

## CONTENTS

- P1 励ます会幹部 年頭の御挨拶  
 P2 警察庁長官・警視総監 年頭の御挨拶  
 P3 第32回全国豊かな海づくり大会 警衛警備実施!  
 P4 Member's Lounge 「鉄鋼業界の今後」 三村 明夫氏  
 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 東京都大田区仲六郷4-32-5  
 発行人 羽矢 悠  
 TEL 03(3739)0590  
 FAX 03(3733)9072  
 http://www.hagemashi.com  
 jimukyoku@hagemashi.com

平成25年  
 新年号

# はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.451 —

## 年頭の御挨拶



一般社団法人  
 機動隊員等を励ます会  
 理事長 羽矢 悠

2013年  
 年頭の御挨拶

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、清新な気持ちで新年を迎えたことと存じます。

東日本大震災から間もなく二年が経とうとしています。

この未曾有の災害に対して、全国の機動隊をはじめとする警察部隊は、発災直後から総力を挙げて警備やその他警察活動に懸命に従事し、多大な貢献をいたしました。今なお数百人規模の特別派遣体制が続いている中、被災地を除き、被災地も漸く落ち着きと明るさを少しずつ取り戻しつつあるようになります。

改めて、この間の機動隊員をはじめとする警察に対する国民の信頼感が揺るぎないものとして確立している

ます。そして、欧州の金融危機など世界経済の順調な発展にとっての不安要素も根本的解決には至っていません。

今年は、これらの諸課題が一定の解決の方向性を示すのか、あるいはさらには混迷するのか我が国にとって時代を画する分かれ道の年となるのではないかでしょうか。

このような時代においては、国民皆が冷静・沈着に判断し行動することが何より大事です。一部の極論に惑わされず、我が国の持つ諸条件を吟味し、子孫のために正しい選択をする叡智が求められ、一旦決めたら断固として実行しなくてはなりません。

警対への信頼感が我が国の財産そのような厳しい社会状況の中でも、警対に対する国民の信頼感

を含む経済施策など国家の将来に重大な影響を与える諸課題で国論が割れるという深刻な事態にあります。また

治安面では北九州の暴力団等の市民生活を脅かす課題も現出しています。

そこで、欧州の金融危機など世界経済の順調な発展にとっての不安要素も根本的解決には至っていません。

今年は、これらの諸課題が一定の解決の方向性を示すのか、あるいはさらには混迷するのか我が国にとって時代を画する分かれ道の年となるのではないかでしょうか。

このように時代においては、国民皆が冷静・沈着に判断し行動することが何より大事です。一部の極論に惑わされず、我が国の持つ諸条件を吟味し、子孫のために正しい選択をする叡智が求められ、一旦決めたら断固として実行しなくてはなりません。

警対への信頼感が我が国の財産そのような厳しい社会状況の中でも、警対に対する国民の信頼感

が大きくなります。

さて、昨年は自然災害こそ少なかったものの、尖閣・竹島を巡る緊張、それによる過激な反日暴動と経済関係の停滞という緊張事態が発生しました。国内ではエネルギー政策、原発稼働問題、消費税を含む税と社会保障改革問題 TPP加入問題を含む経済施策など国家の将来に重大な影響を与える諸課題で国論が割れるという深刻な事態にあります。また

治安面では北九州の暴力団等の市民生活を脅かす課題も現出しています。

そこで、欧州の金融危機など世界経済の順調な発展にとっての不安要素も根本的解決には至っていません。

今年は、これらの諸課題が一定の解決の方向性を示すのか、あるいはさらには混迷するのか我が国にとって時代を画する分かれ道の年となるのではないかでしょうか。

このように時代においては、国民皆が冷静・沈着に判断し行動することが何より大事です。一部の極論に惑わされず、我が国の持つ諸条件を吟味し、子孫のために正しい選択をする叡智が求められ、一旦決めたら断固として実行しなくてはなりません。

警対への信頼感が我が国の財産そのような厳しい社会状況の中でも、警対に対する国民の信頼感

が大きくなります。

さて、昨年4月には当会は一般社団法人として再出発(移行)いたしました。

今年は、当会にとつても新法人として、名実ともにこれから時代に合った歩みを始めました。

内付けする重要な年であると認識しています。

具体的な激励会、海外研修、機関紙、講演会などの諸活動は、基本的に從来と変わりませんが、慣例に捕らわれる

ことなく会員の皆さんのご意見や外部の批判や要請を真摯に受け止め、常に改善していくという姿勢を確立しなければなりません。

そのため激励会の拡充、機関紙の内付けする重要な年であると認識して

います。

今年は、当会にとつても新法人として、名実ともにこれから時代に合った歩みを始めました。

内付けする重要な年であると認識して



第32回  
全国豊かな海づくり大会  
両陛下行幸啓  
警衛警備実施！



## 危険物を検索する 特別検索隊



自動車お列警衛隊と側近警衛隊が  
両陛下をお迎えする

歓送迎者へ説明を行う沿道警衛隊

去る11月17日・18日に、沖縄県糸満市にて全国豊かな海づくり大会が開催された。この大会は海の環境保護への意識を高め、水産業の活性化を図ることを目的に行われ、32回目となる今年は約5万人が参加した。大会開催に合わせて天皇皇后両陛下が行幸され、御訪問先の魚の放流などを行われた。全国から約2千人の機動隊員等が派遣され、御訪問先の危険物の捜索、沿道警備を実施するなどし、警衛警備を完遂した。

