年	5月	日韓サッカーワールドカップ大会開催に伴う警備
19年	8月	世界陸上開催に伴う警備
20年	6月	サミット財務大臣会議開催に伴う警備
		第24次あいりん地区集団不法事案警備
		北海道洞爺湖サミット開催に伴う特別派遣
		第二機動隊創立40周年記念式典
21年	5月	

記念式典に参列して(励ます会/木村大阪支部長)

記念式典開催40周年

大阪府警察本部



柴山警備部長



植樹されたハナミズキの花言葉は「返礼」40周年の節目に感謝の思いをこめて

特別点検

終わった後、週に何度も一機の道場に出入りしている少年剣道の会長さんが「とても感動した。このような規律正しい姿を見た。青少年に見せたい」と話されるくらい素晴らしいです。

ビデオを拝見して

第二部の厳肅な式典の最初に、隊員の方々が作られた隊史紹介ビデオ「機動40年の歴史」を見せて戴きました。三菱銀行人質事件や天六ガス爆発など機創直後に起きた事案の映像から始まり、10年毎にその時代が解るよう細部に亘り工夫されており、本職も顔負けの出来映えでした。

(大阪支部長/木村純)

政治や経済の閉塞感が深まり、国民の間に不安や不満が強まりつつある昨今、国家の治安を守る最後の砦としての機動隊に対する期待は強まっているように感じます。それに応えうる旺盛な使命感を持った集団であることを改めて実感できた良い機会でした。



挨拶する木村支部長

特別点検

特別点検は中庭で行われました。大勢の隊員がすでに整列され、来賓の到着と同時に特別点検は始まりました。青空の下、静まりかえた中庭に良く通る声で指令が響き渡る。後は靴の音、衣服のずれる音しか聞こえない。隊の規律は素晴らしく、隊員のきびきびとした動作は実に美しい。平素の訓練の厳しさが伝わってきます。

終わった後、週に何度も一機の道場に出入りしている少年剣道の会長さんが「とても感動した。このような規律正しい姿を見た。青少年に見せたい」と話されるくらい素晴らしいです。

ビデオを拝見して

第二部の厳肅な式典の最初に、隊員の方々が作られた隊史紹介ビデオ「機動40年の歴史」を見せて戴きました。三菱銀行人質事件や天六ガス爆発など機創直後に起きた事案の映像から始まり、10年毎にその時代が解るよう細部に亘り工夫されており、本職も顔負けの出来映えでした。

政治や経済の閉塞感が深まり、国民の間に不安や不満が強まりつつある昨今、国家の治安を守る最後の砦としての機動隊に対する期待は強まっているように感じます。それに応えうる旺盛な使命感を持った集団であることを改めて実感できた良い機会でした。

CONTENTS

- P1 第60回全国植樹祭警衛警備を完遂 警察庁長官交代
 P2 続報! 第36回通常総会並びに懇親会開催される
 P3 平成21年度全国支部長會議開催
 P4 はげましの輪
 「千葉県警察本部新庁舎を千葉支部会員が見学」

発行所
 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 小山 延
 TEL 03(3739)0590
 購読料 年間1,200円
 (但し会費の中には購読料を含む)

Jul.2009
 No.414

第60回全国植樹祭警衛警備を完遂



沿道の市民は応え笑顔で手を振られる両陛下

天皇陛下が記念樹をお手植えされる様子

天皇后両陛下は、平成21年6月6日から6月8日までの間、「第60回全国植樹祭」御臨場のため福井県福井市及び丹生郡越前町へ行幸啓になりました。福井県警察は、本行幸啓に伴う警衛警備の完遂を本年度上半期の最重要課題と位置づけ、「御対象の御身辺の絶対安全確保」「雑踏事故の未然防止」及び「適切な交通対策」を基本方針として、知恵を絞り汗をかきながら、警察本部長以下県警察の総力を挙げて本警衛警備に取り組みました。

今回の警衛警備は、天皇后両陛下の福井県への行幸啓が18年ぶりで、天皇陛下御在位20年・天皇皇后両陛下御成婚50年の奉祝ムードも相まって、沿道には多くの県民が出ることが予想されたことから、沿道、行幸啓先での雑踏警備、交通対策が重要な課題でした。また、5月16日に兵庫県で国内初の新型インフルエンザ患者が確認され、感染拡大のおそれが生じたため、全国植樹祭の開催自体が危ぶまれたほか、県外からの応援派遣部隊を含む警衛員の体調管理と感染防止対策が求められました。

こうした厳しい環境での警衛警備でしたが、関係機関との連携を図りながら実地踏査検討会、現場での合同訓練、総合訓練等を納得の行くまで行った結果、新型インフルエンザの感染による警衛員の欠員が出ることもなく、万全の態勢で、警衛員全員が自信を持って臨むことができました。全国植樹祭当日は時折雨の降るあいにくの空模様でしたが、天皇后両陛下の御乗ととともに小康状態になるなど天の加護もあり、無事、警衛警備を完遂することができました。

今回培った経験と自信は、今後の警衛警備はもとより、来年のAPEC開催に向けた

警察庁長官交代 第22代長官に安藤隆春氏

6月26日付で人事が発令され、吉村博人長官が勇退し、後任の第22代長官に安藤隆春（あんどうたかはる）警察庁次長が昇格・就任した。

安藤新長官は、26日午前、長官室で吉村前長官と事務引継ぎを行った後、同庁職員に対し、警察運営の基本方針として「①変化に対応できる警察 ②犯罪のグローバル化への的確な対応」を挙げ、さらにその取組姿勢として「▼警察組織の総合力を發揮し、全国警察一体で警察活動を展開する ▼現場中心主義 ▼厳正な規律の保持」について強調した。また、挨拶の最後に「来年秋にはAPEC警備という日本警察の真価が問われる大警備がある。北朝鮮情勢の緊張の高まりもあり、北海道洞爺湖サミット警備以上に難しい警備となるが、全国警察一丸となって今から情報収集の強化や部隊の訓練等着々と準備をされたい」と述べた。

安藤新長官のプロフィール

昭和47年（1972年） 警察庁入庁
 平成16年（2004年）8月 長官官房長
 平成19年（2007年）8月 警察庁次長
 平成21年（2009年）6月 警察庁長官



大勢の市民を整然と誘導する



水中に潜む危険物も見逃さない



威圧感を与えないよう緑のユニフォームに身を包んでの警備

警衛警備の完遂に思う

警備諸対策に活かしていく所存です。

末筆ではありますが、本警衛警備完遂に多大なる御尽力を頂いた警視庁機動隊を始め、各府県警察の管区機動隊の皆様に心からお礼申し上げます。

～福井県警察～



総会に出席された会員の皆様



多数の出席者を誇る盛大に行われた開設式

前号で速報としてお知らせした「第36回通常総会並びに懇親会」の詳細をご報告します。また、石原都知事による特別講演「2016年東京オリンピック招致について」の講演録も掲載いたしました。

第36回

通常総会並びに懇親会開催される

去る6月10日、東京都港区・明治記念館において「第36回機動隊員等を励ます会・通常総会並びに懇親会」が開催された。

通常総会には会員170名が出席し、小山龍理事長の講長のもと「齊藤斗紀雄常任理事より第1号議案」「平成21年度事業計画案および収支予算案」について説明があり、満場一致で承認された。統いて、第3号議案「任期満了とともに理事・監事の選任」により新任理事9名(別掲)が選出された。

なお羽矢惇氏と内田耕造氏が新たに副理事長に就任予定であり、小山理事長・宮本盛規副理事長とともに会の経営にあたることが報告され、第36回総会は滞りなく終了した。

「2016年東京オリンピック・パラリンピック招致について」との演題で
ご講演をいただいた。かねてより石原都知事には励ます会の活動に深く
ご理解とご賛同をいただいており、今回の講演についてもご快諾をいただき
き実現の運びとなつた。当日の講演ではオリンピック招致のお話のほか、
当会の初代会長である大内俊司氏とのエピソードや当時の社会情勢を背
景とした機動隊の活躍等についての思い出など興味深いお話を拝聴する
ことができ、大変有意義な時間となつた。(講演内容の詳細は次ページに
掲載)

部及び機動隊員の皆様と当会会員 総勢310名による懇親会が盛大に行われた。はじめに機動隊の「出動の歌」の音楽とともに警視庁機動隊員100名と関東管区機動隊員14名の精銳が拍手に迎えられて入場した。国家斉唱のあと、小山理事長の開会挨拶、吉村博人警察庁長官と米村敏郎警視総監が来賓の挨拶を述べられ(下記に掲載)、第9機動隊市川宏幸隊員より優秀機動隊員の海外研修に対する謝辞があつた。その後、内田耕造副理事長の乾杯の音頭で懇談に移り、広い会場一杯に会員と機動隊員との世代を越えた交流の輪が広がり、お互いの絆を確認する時間となつた。

約1時間の懇親の後、第9機動隊栗原和美隊員の謝辞に統いて、恒例の全員が一つの輪になつて肩を組み「この世を花にするために」を合唱し、宮本副理事長の万歳三唱をもつて、拍手のうちに第36回通常総会と懇親会を終了した。

懇親会におけるご挨拶要旨

吉村警察厅長官

「つまり、おまえが『犯人』だと確信するのです。」と言ひ、警官は机に向かって立りました。
振り込め詐欺などの犯罪が増えてきておりましたが、警察の捜査と共に、
地元のボランティア団体の協力、銀行や携帯電話会社との連携など、民間の
サポートにより逮捕や防止につなげております。機動隊で言えば、理解し
支援してくださる民間サポートは、まさにこの励ます会であります。会が発足した35年前、デモや
集会で火炎瓶や石が飛び交う殺伐とした世情の中で機動隊は治安の最後の砦としての役目を果たし
してきましたが、時代は変わり、最近では敵の姿が良く見えなくなつておらず、振り込め詐欺の
警戒要員としての仕事や少人数体制で行う警備などが増えてきました。機動隊の諸君には、
有事に備えての集団警備力を高める訓練と同時に一人ひとりの能力、技能を伸ばし自分の得意
分野を開拓する努力、勉強をしてもらいたいと思います。励ます会の皆様にはこのような現状を
ご理解いただき、今後とも変わらぬ機動隊員への励ましをいただきたいとお願いいたします。

機動隊員等を励ます会の皆様には、会の発足以来変わらぬ機動隊活動に対する理解とご支援を頂戴し、篠御礼を申し上げます。5月の警視庁機動隊観閲式において、私は警視庁機動隊は警視庁のすべてではないが、機動隊を失えば「すべてを失う」と申し上げました。これは機動隊が治安の最後の砦だという矜持を持ち頑張ってほしいという主旨での発言であり、私の実感であります。また、同時に多発テロ時のジヨウアーネット市長は、テロという緊急事態発生のずっと前からあらゆる態勢を想定して準備・訓練していたそうですが、あの時も冷静に対処することができたとのことです。警視庁も大震災発生に備えて、本日も都内の震災警報回線上訓練を行い、時間の経過とともに生じるあらゆる事態について検討したこところですが、それがわれに對して「想定外であった」ということはあります、許されないのであります。震災やテロに限らずこのことを肝に銘じて普段から準備・訓練しておかねばなりません。もし万一大震災発生ともなれば機動隊員は72時間は酷使につぶやく酷使という状況になると想われますがそれに耐えられる精強な部隊を構築すべく努力してまいります。本日は最前線に立つ若い隊員が多く出席させていただいているので、会員の皆様からも是非激励のお声をかけていただきたいと思います。

特別講演

「2016年東京オリンピック招致について」

東京都知事 石原慎太郎氏

私は「機動隊員等を励ます会」とは浅からぬ縁がありまして、初代会長の大内俊司氏と知り合いであります。昭和49年のこの会の発足の時には何かとご相談を受けました。

あの頃機動隊は本当に悪戦苦闘しておりました。大内さんは、何とか機動隊を励ますような会を作りたいと言われたので、私は大変結構なことは是非やつてくださいと申し上げたのを憶えています。