**Member's Lounge**

いわゆる大きな『防衛網』をつくりたのです。

住友金屬工業とのソフト・アラ  
イアンスの強化においては、鹿島  
製鐵所(住金)と君津製鐵所(新日  
鐵)との間で、大規模な修理や工  
事の際に互いに融通し合うよう  
し、非常に大きな成果をあげま  
した。直近では昨年、小倉製鐵所(住  
金)と八幡製鐵所(新日鐵)をパイ  
プラインで結び、八幡製鐵所の天  
然ガスを小倉製鐵所に供給するこ  
とで、大幅なコスト削減が実現し  
ています。また東日本大震災でも  
お互いに助け合いました。合併の  
先立ちこののような実績があつたか  
らこそ、スマートな立ち上げが可  
能だつたのです。

(P.4からつづく)  
しかし経営者から見ると、会社は地域や社会に貢献し、ユーチューバーに対して優れた商品を提供するこれが目的であり、社員の幸せのために経営を続けるという気分が強いと思います。したがって、経営的な価値観が異なる会社に敵対的買収をされることは避けなければなりません。どうしたら自分の会社を守れるのかを考えた時に、最も簡単な方法はやはり相手の企業を買収することです。他国の鉄鋼メーカーへの買収も考えられますが現実的ではありません。そこで私が考え出したのが、ソフト・アライアンスです。この提携は、同じような技術レベルと企業フィロソフィーを持つ企業が、経営支配権を持たずにつき合併と同等のシナジー効果を上げるように努力する関係をソフト・アライアンスの概念のもとさらに強化しました。海外メーカーではボスコ(韓国)・ウジミナス(ブルジル)・宝山(中国)・タタスチ(シンガポール)等の関係を進一步強化しました。

**Q** ソフト・アライアンスについて、住金・新日鐵の場合は合併で結実したが、その他の事例はどうか。

講演後質疑応答

合併については経営状況が悪化しているわけではないのに、その必要があるのか、という議論は当然あると思います。その意味では強い意思で統合という道を選んだ住友金属工業のトップには、本当に感謝しています。合併だけが唯一の道ではないと思いますが、有力な手段であることは間違いないままです。ご静聴ありがとうございました。

ただ、今の足もの経済情勢はしばらく停滞が続くでしょう。さらに中国の動向にも注意が必要です。現在、中国の粗鋼生産能力は約10億トンで、生産量は約7億トンです。今後もさらに増加するこれが予測されます。今まで中国の市場拡大によるプラスの面を享受していましたが、今後は負の面の影響が強まると予想されます。そして鉄鋼需要は世界全体で増えているわけですから、世界的な競争を勝ち抜く必要があります。したがって当面の対策としては、合併によるシナジー効果を早期に実現し、拡大させるということになります。日本が成長戦略をとることを求めるに同時に、自らができるることは早期に実行しなければなりません。

**Q** T P Pは日米同盟強化という観點からも非常に関心の高い問題だと思うが、これについてはどう考えるか。

ルBマイナス。新たに長期資金を借り入れることはほとんど不可能な状況になっている。ミツタルが成長してきた時には、鉄鋼業界はバブル期で簡単に資金が吸収できましたが、現状では株式を限界まで伸ばしてしまっている。世界の鉄鋼業界の脅威ではなく、縮小しているのが今の状況で、急速に経営の合理化を図っている。彼らのビジネスモデルはやはり買収。ある時期が来ればまた同じことが起こると想う。

い分けだと思う。それで、協調が必要である。訴訟を進めていく方針だ。ボスコと我々は過去十年の間に延べ6千人が交流し、500回のミーティングが行われた。異なる考え方方が合わざることでハイブリッドな技術開発ができると期待している。ただし国内においては営業や商品開発など、当然アライアンスできない領域がある。こういうものは相手に明示することはないし、そうならないよう気をつける必要がある。

FTA(自由貿易協定)の申し入れがあつた。TPPは日本が加入することによって、より重みのある協定になつてくる。それを理解する中国・韓国は大きな反応を目見てくる。TPPの最近のひとつ効果として、中国にに対して示す極めて適切な連携協定になる。したがつて一年前とは違う次元で考えるべきではないかと思う。

立つ農業ができると考える。そして最近は企業が韓国に進出しているが、理由は韓国から第三国に輸出する、輸出基地として使用するため。日本は第三国と経済連携を締結していないため、韓国から輸出した場合に関税が圧倒的に安いとなる。我々のビジネスインフラをフュアなかたちで整えることが必要だ。TPPは加入後10年をかけてあるレベルに到達することになつている。10年をかけてやるべき近代化を進めばよと考える。また、TPPへの参加の可能性