あの時代には学園紛争や成田空港建設反対闘争など、いろいろな事件が頻発していました。成田闘争では空港が出来るまでに機動隊は何人も犠牲を出しました。学園紛争が一番だけなわだった時にはある大学でバリケード封鎖解除をしていた機動隊員の一人が、学生たちが校舎の屋上から投げたコンクリートの塊の直撃を受けて殉職され、奥さんや産まれたばかりのお子さんは本当にお涙の毒だと思いました。また、別の大学では、投石防止のネットが張つてある前で若い機動隊員達は命令が来るまで足踏みをして待っている。その前に学生が来て唾を吐きかけたり塩酸をかけたりするのです。自分達と同年代の学生達の勝手な振舞いは腹に据えかねるものがあつたでしようが、隊長の「我慢しろ」という指示に従つてみんな唸りながら我慢しているのを見て、大変な仕事だなと思いました。

当時は佐藤内閣だったので、官邸の近くには機動隊の本部がありまして、参議院議員になりたての私は「これだけ世の中が乱れて機動隊が悪戦苦闘しているのだから、総理はち分だけでもいいから機動隊の本部に寄つて『『苦労さま、頑張つて下さい』と声をかけたらいかがですか」と進言しました。佐藤総理は早速機動隊を訪問してくれまして、隊員は大層喜んだそうです。

それから時が経ち、今は警備事情もすっかり変わつてしまいますが、わが国社会はこれから大変な時代を迎えようとしています。したがつて今後大きな事件が無いとも限りません。その時には機動力に優れた機動隊が警察の最前線に立つことになるでしょう。ですから、この会の皆さんが統けおられる機動隊員を励ます活動というのには、とても意味があるし有難いものと思います。これからも日本の治安のため続けていただきたいとお願いする次第です。

さて、オリンピック招致ですが昭和39年の東京オリンピックを振り返ってみると、バーレーボールやマラソンあるいは柔道など、日本人のほとんどが心から感動する様なドラマがありました。最近ではどのように感動で心が揺さぶられました。最近ではあるように感動で心が揺さぶられました。

る場面に出会う機会がなかなかありません。

私は、心を締め付けられ

るようなジーンとする感動

を共有することは日本人に

とても大事なことだと

思います。ここさら愛国心

や民族感情を持ち出さなく

ても、すっと伝わってくるものがあります。そういうものがこの頃希薄になつてきているのではないか。色々と価値観の違いもあるでしょうが、私は多くの日本人が心の感動という共通項を持つことが、今の日本には必要だと思います。

オリンピックを再び開催することがその大きなきっかけになるのではないかと思いつく。6月オリンピック・パラリンピックを東京に招致すると名乗りを上げたわけあります。名乗りを上げた最初の頃は、都民のオリンピック開催に対する関心が低かったのですが、徐々に開催の趣旨が伝わり支持率も上がってきた。先日の調査ではオリンピック招致に賛成だという人が都民では80%を越しました。

また一方で、オリンピック招致という一大イベントを成功させるためには、招致活動の推進組織を作るだけではなく、長期的な視野のもとで戦略を立て、必要な人材をスカウト・育成するための強いリーダーシップが何より大事です。

これは政治の世界でも経済の世界でも同じように大切のことだと思いますが、そういうことを実践できるリーダーが少なくなってきたというのは誠に残念であります。

今回のオリンピック招致を通じて、そういう人材を創り直していくひとつのきっかけになればいいと思ってます。

いろいろと申し上げましたが、もう一度この東京でオリンピックを開催し、勝ても負けてもジーンと来るような感動

の体験を国民の皆さ

んの心棒のようものを鍛え直していきたいと思ってい

ます。

この国の将来を思い、子どもたちに良い財産を残すため、競合するシカゴをはじめ世界各国都市にうち勝つて、2016年東京オリンピック・パラリンピックの実現に向けて頑張つてまいりますので、経済界の皆様にも是非ご理解ご賛同とご支

持をいただきまますよ、よろしくお願ひいたします。

ありがとうございました。

懇親会では交流の輪が広がりました



役員	兼任	氏名	役員	兼任	氏名	役員	兼任	氏名
理事	兼任	小山 嶽	理事	兼任	遠藤 善哉	理事	兼任	田中 保昭
〃	〃	宮本 盛規	〃	〃	佐藤 修	〃	〃	丸橋 哲彦
〃	〃	鈴木 貞	〃	〃	柴田秀次郎	〃	〃	山田 伍緒
〃	〃	佐々木喜朗	〃	〃	山崎 星生	〃	〃	浅利 重法
〃	〃	今久保哲大	〃	〃	今井 幹文	〃	〃	武田 治基
〃	〃	鈴木 貴士	〃	〃	菅 千太郎	〃	〃	自見 栄祐
〃	〃	西田 錠男	〃	〃	廣澤 清	〃	〃	槙越 満
〃	〃	曾根 好貞	〃	〃	岡谷 篤一	〃	〃	齋藤斗紀雄
〃	〃	深谷 聰	〃	〃	小林 直樹	〃	新任	羽矢 悅
〃	〃	河内 錠雄	〃	〃	中田 英幸	〃	〃	内田 耕造
〃	〃	橋山 和生	〃	〃	杉田 弘生	〃	〃	松木 敦彰
〃	〃	今泉 烈	〃	〃	瀧上 亮三	〃	〃	川本 和延
〃	〃	關 昭太郎	〃	〃	木村 純	〃	〃	高橋 利明
〃	〃	武田 厚	〃	〃	栗川 勝俊	〃	〃	松岡 直人
〃	〃	草野 泰道	〃	〃	黒田 銀朗	〃	〃	山内 順
〃	〃	田中 豊人	〃	〃	川淵 長英	〃	〃	佐藤 博文
〃	〃	中川 健一	〃	〃	西野 公章	〃	〃	加藤 勝弘
〃	〃	森 義	〃	〃	佐々木宏機	監事	兼任	鶴川 温
〃	〃	今井 國雄	〃	〃	橋渡 健治	〃	〃	岩井 肇三
〃	〃	升光 法行	〃	〃	堀口 勝哉	(計59名)		

新副理事長のご紹介

このたび羽矢惇氏、内田耕造氏の両名が新たに副理事長に選任されました。

小山巣理事長と宮本盛規副理事長とともに会の運営にあたります。

羽矢 悅 (はや こと)

新日鉄エンジニアリング(株)代表取締役社長

内田 耕造 (うちだ こうぞう)

新日本製鐵(株)代表取締役副社長



平成21年度全国支部長会議開催		通常総会の翌日6月11日に、平成21年度全国支部長会議が東京都千代田区のグラントアーカー蔵門で開催された。	
会議では、非常に厳しい経済情勢を背景としたうえでの今後の励ます会の方向性が改めて話し合われた。なかでも、会の若返りを視点に掲げた新規会員の獲得、とくに個人会員の増強、一層のコスト削減などの議題について率直な意見交換が重ねられた。また、公益法人としての新会計基準の導入対応や公益法人改革対応の方向性や粗スケジュールなどについても検討した。		あわせて、右記のとおり、新たに副理事長お二人が選任されました。最近ではあるように感動で心が揺さぶられました。最近ではあるように感動で心が揺さぶられました。	
さて、オリンピック招致ですが昭和39年の東京オリンピックを振り返ってみると、バーレーボールやマラソンあるいは柔道など、日本人のほとんどが心から感動する様なドラマがありました。最近ではあるように感動で心が揺さぶられました。最近ではあるように感動で心が揺さぶられました。		ありがとうございました。	
さて、オリンピック招致ですが昭和39年の東京オリンピックを振り返ってみると、バーレーボールやマラソンあるいは柔道など、日本人のほとんどが心から感動する様なドラマがありました。最近ではあるように感動で心が揺さぶられました。最近ではあるように感動で心が揺さぶられました。		ありがとうございました。	

CONTENTS

- P1 「平成21年度東京都・世田谷区・調布市合同総合防災訓練」実施!
 P2 被災者を救え! 広域緊急援助隊
 P4 Member's Lounge
 「太陽光発電を機軸としたエネルギーソリューション」村松 哲郎氏

発行所
 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 小山 雄
 TEL 03(3739)0590
 購読料 年間1,200円
 (会員料の中には購読料を含む)

Sep.2009
 No.415

はげまし

For the Riot Policemen
 & Members



車の後部をこじあけ、負傷者を救出する
愛知県警察広域緊急援助隊が応援に駆けつけた

負傷者の搬送は自衛隊と協力し、
大きな声で確認しあった



地元の消防団が倒壊家屋の消火を担う



警備犬の服従訓練など、普段見られない光景

広域医療搬送などが行なわれた。また、調布基地跡地では、警視庁・消防・自衛隊等の防災機関と「アジア大都市ネットワーク21」二都市の消防隊や福岡県警察広域緊急援助隊が連携した救出救助、東京D.M.A.T.等による医療救護へりによる負傷者等搬送、都立公園を活用した救援部隊の進出、外国人への災害情報提供などが行なわれた。

当日はあいにくの小雨が降る中での実施となつたが、幸いなことに大降りにはならず、親子連れの姿も目立つた。今年の夏も自然災害が起きており、より一層身近な危険として感じられる昨今である。訓練で学んだとおり、災害時の基本は「自助」「共助」である。実際の被災時の連携を訓練を通じて確認することで、万が一の事態への覚悟を新たにした日であった。

東京都では8月30日、世田谷区・調布市と合同で多摩直下を震源とする震度6強の地震を想定した防災訓練を実施し、両市区などの会場で都職員や警察官、自衛隊員ら計約8千人が参加した。目的は、発災時ににおける「連携」の強化と「地域防災力」の向上。都民にもできるだけ訓練に参加してもらい、防災意識を高めてもらおうと、昨年から国が設定した防災週間内の日曜日の実施となつた。

世田谷公園周辺では、地域住民と警視庁・愛知県警察広域緊急援助隊他、防災機関が連携した道路啓開と事故車両からの救出救助、自衛隊中央病院を拠点としたヘリや都バスを活用した都内外の医療機関等への負傷者の広域医療搬送などが行なわれた。

また、調布基地跡地では、警視庁・消防・自衛隊等の防災機関と「アジア大都市ネットワーク21」二都市の消防隊や福岡県警察広域緊急援助隊が連携した救出救助、東京D.M.A.T.等による医療救護へりによる負傷者等搬送、都立公園を活用した救援部隊の進出、外国人への災害情報提供などが行なわれた。

会場には、機動隊の活動と当会の支援活動を紹介するコーナーも設けられ、当会の活動を広く知つていただこうことができましたし、今回は、従来以上の熱気が感じられる姿が印象的でした。

会場には、機動隊の活動と当会の支援活動を紹介するコーナーも設けられ、当会の活動を広く知つていただこうことができましたし、今回は、従来以上の熱気が感じられる姿が印象的でした。

連携し、共に助け合うための「備え」方を体感する

「ふれあい」フェスタで
警察への理解と愛深まる
千葉支部

千葉県警察では、「警察ふれあいフェスタ2009」を本年も8月22・23日の2日間千葉駅前そごう千葉店で開催しました。

励ます会の紹介コーナーも



小さな機動隊員が誕生

広域緊急援助隊 を知る!



山口県真庭の老人ホームでの救出救助作業。
家具が倒れ泥水にまみれるが、ためらわずに前に進む。

一刻を争う
大規模災害の
現場に直面する



福岡県篠栗町にて

そもそも、広域緊急援助隊とは

阪神大震災の教訓を生かして創設

警察では、阪神・淡路大震災における活動を通じ得られた貴重な経験を踏まえ、大規模災害対策を一層充実するための対策について検討を行いました。

その結果、平成7年6月1日、大規模災害に即応でき、かつ高度の救出救助能力と自活能力を持つ災害対策専門のエキスパートチームが創設されました。

それが、広域緊急援助隊です。

隊員は全国の機動隊員等から選抜

広域緊急援助隊は、全国全ての都道府県警察に設置され、約4,700人の隊員から構成されています。

隊員は、機動隊員、管区機動隊員、交通機動隊員及び高速道路交通警察隊員等から、災害警備に対する能力、体力、気力等を備えた者が選考されています。

警視庁及び北海道警察を除く府県警察の広域緊急援助隊は、各管区警察局の下、管区広域緊急援助隊として編成されています。

国内大規模災害に迅速に出動

国内において大規模な災害が発生し、またはその恐れがある場合、都道府県警察の枠を越えて迅速に行動し、直ちに被害情報や交通情報の収集、被災者の救出救助、緊急交通路の確保等の活動に従事します。

近年の主な出動

H21.7 「平成21年7月中国・九州北部豪雨」延べ 約380人

H20.7 「岩手県沿岸北部を震源とする地震」延べ 約160人

H20.6 「平成20年岩手・宮城内陸地震」延べ 約1,430人



毎年、複数県の広域緊急援助隊が合同で訓練し連携の強化を図っている。



倒壊家屋からの救出訓練。実際の出動に備え、熱がこもる。

広域緊急援助隊

Q & A

実際の出動はどんな風に行なわれるの？ 特別救助班って？
さらに詳しく伺いました。

Q 広域緊急援助隊はどんな基準で出動するのでしょうか？

どこから要請があるのでしょうか？

A 大規模災害が発生した場合に、被災地の都道府県公安委員会から援助要求があり、その要請に基づいて各県の広域緊急援助隊が派遣されます。

Q 普段一緒にいない、他県の人との連携はどのように図っているのでしょうか？

A 広域緊急援助隊では、毎年、様々な被災現場を想定し訓練を実施しています。その訓練には、複数県の広域緊急援助隊が参加し、各部隊間の連携強化を図っています。

Q P-REX（特別救助班）があると聞きましたが、通常の緊急援助隊とはどのような能力が違うのでしょうか？

A 特別救助班（P-REX）は、新潟県中越地震の教訓を踏まえ、極めて高度な救出救助能力を有する専門部隊として、平成17年4月に、全国12都道府県警察の広域緊急援助隊に設置されました。

7月の「中国・九州北部豪雨」では、山口県公安委員会からの要請に基づき、広島、岡山及び香川の広域緊急援助隊が出動していますが、その中に広島から7人、香川から10人の特別救助班が含まれていました。特別救助班は、各被災現場で活動の先頭に立ち、被災者の救出救助に全力で取り組みました。

前ページでもお伝えしているとおり、今年の夏も地震や豪雨などの自然災害による被害に見舞われた日本列島。テレビや新聞の報道で「広域緊急援助隊出動」という言葉を耳にされた方は多かったのではないかでしょうか。今回は、「広域緊急援助隊」の概要と実際の活動をご紹介します。

**広域緊急救援隊
が出動!**

「平成21年7月中国・九州北部豪雨」による 被災者等の救出救助活動を実施

～警察庁～



潮流で孤立した民家から女性を救出



泥水に胸までかかる、想像を絶する現場

7月19日から26日にかけて、西日本で梅雨前線の活動が活発になりました。これに伴い、同県防府市では19日から21日までの3日間に116ミリを観測するなど、局地的に1時間100ミリを越える猛烈な雨となりました。その後、24日から26日にかけ、九州北部地方を中心に大雨となり、福岡県福岡市では1時を過ぎて、太宰府市で636.5ミリになるなど、場所によつてはこの期間の雨量が7月の月降雨量平均値の2倍近くになりました。

7月19日から26日までの大雨により、死者30人、負傷者20人以上の被害となり、その中でも山口県では、防府市で特別養護老人ホーム「ライフケア高砂」の裏山が崩れ、土石流により入居者7人が死亡したほか、国道262号において土砂崩れが発生し、多くの通行中の車両が巻き込まれ4人が死亡するなどの被害が発生しました。

山口県警察では、直ちに機動隊及び警察署員等を被災現場に派遣し、救出救助等を実施するとともに、広島、岡山、香川の各県警察からは、機動隊員が中心となつた災害救助の専門部隊である広域緊急救援隊と協力し被災者の救出救助活動等を行いました。

被災地では、断続的に降り続く雨による二度目の土石流災害現場において、ロープ等を活用し安全を確保した後、渦流により孤立した民家から女性一人を背負って救出したほか、運転手等4人を救出しました。

山口県山口市では、機動隊員が、冠水した民家やアパート等から山口警察署員と連携して、ゴムボートを使用し住民約15人の救出を行い、最終的に山口県警察全体で、延べ約80人の警察官で100人以上の地域住民を救出救助しました。

また今回の大雨では、山口県のほか、九州北部でも人的被害が発生し、福岡県糟屋郡篠栗町においても家屋が倒壊し死者10人等の被害となりました。福岡県警察では、被災直後から機動隊員等が活動し、長期に渡る捜索活動の結果、行方不明者全員の発見に至りました。

今回の大暴雨により亡くなられた被災者のご冥福をお祈りすると共に、これからも、国民の生命と財産を守るために、広域緊急救援隊は、都道府県警察の垣根を越え、迅速に対応し救出救助のエキスパートとして活動してまいります。

7月19日から26日にかけて、西日本で梅雨前線の活動が活発になりました。これに伴い、同県防府市では19日から21日までの3日間に116ミリを観測するなど、局地的に1時間100ミリを越える猛烈な雨となりました。その後、24日から26日にかけ、九州北部地方を中心に大雨となり、福岡県福岡市では1時を過ぎて、太宰府市で636.5ミリになるなど、場所によつてはこの期間の雨量が7月の月降雨量平均値の2倍近くになりました。

7月19日から26日までの大雨により、死者30人、負傷者20人以上の被害となり、その中でも山口県では、防府市で特別養護老人ホーム「ライフケア高砂」の裏山が崩れ、土石流により入居者7人が死亡したほか、国道262号において土砂崩れが発生し、多くの通行中の車両が巻き込まれ4人が死亡するなどの被害が発生しました。

山口県警察では、直ちに機動隊及び警察署員等を被災現場に派遣し、救出救助等を実施するとともに、広島、岡山、香川の各県警察からは、機動隊員が中心となつた災害救助の専門部隊である広域緊急救援隊と協力し被災者の救出救助活動等を行いました。

被災地では、断続的に降り続く雨による二度目の土石流災害現場において、ロープ等を活用し安全を確保した後、渦流により孤立した民家から女性一人を背負って救出したほか、運転手等4人を救出しました。

山口県山口市では、機動隊員が、冠水した民家やアパート等から山口警察署員と連携して、ゴムボートを使用し住民約15人の救出を行い、最終的に山口県警察全体で、延べ約80人の警察官で100人以上の地域住民を救出救助しました。

また今回の大雨では、山口県のほか、九州北部でも人的被害が発生し、福岡県糟屋郡篠栗町においても家屋が倒壊し死者10人等の被害となりました。福岡県警察では、被災直後から機動隊員等が活動し、長期に渡る捜索活動の結果、行方不明者全員の発見に至りました。

今回の大暴雨により亡くなられた被災者のご冥福をお祈りすると共に、これからも、国民の生命と財産を守るために、広域緊急救援隊は、都道府県警察の垣根を越え、迅速に対応し救出救助のエキスパートとして活動してまいります。

活動はエリアにとどまらず、全国各地に及び、我々の想像を越えての活動をしているご苦労があることが今回の「中国・九州北部豪雨」への救出救助活動でわかりました。今後もさらに大きな災害が起こる不安はぬぐえません。感謝の念を抱きつつ我々も「自助」への備えをしていきましょう。

100人以上の地域住民を救出救助

講演後質疑応答（P.4から続く）

Q

太陽光発電の側から見て、風力発電の可能性をどのように考えていますか。

A

風力発電も再生可能エネルギーの一つであり、今後再生可能なエネルギー全部が力を合わせて全世界の約80%のエネルギーを満たしていくと考えると、非常に重要な発電であり、共に進んでいくものと考えている。風力発電での課題は、地域が限定されることや発電可能地域が変動してしまうこと。また低音公害の問題やメンテナンスの必要性がある。素材面での課題では永久磁石の開発も重要となってくる。

世界でも人的被害があり、共に進んでいくものと考えている。風力発電での課題は、地域が限定されることや発電可能地域が変動してしまうこと。また低音公害の問題やメンテナンスの必要性がある。素材面での課題では永久磁石の開発も重要となってくる。

Q

メーカー宣伝のように発電効率がうまくいかないという感想も聞こえてくるが、発電効率の向上技術は進歩しているのか。またシリコン不足など、生産が追いつかない状況が過去にあったが、今後は大丈夫なのか。

A

発電量のカタログ値には偽りはない。ただ現実の設置条件により、影ができたり、直達光、散乱光、雲の影響等があるので、理想の数値通りにいかない場合もある。これは今後の普及活動の中でも工夫していくねばならない点であり課題である。

シリコンの不足の問題だが、ケイ石を金属シリコンに変えて、そこから純度を上げていくプロセスを行なうメーカーが日本では少なかった。全部を海外メーカーに頼っていたので、流通で買い叩さえられる結果、需給バランスがおかしくなってしまった。

また精製を行うメーカーの生産能力に限りがあった。ただ半導体の普及を契機に単結晶が余り始めた。これが引き金になつて少し状況が緩んだ。さらに太陽光発電のフォトovoltaicストをベースに、大手メーカーがこれに目をつけて、高純度のシリコンインゴットを作る前の材料を作ることで意味では潤沢になつたので、ここ数年は大丈夫だと思う。今の精製メーカーの生産方法ならば、向こう10年も一応見通せる。ただ、これを長期契約で購入するとなると、なかなか形のないものに何千億円という投資ができるない。この辺りのビジョンがある。

ネス構造も変えていかなければならないといふ課題がある。

Q

中国の「品質より安さ」という姿勢に、シャープはどうのに対応していくのか。

A

中国メーカーは短期システムでどんどん生産を行なっている。今、ビジネスのやり方は施工される代理店に売り切らなくなっているので、そこから4、5年かかると思う。昨年もドイツで、同様の保証問題でたくさんの代理店が潰れた。太陽電池パドルが崩壊したあと、中国メーカーも品質に目を向けており、現在は淘汰されたメーカーは遅れないのでレベルに乗っている。問題は変換効率を高めていくということである。私どもはプラズマに注目し、できた膜の完全性を追求することで20%を超えるものを実現しようという取り組みをしている。

中国メーカーは短期システムでどんどん生産を行なっている。今、ビジネスのやり方は施工される代理店に売り切らなくなっているので、そこから4、5年かかると思う。昨年もドイツで、同様の保証問題でたくさんの代理店が潰れた。太陽電池パドルが崩壊したあと、中国メーカーも品質に目を向けており、現在は淘汰されたメーカーは遅れないのでレベルに乗っている。問題は変換効率を高めていくということである。私どもはプラズマに注目し、できた膜の完全性を追求することで20%を超えるものを実現しようという取り組みをしている。

Q

60年寿命の太陽電池製品の実用化についてどのような課題があるのか。また、宇宙で太陽光発電をして地球上に送つてくるというアイデアの実現可能性の予測はどうなのか。

A

寿命については、最終的にどんな状態でモジュールを提供したらいいかを真剣に、全員で取り組まねばならない。とくにパワーコンディショナーの中のケミカルコンデンサーについては、部品の長寿化へもアプローチしなければならない。

宇宙発電のアイデアは原理的には可能で、もう実験が始まっている。しかし建設にかかる経費とグリッド・パリティをどう解決するかについては、国が指導・支援なしではできないだろう。さらにもう実験が始まっている。しかし建設にかかる経費とグリッド・パリティをどう解決するかについては、国が指導・支援なしではできないだろう。さらにもう実験が始まっている。これは、サハラ砂漠等に太陽光発電設備を設置し超伝導ケーブルで送電するものが、これがもっと地球規模になると太陽のいる位置を追つていけばいい。これには送電技術と地球規模で電力をコントロールするシステムが必要になる。

CONTENTS

- P1 第64回 国民体育大会「トキめき新潟国体」に
天皇皇后両陛下が御臨席!
 - P2 特集 日本の治安を守る仲間「警備犬」
 - P4 Member's Lounge
「『海洋立国日本』の海洋資源開発について」 湯原 哲夫氏

発行所
社団法人 機動隊員等を励ます会
〒141-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 小山 廉
TEL 03(3739)0590
講読料 年間1,200円
(但し、会員の中には講読料を含む)

Oct.2009
No.416

第64回 国民体育大会「トキめき新潟国体」に

天皇皇后両陛下が御臨席!!



親しみやすい私服で警備に当たる隊員等は、沿道を埋め尽くす市民に危険がないよう細心の注意で警備に臨む



市民の質問・問い合わせに丁寧に対応



沿道のお年寄りにも気さくに声をかける

もなく、本警衛警備を無事に完遂することができました。今次成功的な背景には、新潟県警察の全職員はもとより、各都県警察から派遣された多くの部隊員の尽力が大きいと感じます。新潟県警「新潟國体」で培った経験を今後に活かしきれからず、所存であります。

民との親和を妨げる」と
り、警視庁をはじめとす
めり、まさに日本警察の底
としては、今回の一トキめ
の警衛警備にあたつてい

新潟県警察では、主催者である新潟県及び日本体育協会等の理解と協力を得ながら、実地踏査や事前検討会等を実施したほか、「悲観的状況」を想定した訓練を繰り返し練り返し実施することで、部隊員相互の連携と役割分担を確認するとともに、全ての警衛員が自信を持って警衛警備本番に臨めるよう準備を進めてきました。

天皇皇后両陛下には、平成21年9月25日から27日までの間、「トキめき新潟国体」開会式御臨席等のため、新潟県新潟市及び三条市を行幸啓されました。新潟県警察では、今回国体等に伴う警衛警備を本年の最重要課題と位置づけ、「御身辺の絶対安全確保」「歓送迎者の雑踏等による事故防止」及び「適切な交通対策と自動車お列の安全走行」を基本方針として、警察本部長の陣頭指揮の下、組織の総力を結集して全力で警衛警備諸対策に取り組みました。

今回の警衛警備については、参加者4万人を越える大規模な国体開会式に加え、天皇陛下御即位20周年及び御成婚50周年という記念の年にあたり、皇室に対する社会的関心が高まりをみせる中、式典の円滑かつ安全な行事進行を確保するため各種対策を推進しました。

「観的状況」への準備としてが
警衛警備元遂への一本道へ 新潟県警察

励ます会 年間スケジュール

支部総会	通常総会	理事会(朝食会兼講演会)	警察行事等
平成21年11月16日(月) 北陸支部総会(新潟グランドホテル) 11月30日(月) 中國支部総会(広島) 平成22年 2月 4日(木) 大阪支部総会(大阪)	平成22年6月9日(水) 第37回(平成22年度)通常総会	毎月1回開催(毎月中旬の木曜日)	平成22年1月 全国優秀機動隊賞表彰式及び目録贈呈式

新日本製鐵(株) 日鐵住金建材(株) 日鐵商事(株) 岡田運輸(株) 五十鈴(株)
スカイコート(株) エース電研(株) 草野産業(株) 株三榮商會(株) 太陽シャーリング(株)
日鉄住金鋼板(株) (株)エイヴィイ(株) 平和農產工業(株) 藤田金屬(株) 三星金屬工業(株)
浅田 隆司 自見産業(株) 豊鋼材工業(株) 富士興業(株) 新関西製鐵(株) 明鋼材(株)
丸定産業(株) 日鐵物流(株) (社)機動隊員等を励ます会

日本の治安を守る仲間「警備犬」

～異なる種類の仕事をこなすスペシャリスト～



要人が宿泊するホテルの部屋に爆発物がないか探索する警備犬

古くから犬は人間の友として生活を共にしてきました。そして様々な場面で人間を助け役立ってくれています。警察犬はその代表と言っても過言ではありませんが、「警備犬」の存在は意外に知られていないのが現状です。今回は警視庁警備犬訓練所にご協力をいただき、「警備犬」の素顔に迫ります。



人間が入れない狭い隙間に潜って要救助者を捜索

WHAT'S 警備犬?

警察犬とはどのように違うの?どんなところで活躍しているの?警備犬の秘密に迫ります

「警備犬」が誕生したわけ…

一般に「警察犬」と呼ばれる犬は警視庁刑事部鑑識課に所属し、鑑識犬として○犯人の足跡追跡○物品選別(証拠品が犯人のものであるかの見極め)を行っています。しかし凶悪犯罪やテロ事案の増加に伴い、それらの事案に対応できる犬をつくれないかとの声が上がり、昭和55年に警視庁警備部警備第二課に警備犬(ジャーマン・シェパード)が配備されました。解釈上、警備犬は「機動隊の装備」となりますが、機動隊員と同様、日本の治安を守る仲間なのです。

一頭で何種類もの仕事を担当…

警備犬は、その役割を○爆発物の搜索○凶悪犯人の検挙○被災者の救助の3点として訓練をスタートしました。それぞれ違う能力が求められるこれらの仕事を同じ一頭の犬がこなすということは、実は想像以上に難しいことなのです。基本訓練や爆発物搜索訓練の



アルジェリア北部地震にて。家屋が倒壊した瓦礫を踏み越えて生存者を捜索する。



新潟県中越地震では土砂崩れに巻き込まれたワゴン車の中から男児を発見、救出に貢献した。



中国・四川大地震の出動の際、現地の軍人と交流。警備犬の役割のみならず、癒し犬としても活躍。

ハンドラー(調教師)歴20年! 訓練の責任者にお話を伺いました



警備犬について日本ではまだ認識が遅れている部分があると思うのですが。



確かにその感は否めませんが、ここ3年ぐらいの間に日本でも犬を運用することに関する意識がかなり変わってきています。例えば、都内の一流ホテルや迎賓館では、要人が宿泊する前には必ず犬を使っての室内検索の要請があります。これは以前では考えられなかったことです。



海外での救助活動が増えてきていますが、警備犬が今後も海外で活躍するために必要なことは何ですか?



中国の四川大地震の支援を行った時、災害現場で犬が負傷したのですが、犬を手当できる医者がいなかったんです。災害現場では救助犬が怪我をするケースも多いので、海外の救助隊の医師は動物の治療もできるのですが、日本の医師はできなかった。そこで帰国してからJICAの主催で医師が犬の治療を勉強する勉強会がこの訓練所で開かれて、うちの犬たちを使って注射の練習などをしたんですよ。その

ほか、機動隊員と警備犬と医者が三位一体となった救助チームの稼動を目指して合同の訓練を行い、近々検定を受ける予定です。これが実現すれば災害の現場で効率よく成果を上げることができます。



今後の活動の展開について、ビジョンや取り組みたいことをお聞かせください。



今後ますます凶悪事件や自然災害が増加していくことが懸念されます。そのような状況下で警備犬が活動し貢献していくためには、まず犬をいかに効率的に使うかがカギとなってきます。例えば立て籠り事案などの際、人間が突入する前に犬を送り込めば犯人をけん制でき、確実な検挙に繋がると思います。また、救助活動において成果を出すためには頭数の増加が必要です。訓練による成果はある程度上がっていますので、今後は運用に関する色々なことを検討する時期に来ているのではないかと思います。



警視庁警備第二課
警備装備第三係長
(警備犬担当)
山川 良博 警部

日々訓練に励んでいます!



▲ 服従訓練

すべての訓練の基本となるもの。地味だがハンドラー（調教師）との信頼関係を築く意味で最も大切な訓練と言える。犬はいかなる時でもハンドラーから目を離さず、すばやい動きでハンドラーの左側に付き従い、指示に忠実に従うよう訓練される。



▲ 高所歩行

被災者の捜索は足場の悪い高所に及ぶこともある。そのような現場を想定して、梯子を上り男性の背丈より高い場所の上を歩く訓練。犬の習性からするとあり得ない行動であり、これができるのはこの訓練所の犬たちだけである。

▲ 爆発物捜索訓練

犬の嗅覚は人間のおよそ1億倍と言われている。爆発物の匂いを染みこませた小さなガーゼ片を、広い室内から見事に探し当てる。音に反応する爆発物もあるので、発見すると吠えずに体を伏せる動作でハンドラーに知らせる。いくつもの爆発物を嗅ぎ分けることができる。犬の優れた嗅覚に感服!



▲ 障害飛越

障害を軽々とジャンプ! 1.2メートルくらいは軽く跳んでしまう跳躍力を持っている。足を掛けるところがあれば1.5~1.7メートルの高さを飛び越えることができる。



◀ 被災者捜索訓練

災害現場を想定して作られた瓦礫の山の中に人が隠れており、犬は空気中の浮遊臭を頼りに被災者を捜索する。発見すると大きな声で吠えて知らせ、ハンドラーが近くに行き被災者を発見するまで吠え続ける。

今回の取材で、山川警部の「警備犬は機動隊の装備品である」という言葉が印象に残りました。生き物に対して冷たい言葉のようですが、そこにはご自分の仕事に対する強い責任感と、心から犬を愛し信頼をこめて日々犬に接しているからこそ、良い仕事をさせてやりたいと思う深い愛情を感じました。犬は人間を信頼し愛情に応えて一生懸命仕事をしています。その気持ちに応えるため、私たち人間も犬に対する理解を深めなければならないと思います。ともに治安を守る仲間として。

Member's Lounge

Q

採掘のエンジニアが一番じっくりしているのはどこ
の会社か?

ア 欧米だと思う。実海域のエンジニアリングはメジャーが持つてたり、探査のノウハウのかたまりのような会社があつたりするので日本がこれから独自に取り組み、追いつくのは大変だ。それよりはアメリカとかに協力し合いながら自分のものにしていかを考へるほうが現実的だと思う。中国とは、日本も一緒に20年間渤海の石油やガスの調査・採掘を行っていたが、石油公團騒ぎの時に引き上げてしまい、その後年にガス田が見つかった。中国とは、資源開発を一緒にやっていける余地がまだまだ残されていると思う。

Q

メタンハイドレートや熱水鉱床開発のための技術的な課題は何か?

ア 技術にはテクノロジー（科学技術）とエンジニアリング（工学技術）の二つがあるが、日本は実海域での経験に基づくエンジニアリングが弱い。海底ロボットやしんせつ機を造るなどのテクノロジーは十分あるが、メタンハイドレートの採掘時の気化ガスの噴出のコントロールや、高温高圧化の熱水鉱床の場での採掘作業等のいろいろな問題を克服し目指す成果に結びつけなければならない。日本はそのような実海域でのエンジニアリングが大変弱いのである。このエンジニアリング部分の補強が急務であると思う。

Q

熱水鉱床に溶け込んでいる鉱物資源を抽出し資源化する基本的なパターンはどのようなものか?

ア 海底から引き揚げて以降は、他の鉱物資源と一緒に、海底から揚げて、あとは鉱業会社が来て精錬をしていくというプロセスだ。この場合、海底からの引き揚げ技術が問題となるのだが、精錬技術の開発も必要だ。日本はリアース鉱石も精錬された製品で買っているので、その辺りの技術力が弱いのではないかと感じる。

Q

アメリカでは何らかのスーパー・パワーやメジャーの力が大きく寄与しているようだが、日本の場合、開発に主導的な役割を果たすはどういうところになるのだろうか?

ア 大統領制以外はないだろう(笑)。カリフォルニア州のロングビーチにLNGタンクを造ろうとした後、住民の反対運動が起きた。全米各地で同じような反対運動が起きた。その時ブッシュ政権は州政府にあった許認可権を取り上げ、ホワイトハウスに権限を集約合衆国各地60カ所に許認可を出した。民主主義国家でもそういうことをできる仕組みを構築しないといけない。ブッシュは一般教説でなぜこういうことをやるのか、これは国益なのだとということを国民に説明した。

我が国では、そういうことは難しいので、国民の理解を地道に積み上げるほかはない。その意味で、私も関係しているJAPICO(日本プロジェクト産業協議会)の日本創生委員会は大変重要な場ではないかと思っている。

講演後質疑応答(P4から続く)

Member's Lounge

譜演合録

四方を海に囲まれた国、日本。我が国の近海には、新エネルギーとして期待の高いメンタンハイドレートをはじめとする様々な海洋資源が眠っています。2008年に閣議決定された海洋基本計画においては、海洋資源開発のための施策が打ち出されました。しかしながら現状では、予算・人材・政策・技術・物流構造などの面において数々の課題が横たわっています。これらのハーダルを超え「海洋立国日本」を確立すべく、いま着手しなければならないことについて、海洋工学・エネルギー工学のエキスパートである工学博士の湯原哲夫氏にお話を伺いました。



＜9月17日のゲスト＞

ゆはら てつお
湯原 哲夫

工学博士。専門は応用力学、海洋工学、エネルギー工学。
東京大学特任教授（サスティナビリティ連携研究機構）

307<--

昭和10年 東京生まれ

四

昭和45年	東京大学大学院工学系研究科修士課程終了
昭和45年	三菱重工業株式会社入社。長崎研究所強度研究員、動燃事業団出向を経て、三菱重工業株式会社長崎研究所室長・次長、横浜研究所所長を歴任。
平成14年	船舶・海洋・原子力、航空宇宙、環境構造、中小型原動機などの構造健全性を中心に研究開発を担当した。 東京大学教授（大学院環境海洋工学専攻、兼工学部システム創成学域環境エネルギー・システムコース）
平成20年	定年退官後、東京大学特任教授 (システムナビリティ学連携研究機構)
平成21年	キヤンソングローバル戦略研究所理事、研究主幹。現在 (一社)

公開など

日本機械学会 発電用設備規格委員会委員長
米国機械学会(ASME)規格基準理事会理事
海洋技術フォーラム代表幹事
日中環境エネルギー促進機構代表

3

日本の海上資源開拓は、1959年の貿易收支の黒字は、1兆円の貿易収支の黒字は、持ててきましたが、昨年度（昭和46年1月～3月）、日本は貿易赤字となりました。安いエネルギーになりました。安いエネルギーと資源を買って、加工して輸出するパターンは考え直さない限りはならなくなりました。1959年のバラツ合意は日本の海上資源開拓に日本を

は約
の子孫を提案しました。黒鉛熱水鉄床は水
を維
持するため7,500mにあり、銀・銅・鉛床は水
界の資源があると専門家は言いますが、開発す
場合の諸課題はこれからです。コバルトリッチ・ク
スト(深海底に存在する鉱物資源のひとつ)でコバル
トを特に多く含むにはレアース、レアメタルがあ
り、水深800~2,500mにあります。世界の資源
手出資のベンチャーが日本法人を作り、日本の排
的経済水域に40・50カ所の鉱区申請をしている
からも、日本よりも海外の資源会社大手のほうが
かかると、世界の資源を多く持つことになります。

極にナトリウム $[Na]$ と硫酸黄
を使う大型蓄電池が併設
しており、去年の冬休みギ
トではその蓄電池から30kg
青森のホテルに安定した電
力を送り続けてG8と中国・
ドのエネルギー大臣たちを感
させました。第四に、鉄鋼大
学のリサイクルなど循環型
業システムを導入すること
要です。

改ざ
日本間
盤を作る原ためには公的資金の投入が必要です。文
字宙研究開発機構の予算は約3,000億円です。
宇宙研究開発機構（JAXA）は2,000億円ですが、
海洋研究開発機構（JAMSTEC）は5,000億円です。
予算しがりません。広大な排他的経済水域で資源調査事業、持続可能な海洋生物資源（漁業生
水産、鉱物資源、ガスやメタンハイドレート、再生
能海洋エネルギーの利用、海洋技術開発や海洋
報管理などに、もっと公的資金を投入する必要がある
私たちちは5年間のロードマップと6,600億

4. 恵まれた水産資源を活用していくため

2. 指向的な評議会と政策の構成

法を作られ、あの格調高い海洋基本法は、海洋国家日本といつ理念に基づいたものです。日本の教育の中で、海洋地政学や海洋立国というものが軍事力を含めてきちんと教えられていくことを期待しています。

ます。
その責務を全うするには様々な技術開発・システムの構築が必要です。第一に、化石燃料をクリーンで高効率に使うことが重要です。また、いかに化石燃

ラントで、海洋研究や教育プログラムや漁業の新
ジェクトに年間100億円を出しています。日本
シーグラン特の我々の提案も、なぜ海洋だけかと
議論になつて、いまだに実現していません。もう一

4. 創まれた水産資源を活用していくために

編集後

准が交代し

CONTENTS

- P1 アメリカ合衆国オバマ大統領来日に伴う警護警備を完遂!
天皇陛下御在位20周年記念式典に伴う警衛警備を実施!
- P2 第29回全国豊かな海づくり大会(中央大会)警衛警備を完遂!
全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭挙行される
- P3 第14回全国警察空手道選手権大会
- P4 Member's Lounge
「自動車産業の動向と当社の対応」志藤 昭彦 氏

発行所
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 小山 崑
TEL 03(3739)0590
購読料 年間1,200円
(但し会費の中には購読料を含む)

Nov.2009
No.417

天皇陛下御在位20周年おめでとうございます。

記念式典に伴う警衛警備を実施!



夜の式典参加のため並ぶ行列に声をかける



多くの参加者がお祝いに駆けつける中、パレードを見守る



警視庁音楽隊もパレードに参加し、華を添えた



地下鉄の出入口も厳重にチェックする



聞かれたことに丁寧に応える女性警察官



アメリカ大使館前における緊張感溢れる警備

アメリカ合衆国オバマ大統領
来目に伴う警護警備を完遂!



降りしきる雨の中、使命を胸に警備にあたる

は
よ
び
ま
し

For the Riot Policemen
& Members

天皇陛下は、本年1月7日
で御在位満20年を迎えた。

天皇陛下御在位20年を記
念し、11月12日(木)に國をあ
げてお祝いの行事が挙行され
た。この日は平成2年に「即
位の礼」が行われた日であり、
東京都千代田区の国立劇場に
おいて、内閣が主催する記念
式典が天皇皇后両陛下御臨
席のもとに挙行された。また
午後からは皇居前広場におい
て祝賀式典が行われ、さまざま
なお祝いのイベントが開催さ
れた。天皇皇后両陛下は鉄橋
中央にお出ましになり、参賀
の国民にお元気なお姿をお見
せになった。

当日は会場周辺で天皇制に
おいて、内閣が主催する記念
式典が天皇皇后両陛下御臨
席のもとに挙行された。また
午後からは皇居前広場におい
て祝賀式典が行われ、さまざま
なお祝いのイベントが開催さ
れた。天皇皇后両陛下は鉄橋
中央にお出ましになり、参賀
の国民にお元気なお姿をお見
せになった。

反対する市民団体のデモが予定さ
れていたため、警視庁ではデモ行
進や不特定多数の者が接近した場
合を想定した部隊の訓練を重ねて
きた。オバマ大統領来日と日程が重
複するという非常に厳しい状況の中
で警備を完遂した隊員等に深い感
謝の意を表したい。

警視庁

警視庁

オバマ大統領は、11月13日・14日の2日間にわたり、大統領就任後初めて来日した。シンガポールで開かれるアジア太平洋経済協力会議(APEC)首脳会議に合わせての訪日であり、全世界の注目を集めることとなった。

大統領二行の警備は、大統領専用機が離着陸する羽田空港から首脳会議会場の首相官邸、宿泊するホテル、米大使館(東京都福生市)の横田基地にわたった。折りしも天皇陛下御在位20周年記念式典という国民的なイベントも挙行されており、警視庁は首都に厳戒警備を敷き、検問や雑踏警戒などに当たる機動隊員をはじめとする警察官は、一日最大二万六千人となつた。

桶口警視庁副総監は、警備対策委員会において「(1)警視庁の総力を挙げた諸対策の推進(2)各部門の情報共有(3)土氣高揚と指導の徹底」を指示しており、警備に当たった警察官全員が誇りを持ち緊張感を持って警備に当たった結果、首都の治安を守るプロ集団として警護警備を見事に完遂した。

記念すべき祝賀行事を
陰で支えた隊員等に感謝

初来日の大統領を、総力を挙げて警護

第29回 全国豊かな海づくり大会 (中央大会) 警衛警備完遂!



沿道では大勢の人々が両陛下のお車に手を振り、歓迎ムードは最高潮に

**天皇皇后両陛下の御臨席を賜り、
東京都で開催**

／警視庁／

去る10月31日、第29回全国豊かな海づくり大会(中央大会)が、東京都品川区・東京海洋大学品川キャンパスで開催された。

「全国豊かな海づくり大会」は、四方を海に囲まれている我が国にとって貴重な資源の源である海をテーマに、自然環境保全の必要性を広く国民にアピールすることを目的としている。昭和56年に大分県で第1回が開催され以来、日本沿海の道府県を順番に巡り、29回目の今回はこれまでの地方大会を総括する中央大会として東京都で開催される運びとなつた。

大会には天皇皇后両陛下が御臨席になり、海を題材とした作文コンクールの受賞作品の朗読に耳を傾けられ、また同大の学生らと懇談され研究内容などを興味深くお聞きになつた。

この日出動した機動隊員は約2,000名。あらゆる事案を想定した訓練の成果を存分に發揮し、一部の隙もなし体制で警衛警備を完遂した。

寄稿

全国豊かな海づくり大会 警備を終えて

警視庁第八機動隊 川村 拓史

平成21年10月31日、「第29回全国豊かな海づくり大会中央大会」における警衛警護警備において、我々警視庁第八機動隊第一中隊は、会場となった国立東京海洋大学品川キャンパスの警戒警備を命じられた。

自隊を出発する前、警衛徽章を手渡され、幹部から「警衛には、百点か零点しかない。如何なる事態にも迅速に対応できるよう細心の注意を払って警備に臨むように」との指示を受け、失敗は許されないという大きなプレッシャーを感じながら身の引き締まる思いで警備に臨んだ。

会場に到着後、担当区域の危険箇所を把握し、不審物件や不審者の発見ため綿密な一斉検索を実施した後、配置についた。

私が配置された警戒箇所周辺は、学生を含む多くの通行人がいたが、この中に必ず不法行為を敢行する者がいるとの信念を持って積極的な職務質問を行うとともに突発事案が発生した時に自分がとるべき行動をシミュレーションしながら警戒警備に当たった。

結果、本警備は、一件の不法事案も許すことなく完遂する事が出来たが、これも偏に警戒員一人一人があらゆる不法事案を想定し、担当区域に責任を持って警備に当たった成果であったと思う。

私自身、最後まで集中力を切らすことなく警備に従事出来たことは大きな自信となつた。

機動隊に着隊して七ヶ月、まだまだ経験不足、力不足であるが、今回の警備で得た貴重な体験を糧に今後とも日々精進努力を続け、中隊の中核となって活躍することのできる機動隊員を目指したい。

高所からも警戒の目を光らせる。
警備に死角なし!

警備犬も出動、危険物・不審物を探査する

沿道で車列を見送る人々の後方より
油断のない視線を送る



しめやかに平成21年 全国警察慰靈祭の開催、 新たに9柱を合祀

去る10月22日「平成21年全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭」が東京都千代田区のグラントアーチ半蔵門で執り行われ、鳩山由紀夫内閣総理大臣、中井洽国家公安委員会委員長、安藤隆春警察庁長官はじめ同庁幹部、遺族および当会から小山巖理事長等が参列した。

今年新たに合祀された殉職警察職員は警備訓練中に急病により殉職された佐賀県機動隊江口良司警部補ら7柱、警察協力殉難者は2柱の合計

9柱。

これで明治7年の我が国警察制度創設以来の合祀された御靈は殉職警察職員が5,499柱、警察協力殉難者が594柱の計6,093柱となつた。式では警視庁音楽隊の演奏の中、同庁機動隊儀仗隊員により名簿が奉納され、参列者全員で默祷し殉職・殉難者の冥福を祈つた。

続いて鳩山総理大臣、中井委員長、安藤長官と遺族代表の吉田恒雄氏が追悼の辞を述べた後、全員が献花した。

鳩山総理大臣は、「新たに祀られた9柱の御靈は、自らの危難をも顧みず、治安維持のため職務に殉じた警察職員と、他人の生命を救おうとして殉難された方々です。このような方々を失つたことは、ご家族はもちろんのこと、社会全体にとって大きな痛手です。ご遺族の皆様に対し、心からお悔やみもうしあげます。今、6,093柱の御靈を前に、職務に対する強い使命感、深い人間愛に衷心より敬意を表します。私たちもこの遺志を受け継ぎ、災害や犯罪から國民を守り、國民が安心して心豊かに暮らせる社会の実現に取り組んでまいります。」と追悼の辭を述べた。

**全国殉職警察職員・
警察協力殉難者
慰靈祭挙行される**

全國殉職警察職員・

CONTENTS

- P1 警察庁長官・警視総監 年頭ご挨拶
 P2 勵ます会幹部 年頭ご挨拶
 P3 Member's Lounge 「サブプライム危機後の内外経済と
 鉄鋼業 一激変する鉄鋼需要の動向」 内田 耕造 氏
 P4 第30回北陸支部総会開催

謹賀新年

明るい未来への
幕開けの年となることを願って社団法人 機動隊員等を励ます会
第36回(平成21年度)通常総会懇親会

第36回(平成21年度) 通常総会懇親会にて



「中国・九州北部豪雨」被害における災害救助活動

新年に寄せて

警視総監 米村 敏朗

新年、明けましておめでとうございます。

機動隊員等を励ます会員の皆様には、「家族共々、清々しい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。また、平素から機動隊の諸活動に対する深い理解と温かいご支援を賜り、心から感謝申し上げます。

昨年一年を振り返りますと、米国オバマ大統領を中心とした国際情勢が大きく変化し、世界では景気後退の長期化により、雇用情勢に改善傾向が見られるなど、警護警備の徹底を図ったところあります。

新年明けましておめでとうございます。

機動隊員等を励ます会員の皆様には、「家族共々、清々しい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。また、平素から機動隊の諸活動に対する深い理解と温かいご支援を賜り、心から感謝申し上げます。

さて、本年の治安情勢を展望いたしますと、1月には神奈川県横浜市でAPEC首脳会議が開催されるとともに全国各地で関連閣僚会合の開催が予定されています。APEC首脳会議をめぐっては、依然として厳しい国際テロ情勢の下での開催であることに併せて、反グローバリズムを掲げる過激な勢力等による大規模なモヤ不正行為の発生も懸念されます。正に、警察の威信をかけた大警備を実施することになりますが、警察力のみならず、地域住民、関係機関、民間事業者等の方々にも協力をお願いし、官民一体となった警備諸対策を強力に推進してまいります。

一方、災害にしましては、首都圏に甚大な被害をもたらすとされる首都直下地震等の発生が予てから危惧されております。震災風水害といった自然災害の発生に備えでは、平素からの有事即応体制の確立と災害現場を想定した実戦的訓練の反復錬続により災害警備対策の強化を図ることが極めて重要であります。

本年も、このように厳しい情勢下にあります。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持つて、治安警備、災害警備、難船警備、各種の警衛警護警備に万全を期すとともに、都民の身近な犯罪にもの確に対応する「頼もしい警視」として、都民、国民の期待に応えていく所存であります。

結びに、「機動隊員等を励ます会」会員の皆様には、今後とも機動隊に対する「層の理解」と「支援」を賜りますようお願い申し上げますとともに、貴会の益々の発展と会員皆様方のご健勝、ご多幸をお祈りいたしまして新年の御挨拶といたします。

Im.2010
No.416はよ
び
ま
しFor the Riot Policemen
& Members

年頭のご挨拶

警察庁長官 安藤 隆春

新日本製鐵(株)

日鐵住金建材(株)

日鐵商事(株)

青山特殊鋼(株)

鈴木(株)

太陽シャーリング(株)

東京製鋼(株)

岡田運輸(株)

黒田(株)

新潟スチール(株)

富士興業(株)

高島秀一郎

共永興業(株)

丸定産業(株)

日鉄東海鋼線(株)

佐藤ホールディングス

ナイルレストラ

G.M.ナイル

北海道支部

社団法人 機動隊員等を励ます会

Member's Lounge

講演会録

サブプライム問題に端を発した世界金融危機は、全世界の経済を大混乱に巻き込みましたが、ここに来てようやく景気が底打ち回復の兆しを見せています。我が国の鉄鋼業界も大きな変化の波に晒され、今また新たな局面を迎えるとしています。今回は激変する鉄鋼業界の動向について、当励ます会の副理事長である新日本製鐵株式会社 代表取締役副社長の内田耕造氏に、世界経済の状況も含めたグローバルな視点からお話をいただきました。

<11月19日のゲスト>

うちだ こうぞう
内田 耕造 氏
新日本製鐵株式会社
代表取締役副社長



プロフィール

昭和23年12月生 岡山県出身

学歴

昭和47年 3月 東京大学法学院法学科 卒業

職歴

昭和47年 4月 新日本製鐵株式会社 入社
昭和54年 9月 釜石製鐵所専務秘書課人事室長
昭和62年 7月 名古屋製鐵所人事室長
平成元年 6月 人事部派遣人事センター部長代理
平成3年 6月 同 人事第一室長
平成9年 6月 棒線営業部長
平成13年 4月 薄板事業部薄板営業部長
平成15年 4月 参与(総務部委嘱)
平成15年 6月 取締役(総務部長委嘱)
平成19年 4月 常務執行役員(薄板事業部長、棒線事業部長委嘱)
平成19年 6月 常務取締役(薄板事業部長、棒線事業部長委嘱)
平成21年 4月 代表取締役副社長
現在に至る

「サブプライム危機後の内外経済と鉄鋼業—激変する鉄鋼需給の動向」

一方、アジア・新興国については今後も成長が継続する見通しです。すなはち欧米経済とアジア・新興国経済とのシナリオングがおどろいて思われます。従来は欧米とアジアとの経済が資本・貿易を通じて連動していましたが、今後はそれが薄れ、欧米が成長鈍化する中で、アジア・新興国経済が自国内での資金投融資によって、従来は成長するところと思われました。一方で、新興国においては、資源が豊富な財政赤字の発生と潜在成長力の低下により、経済の弱体化が進んでいます。一方で、世界GDPに占めるウェイトは低下して表れています。欧州経済は、東欧ロシアの危機を抱え、ドイツがそれらの支援に足を取られているため今後の成長には大きな制約があります。しかし、ロシアも工業化に苦戦しています。

中国では大きな制約があると思います。

特に中国経済は、10兆ドル以上の过剩な民間債務の肩代わりによる膨大な財政赤字の発生と潜在成長力の低下によって、経済の弱体化が進んでいます。

一方で、日本の内需は、E

Uが1兆億トン、米国0.7億トン、日本0.6億トンに対し

て、中国が5.5億トン、印度0.6億トン、アラジル・ロシアは各0.2~0.3億トン、韓国は0.5億トンとなっています。

世界鉄鋼業においては、これらの大きな変化が今後ますます原産地生産消費の各面で非常に大きな影響を与えることになると思っています。【図3】

大きくなっています。

世界で2009年、11億トン、2010年、12億トンの規模

が予想されます。その内訳は、BRICsが6.6億トン

と大きなシェアであります。

地域別の主な内訳は、E

Uが1.1億トン、米国0.7億トン、日本0.6億トンに対し

て、中国が5.5億トン、印度0.6億トン、アラジル・ロシアは各0.2~0.3億トン、韓国は0.5億トンとなっています。

世界鉄鋼業においては、これらの大きな変化が今後ますます原産地生産消費の各面で非常に大きな影響を与えることになると思っています。【図3】

大きくなっています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8

億トントでしたが、04年~08

年上期にかけて大きく成長し、

2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア

ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億

トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を

大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8

億トントでしたが、04年~08

年上期にかけて大きく成長し、

2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア

ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億

トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8

億トントでしたが、04年~08

年上期にかけて大きく成長し、

2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア
ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億
トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8
億トントでしたが、04年~08
年上期にかけて大きく成長し、
2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア
ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億
トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8
億トントでしたが、04年~08
年上期にかけて大きく成長し、
2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア
ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億
トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8
億トントでしたが、04年~08
年上期にかけて大きく成長し、
2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア
ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億
トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8
億トントでしたが、04年~08
年上期にかけて大きく成長し、
2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア
ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億
トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8
億トントでしたが、04年~08
年上期にかけて大きく成長し、
2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア
ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億
トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8
億トントでしたが、04年~08
年上期にかけて大きく成長し、
2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア
ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億
トンを生産するに至りました。【図2】

その結果、世界の钢材見掛け消費もその構成比率を大きく変えています。

世界の粗鋼生産需要は、オイルショック後年間7~8
億トントでしたが、04年~08
年上期にかけて大きく成長し、
2008年暦年では13億トンに達しました。とりわけア
ジ・中国の成長が著しく、アジアで全世界の粗鋼生産の3分の2にあたる7億トン、中国だけで約5割の5億
トンを生産するに至りました。【図2】

CONTENTS

- P1 2010年 初詣雑踏警備を無事完遂
 P2 第33回中国支部総会 開催!
 「天皇陛下御在位20年東京都慶祝の集い」に励ます会として出席
 P3 警視庁野球部が発足!
 P4 Member's Lounge
 「超伝導リニアによる中央新幹線計画」 金子慎氏

発行所
 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 小山 延
 TEL 03(3739)0590
 購読料 年間1,200円
 (但し会員の中には購読料を含む)

Jan.2010
 No.419

2010年

初詣雑踏警備を無事完遂 新しい年の幕開けに希望の声響く



明治神宮(東京)にて



鶴岡八幡宮(神奈川)にて



浅草寺(東京)にて



住吉大社(大阪)にて



川崎大師(神奈川)にて

今年の正月三が日は、日本海側で一部雪に見舞われた地域があつたものの、概ね全国的に穏やかな晴天に恵まれた。昨年から続く不況はわずかながら回復の兆しを見せてはいるが、まだ人々の心に平安をもたらすには至らないと見え、例年トップの明治神宮をはじめ各地の神社仏閣には今年一年の平穏無事を祈り初詣に訪れる多くの人々で賑わった。行楽地への人出や故郷への帰省者国内外への旅行者が合わせると、年末年始に動いた国民の数は大変なものとなる。今年も全國の都道府県警察の機動隊をはじめとする警察官が全国各地の雑踏警備に当たり、不況の中、治安の低下が懸念される状況下で無事に警備を完遂した。事件や事故の発生を未然に防ぎ、明るい新年の幕開けに力を尽くしてくれた機動隊員の皆様に改めて感謝するとともに、國民一人ひとりが身の回りの安全対策に気を配り、警察とともに安全安心な社会を構築するべく努力する年としたい。

今年も機動隊が出動!

晴天に恵まれ多くの人が動いた新年に。

For the Riot Policemen
 & Members

は
じ
ま
し

東北支部	(社)機動隊員等を励ます会	新日本製鐵(株)	日鐵住金建材(株)	日鐵商事(株)	五洋建設(株)	東岡田運輸(株)	新芝本産業(株)	山陽特殊製鋼(株)	三榮商會(株)	藤田金屬(株)	平和農産工業(株)	光洋商事(株)	新潟鋼機(株)	芝本産業(株)	山陽特殊製鋼(株)	三榮商會(株)	藤田金屬(株)	平和農産工業(株)	光洋商事(株)	新日本製鐵(株)名古屋支店	東海鋼材工業(株)	宮崎精鋼(株)	自見橋(株)	国見(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)
03-3541-8246	G·M·ナイル	ナイルレストラン	新日本製鐵(株)名古屋支店	東海鋼材工業(株)	宮崎精鋼(株)	自見橋(株)	国見(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)	和見(株)	山和(株)			

努力と実績
 信頼の機動隊

Member's Lounge

講演後質疑応答 (P4から続く)

Q リニアは今的新幹線に比べて使用電力が非常に大きいでは? どうお考えか。

A 電力使用量がスピードに比例して大きくなるのは原理的なことである程度仕方がないのだが、新幹線と比較して(表定)速度が倍になると、原理上は4倍エネルギーがかかるのを下回る水準に収めることができる。使用量は国全体で見ればわずかなものなので、電力供給自体は問題がない。そもそも飛行機から利用者が移れば大変な省エネルギーになる。

Q 南アルプスルートではかなりトンネルを掘らなければならないが、地層の問題と大深度地下の活用についてどのようにお考えか。

A 地形地質調査で人命なボーリングを繰り返しており、コスト面も含めて長足に進歩しており問題はない。南アルプスルート438キロのうち地上の126キロ以外はトンネルで、首都圏、中京圏、関西圏(東京・神奈川・愛知・奈良・大阪)は大深度の法律適用地域なので、使用可能な所は大深度地下の活用を考えている。大深度の技術も大変進んでおり、用地買収や工事などを考えると今は大深度のほうが計画も立てやすく、結果的に安くできると技術陣は言っている。大深度が使用できれば非常に有利である。

Q 在来型新幹線とリニアでの建設費の差はどうべらうか。

A 大阪まで南アルプスルートでは3兆4,400億円で、在来型新幹線は2兆円安い。2兆円安いから在来型という気持ち私たちはゼロで、地元にも在来型というところはない。日本社会に大きなインパクトをもたらすにはリニアで造らなければ意味がないと思っている。

Q リニアなら40分で名古屋、1時間で大阪となると、航空機との競争に打ち勝つて利用者をかなり吸収できるのではないか。

A 相当数を吸収できるのではないかと思うが、具体的には、余力は少ないのではないか。環境面からもリニアが航空に取つて代わるというのが適切と思う。

Q 上海のリニアの実用線としての評価はいかがなものか。

A 一番の問題は騒音で、中国でも反対運動が起きて延伸が難しいと聞いています。また、車体が1センチしか浮かない構造を支えるコンクリート構造物を精度よく恒久的に維持することは大変難しいと思う。車体と構造物との間が10センチあれば、格段に安定感が出て、相当余裕のあるメンテナンスができる。

A 設備投資の差というよりも、1センチしか浮かない構造物は余裕がなき過ぎて瞬間的には倒れるが、ずっと維持するためのメンテナンスができないと思う。

Q 浮かせる高さの差は投資額で変わってくるのか。

A 日本のものづくりの実力が危ないと雪われている中で、JR東海の葛西会長が新幹線等特に中国には輸出しないというのは、国際的な技術競争力や産業競争力を高めるために何が違うのか、中国とやるか別の話で、契約上安定感のある所をどう選ぶかという問題が残っている。

Q 人体への影響を防ぐ磁気シールドについてどのようにお考えか。

A 今年の4月から海外展開のチームを作り、葛西もプレゼンテーション等を行なっている。鉄道を支える産業基盤が強いことは非常に大切で、同時に私たちも鍛えられる。どれだけ儲かるかどうかは別として、技術への対価をつかの収入源にできることもあり、積極的に進めていく。ただ、この国で実現するのか、中国とやるか別の話で、契約上安定感のある所をどう選ぶかという問題が残っている。

Q 採算性や投資の回収点の見通しはどういうふうにお考えか。

A 開発はかなり先行し十分に達成している。WHOの基準に比べると非常に小さく、かつてペースメーカーを付けていた当社の三毛元会長は実際に乗られたが、勿論全く問題なかった。

Q 地震・緊急制動・停電時の安全性についてお聞きしたい。

A 名古屋までと決めたのは、名古屋までなら毎年きちんと配当をして健全経営を保ちつゝ造り終えられるからで、採算性は十分ある。国ではなく民間会社のプロジェクトなので投資スピードのコントロールはまさに経営上のかじ取りの問題だが、試算上は何ら問題ない。



米村警視総監を中心に、野球部メンバーが勢揃い



森山主将の力強い決意表明
記念品を授与される中瀬監督



洗練されたデザインのユニフォーム。胸には「MPD」の文字。

警視庁野球部が発足！

このたび警視庁では新たに硬式野球部を発足させ、昨年12月16日に警視庁大会議室において発足式を行った。開会の辞の後、米村警視総監より「機動隊には14種目に及ぶスポーツクラブがありスポーツを通じて培った気力・体力・団結力を警備現場において遺憾なく發揮し、首都東京の治安維持に大きく貢献している。本日新たに野球部が発足したが、警視庁史に新たな一ページを刻むという誇りと自覚を持ち、フィールド内においても『力強く、頑しい警視庁』を体現していただきたい」との訓示があった。その後、森山誠主将が「警察官としての使命と誇りを胸に、野球と職務の両面において、部員一丸となり邁進いたします。」と決意表明を述べ、統いて米村警視総監より中瀬洋監督に記念品が授与され、引き締まった雰囲気のなか、発足式は終了した。

今後は、チームワークや連係プレーを重視する野球を通じ、機動隊員に必要な協調性や判断力を養い組織強化を目指すとともに、警視庁として優秀な人材確保につなげるねらいもあり、多くの期待を背負ってのスタートとなつた。

警視庁野球部が発足！

このたび警視庁では新たに硬式野球部を発足させ、昨年12月16日に警視庁大会議室において発足式を行った。開会の辞の後、米村警視総監より「機動隊には14種目に及ぶスポーツクラブがありスポーツを通じて培った気力・体力・団結力を警備現場において遺憾なく發揮し、首都東京の治安維持に大きく貢献している。本日新たに野球部が発足したが、警視庁史に新たな一ページを刻むという誇りと自覚を持ち、フィールド内においても『力強く、頑しい警視庁』を体現していただきたい」との訓示があった。その後、森山誠主将が「警察官としての使命と誇りを胸に、野球と職務の両面において、部員一丸となり邁進いたします。」と決意表明を述べ、統いて米村警視総監より中瀬洋監督に記念品が授与され、引き締まった雰囲気のなか、発足式は終了した。

今後は、チームワークや連係プレーを重視する野球を通じ、機動隊員に必要な協調性や判断力を養い組織強化を目指すとともに、警視庁として優秀な人材確保につなげるねらいもあり、多くの期待を背負ってのスタートとなつた。

警視庁野球部が発足！

このたび警視庁では新たに硬式野球部を発足させ、昨年12月16日に警視庁大会議室において発足式を行った。開会の辞の後、米村警視総監より「機動隊には14種目に及ぶスポーツクラブがありスポーツを通じて培った気力・体力・団結力を警備現場において遺憾なく發揮し、首都東京の治安維持に大きく貢献している。本日新たに野球部が発足したが、警視庁史に新たな一ページを刻むという誇りと自覚を持ち、フィールド内においても『力強く、頑しい警視庁』を体現していただきたい」との訓示があった。その後、森山誠主将が「警察官としての使命と誇りを胸に、野球と職務の両面において、部員一丸となり邁進いたします。」と決意表明を述べ、統いて米村警視総監より中瀬洋監督に記念品が授与され、引き締まった雰囲気のなか、発足式は終了した。

今後は、チームワークや連係プレーを重視する野球を通じ、機動隊員に必要な協調性や判断力を養い組織強化を目指すとともに、警視庁として優秀な人材確保につなげるねらいもあり、多くの期待を背負ってのスタートとなつた。

CONTENTS

- P1 平成21年度全国優秀機動隊員表彰式及び目録贈呈式
警視総監交代

P2 Member's Lounge
「新年の経済展望」嶋中 雄二 氏

P4 第29回千葉支部総会開催!
平成22年警視庁警備部武道始式開催

発行所
社団法人 振動隊員等を励ます会
〒140-0066 東京都大田区竹下東4-32-5
発行人 小山 勲
TEL 03(3739)0590
講評料 年間1,200円
(但し会費の中には講評料を含む)

Feb.2010
No.420

平成21年度

全国優秀機動隊員表彰式 及び目録贈呈式



平成21年度の優秀隊員が 凛々しく勢揃い

西村新警備局長による訓示

警視總監交代

首日代購網購行適用真商民

1月18日付で米村警視総監の勇退に伴う人事異動が発令され、第88代警視総監に警察庁整備局長の沖田克彦（いとうかつひこ）氏が就任した。

池田新警視監は、警視庁員に対する就任訓示でバスカルの「正義なき力は暴力である。力なき正義は無効である。」という言葉を引用した上で、「正義の力、警視庁」をモットーに、力を尽くして「都民の希望の光となる。」にこそが警視庁の目指すところであると述べた。

池田新警視総監のプロフィール

昭和51年 警察庁入庁
昭和60年 警視庁第7機動隊長
平成3年 警視庁警備部警備第一課長
平成6年 大阪府警察本部警備部長
平成10年 警察庁警備局警備課長
平成14年 警視庁警備部長
平成16年 埼玉県警察本部長
平成19年 警察庁警備局長



全国多數の機動隊員の中でも精銳中の精銳とも言える優秀機動隊員。平成21年度は88名が各都道府県警察から選抜され、1月21日に警察庁会議室において表彰式が執り行われた。

隊員を代表して北海道警察機動隊 花司太作巡査部長が局長表彰を授与され、続いて1月18日付で着任された西村泰彦新警備局長より「強気を挫き弱きを助けるのが機動隊の原点・使命である。その使命を全うするため、機動隊員に必要とされるのは四つの力（知力・気力・体力・胆力）との情（惣隱の情）だと思っている。力を身につけるため訓練に励むのはもちろんあるが、情を養うために読書をしたり芸術・自然に触れて感性を磨くことも大切である。励ます会からのご厚意である韓国研修旅行もその大きな機会と捉え、多くのことを吸収してきてほしい」との訓示があつた。

引き続き、励ます会より韓国旅行目録の贈呈を行い、小山巖理事長が「様々な要因で国民の不安が増している現在、機動隊の皆さんに対する期待度は益々高まっている。今回の韓国旅行で存分に見聞を広め、ぜひとも今後の職務に役立ててください」と激励の言葉を述べ、それに対して警視庁機動隊 浮洲伸之巡査部長が感謝と決意の謝辞を力強く述べた。

今回表彰された優秀隊員は2月23日より4日間、韓国ソウルから釜山を巡る研修旅行に出かける。その模様は4月号のはげまして詳しくお伝えする予定である。どうぞお楽しみに。

～全国から選抜された精鋭88名が一堂に集う～

誇りと伝統 栄光の機動隊

新日本製鐵(株) 目鐵住金建材(株) 目鐵商事(株)
草野産業(株) 岡田運輸(株) 岡部(株)
日鉄住金鋼板(株) 工イヴイ(株)
堀口海運(株) 大東港運(株) 山陽鋼業(株)
藤田金属(株) 北越メタル(株) 豊鋼材工業(株)
浅田隆司(株) 新関西製鐵(株) 富士興業(株)
岡谷鋼機(株) 東海レバーラー鋼業(株)

スを見ると、韓国は現在絶好調です。韓国の半導体部門が好況だと、日本の企業に遅れて好影響が出てきます。韓国景気は日本の景気の状態です。景気の先行指数を見ると台湾も良く、アジアNIESは非常に調子が良い状況です。

韓国の出荷・在庫バランスは、日本の鉱工業生産に対して7~9ヵ月先行します。タイムラグがあるので、今のところは日本の生産も好調に推移しそうです。シリコン(クリスタル)サイクルは4年周期でオリンピックや大統領選の年に盛り上がったのですが、最近は2年周期です。冬季五輪やサッカーワ杯などイベントづくしの今年は需要が高まる可能性が高く、半導体・液晶についても2010年は良い年だと思います。

6.今後のグローバル経済の流れと日本の景況感

グローバルに見れば、少しピーカウト感が出てくるのはどういふ話もあります。米国・欧州・中国・インド・日本のOECD景気先行指数を見ると、[図3~7]日本についても、マスクが報道するような「一番底」はないのではないかと思われます。

政府の月例経済報告の景気判断では、09年11月にいきなりデフレ宣言しましたが、12月にも「物価の動向を総合すると緩やかなデフレ状況にある」との見解が踏襲されています。日銀も12月21日に、「我が国の景気は、国内民間需要の自立的回復力はなお弱いものの、内外における各種対策の効果などから持ち直している」と記し、政府は「持ち直してきているが自立性に乏しく、失業率が高水準にあるなど依然として厳しい状況にある」としています。持ち直していくという方向感を言いたいのが日銀、厳しい状況にあるとの水準感を言いたいのが政府です。

現在民主党の政策もあって、公共工事が非常に低迷していますので、地方の中小企業の建設業が今、非常に弱体化しています。それから、デフレの影響を最も被っているのが小売業です。

しかしながら建設は、住宅については「一番底になりはしまったが、09年9月から持ち直しており、住宅対策もあって、これからは期待できるのではないか」と思っています。不動産も、中古マンション価格に底入れ感が出てきています。小売りは、ユニクロだけは元気ですが、百貨店・スーパーは全く元気がない状態で、

日本の景気動向指数(CI)の先行指数の構成指標12個のうち10個は上昇です。景気は先行き上がるだろうということを示唆しているのです。11個ある景気の一致指数は先ほど申し上げたように09年3月が底になつています。今後も景気回復は見込めると思いますが、今は水準が低い状況です。デフレの状況があることも問題です。

基本的に原油価格は上昇傾向のようです。交易条件は輸出物価を輸入物価で割つたものですが、景気に対する先行指標としては1年半と一番長く、その悪化は09年後半から

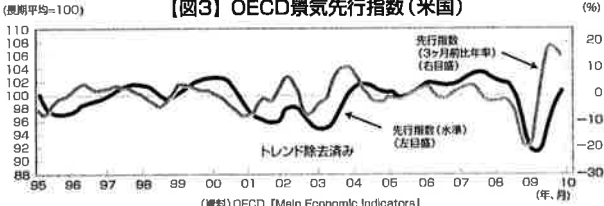
なので、交易条件の悪化は今すぐではなく1年半後、つまり2011年初頭から景気が下降し始めることを示しています。一致・遅行比率とは一致指標を遅行指標で割つたものです。物価が下がるから「デフレだ」「失業率が高い」「設備投資がなかなか上がらない」「家計消費が弱い」「だから一番底だ」、

最近は、景気を悲観的に見る議論があります。これは景気の一致指数がまだ多くても多すぎるのではないかと思われます。余程の大恐慌なら別ですが、デフレスパイアルなどという状況はやはり限定期的・ミクロ的な話で、雇用悪化だから景気悪化になるのではなく、景気悪化だから雇用悪化となつた、従つて景気回復なら雇用増となるのではないかと見ておきます。

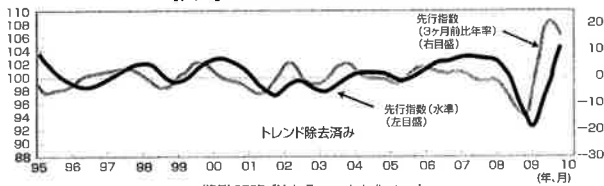
マネタリーベースの3ヵ月前比年率と日経平均のそれとを比較すると、日銀がマネーの供給を増やすと株価が上がり切ることがわたります。09年12月1日に日銀が10兆円の資金供給をすると言った途端、為替が円安となり、株価は上昇し始めました。昨年7月から9ヵ月連続でマネタリーベースを絞つた日銀は、デフレ宣言があつたので慌てて資金供給したのです。その結果、マーケットが良い方向に向かつたわけです。

原油の2010年1~3月期は、一応平均80ドルぐらいで考えています。世界景気が上がれば当然原油の需要も増えるわけですが、日本経済でも、原油の輸入価格の前年比は景気の後退期には落ち、回復期に増加しています。10年10~12月期には95ドルぐらいまで上がる見ていますが、原油は上がり過ぎに注意が必要です。為替については、1ドル=86円が円高の最低ラインで、円安方向へは103円ぐらいまであるのではないかと考えています。株価は10年の7~9月期までに13,000円を目指すのではないかと思います。

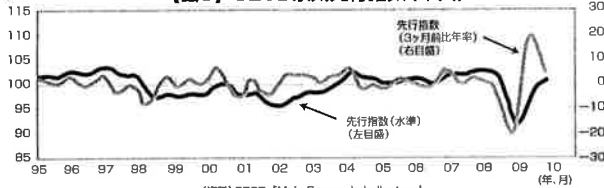
[図3] OECD景気先行指数(米国)



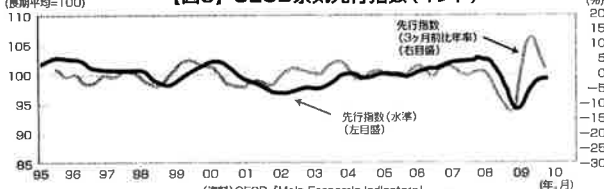
[図4] OECD景気先行指数(欧州)



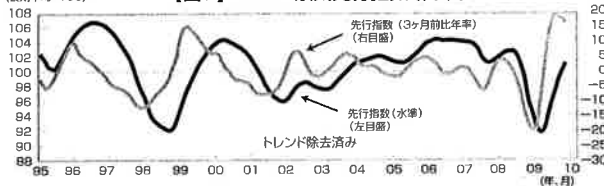
[図5] OECD景気先行指数(中国)



[図6] OECD景気先行指数(インド)



[図7] OECD景気先行指数(日本)



アグロ経済見通し [図8]では、2009年度の日本の成長率はマイナス2.8%ですが、2010年度は1.9%、11年度は世界各國とも少し減速するため1.3%に、そして12年度、13年度はまたエンジンが掛かると思います。

8.景気の判断を「実感」に頼らない

	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
実質成長率 (%)	-3.7	-2.8	1.9	1.3	1.5	2.3
個人消費 前年比 (%)	-1.8	0.8	1.1	1.0	1.4	2.1
設備投資 前年比 (%)	-6.8	-14.9	4.3	-2.0	1.0	5.1
名目GDP (兆円)	494.2	476.2	488.4	490.1	500.1	515.2
成長率 (%)	-4.2	-3.7	2.6	0.4	2.0	2.0
個人消費 前年比 (%)	-1.8	-1.2	0.7	0.8	1.6	3.2
雇用者報酬 前年比 (%)	-0.3	-3.5	1.4	0.4	1.2	2.8
鉄工業生産 (%)	-12.7	-9.7	12.7	-1.5	2.0	7.6
経常利益 前年比 (%)	-39.0	2.0	30.1	-2.8	7.2	24.7
消費者物価(生鮮食品を除く総合) (%)	1.2	-1.6	-0.2	0.0	0.3	0.8
経常収支 (兆円)	12.3	16.0	17.7	16.9	18.1	18.6
無担保CF翌日物金利(期末) (%)	0.10	0.10	0.35	0.35	0.60	1.10
10年国債利回り(期末) (%)	1.34	1.40	1.65	1.35	1.70	2.15

(注)08~13年度は、経常収支が平均、CF=翌日物金利、10年国債利回りは期末の平均、その他は平均伸び率 (資料)三井UFJ証券景気循環研究所作成

第29回 千葉支部総会 開催!



「この世を花にするために」の大合唱では会場が感動に包まれた



五十嵐本部長を囲んで

～元気と勇気にあふれた、一年の始まりの会～

去る1月29日、第29回千葉支部総会及び懇親会が千葉市「ヴエルシオーネ若潮」にて盛大に挙行された。当日は石渡哲彦千葉県副知事、五十嵐邦雄千葉県警察本部長を来賓に迎え、警察幹部及び機動隊員の皆様、励ます会員の皆様、総勢250名が列席しての盛大な会となつた。

機動隊員の入場、国歌斉唱に続いて、作家・会の音 千葉支部長が挨拶に立ち、作家・森瑠子の言葉を引用しながら「機動隊員の5つの条件」(鍛え上げられた肉体・知性がある・いざといつとき戦える自立している・辛抱強い)について述べた。次に当会鈴木相談役が「本年秋には横浜でAPECが開催され、日本の玄関口である成田空港を擁する千葉県警察をはじめとする日本警察の威信を問われる年である。高い使命感のもと、自信と信念を持つ警備に当たついただきたい」と挨拶した。続いて

渡副知事が自分と千葉県警察の関わりについてのエピソードを交えつつ「精神と肉体を鍛え、千葉県民の安全安心の生活を守ってください」と激励した。会場の雰囲気は、千葉県民の安全安心の生活を守るために大合唱が行われ、会場が感動に包まれた。

守ってください」と激励、また五十嵐本部長は「今年はAPEC警備などで厳しい一年となる。そのような折に応援していただくことは隊員にとって大きな楽しみとなる。大きな警備を国民の皆さんのご協力を得て成し遂げたい」と決意を語られた。

身が引き締まる思いのご挨拶に続き、曾根副支部長の乾杯の音頭を皮切りに懇親会が始まる。会場の雰囲気は打って変わって明るく賑やかになった。千葉県警察機動隊は元気で活潑としているのが特色である。空港警備隊音楽隊スカイウイングの演奏で各隊が渾身の隊歌を披露、また有志によるアトラクションでは奇抜なパフォーマンスにしばしば会場から歓声や笑いが巻き起こった。若い隊員の溢れるパワーを受け止め見守る、警察幹部の方々が印象的であった。

会も終盤となり、恒例の「この世を花にするために」の大合唱の後、布施話人と第一機動隊員によるエール交換、志田世話人の発声で万歳三唱が行われ、最後に田村世話人が背中に「この世を花にするために」の口号が入ったTシャツを着て登場、感動的な中締めの挨拶で全員の心がひとつになり、今年の千葉支部総会は盛會のうちに幕を閉じた。

今年も厳しさが予想される一年の始まりに、元気と勇氣を喚起する

総会となつた。

総会は盛大のうちに幕を閉じた。

今年も厳しさが予想される一年の始まりに、元気と勇氣を喚起する