TPPはレベルの高い経済連携協定である。TPPの問題のひとつは農業との兼ね合いで、産業として農業をどのように変えることができるのか。現状の農業は8兆円程度の産業である。輸入される米には700%以上の関税がかけられ保護されている状況だ。農業は国にとって絶対に必要な農業であって、これを持続可能な状況に持っていくことが大切。例えば米は大規模化することにより現状よりも利益が出るようになる。また日本の米は栽培に手間とコストがかかる短粒種だが、世界の多くは長粒種である。合理化によつてコストを大幅に下げて、TPP加入後に海外から短粒種が入ってくる場合は、その価格差を補填するこ<sup>ト</sup>によって産業として充分に成り立つ。

新日鐵住金（株）  
新日鐵住金マジテリング（株）  
日鐵住金建材（株）  
合同製鐵（株）  
五十鈴（株）  
岡田運輸（株）  
（株）エース電研（株）  
岡東部（株）  
東京製綱（株）  
（株）メタルワン（株）  
太陽シャーリング（株）  
新潟スチール（株）  
不動鋼板工業（株）  
黒田一（大阪）  
共永興業（株）  
高島秀一郎（大阪）  
富士興業（株）  
（株）カノークス  
日鉄住金鋼線（株）  
丸定産業（株）  
（株）佐藤ホールディングス  
ナイルレストラン  
G·M·ナイル

審査には法律上の決まりが無いため結論を出す期限も定められていました。審査の長期化のために、自主的に申請を取り下げてしまう事例もありました。そこで2011年7月、合併後30日以内に一次審査を終了し、第二次審査の結論は90日以内に出すとスケジュールが明確化されたことであります。我々は5月頃に申請を行いましたが、新しいガイドラインのもと審査をしてもらうことができました。

新会社は非常にスマートにスタートを切っています。まず、合併初日から各製鐵所の操業成績などを記し、技術指標が製鐵所別・設備別など比較できるかたちで即座に出てきました。非常に良いことだと思っていています。また、両社の労働組合も11月1日に統合しています。巨大な組合が本体の合併1ヶ月後に発足しているのは珍しいケースだと思いますが、これは私としても非常に喜んでいます。また、両社の労働組合も11月1日に統合しています。巨大な組合が本体の合併1ヶ月後に発足しているのは珍しいケースだと思いますが、これは私としても非常に喜んでいます。両社には企業文化の違いが当然存ります。それらを認めた上で、どのように経営を行っていくかが非常に大事です。統治形態を例にとると、

まず今後の在り方について住友金属工業の友野宏社長、新日鐵の宗岡

事前に公正取引委員会に申請する必

要があります。しかしこれまでは審査に非常に時間がかかっていました。

審査には法律上の決まりが無いため

結論を出す期限も定められていました。また、2002年の段階で上位10位に入る中国のメーカーは宝

山鋼鐵だけでしたが、以後中国が大

きく台頭してきます。2003年頃

から中国をはじめとする新興国の

需要増加と世界的な好況により、鉄

鋼業は再び成長期に入りました。

年かかった鉄鋼需要の伸びを1年で

達成する状況が続き、それまで弱

いメーカーを強いメーカーが吸収合

併を繰り返していましたが、この時

期から優良会社同士の統合再編が進

みました。

2006年の1月末にミッタルが

アルセロールの敵対的買収を行いま

した。その日、新日鐵で9時から経

営会議が開かれる予定でした。その

直前にミッタルの社長から私に直接

連絡がありました。「アルセロール

を買収することにしたが、ぜひサポ

ートをお願いします」と言いました。

彼は気心も知っているし、少なくとも

も言ったことは必ず守る人間でした。

ただアルセロールと新日鐵はアライ

アンスを組んでおり、様々な形で関

係を持つていました。だから私は新

日鐵の為になることを行うという旨

を伝えました。彼は理解していました

が、ここからミッタルの敵対的買

収劇が始まつたわけです。アルセロ

ールのような時価総額が4兆円規模

の会社であつても敵対的買収される

ということを強く実感しました。

合併により誕生したアルセロ

ール・ミッタルの粗鋼生産量は世界第

一位となりました。これが新日鐵と

住金の合併に大きく影響しています。

我が社だけでなく世界の鉄鋼メーカー

もこの動きには危機感を持ちまし

た。株主が会社を經營していると考

えた場合、敵対的買収は、株主にと

つてより高い価格で株を買ってもら

えるのだから悪いことではないとい

う見方もできます。(P3へつづく)

買収を進めました。国内でも2000

年に川崎製鉄とNKK(日本鋼管)

が合併し、JFEスチールが誕生し

ました。また、2002年の段階で

上位10位に入る中国のメーカーは宝

山鋼鐵だけでしたが、以後中国が大

きく台頭してきます。2003年頃

から中国をはじめとする新興国の

需要増加と世界的な好況により、鉄

鋼業は再び成長期に入りました。

年かかった鉄鋼需要の伸びを1年で

達成する状況が続き、それまで弱

いメーカーを強いメーカーが吸収合

併を繰り返していましたが、この時

期から優良会社同士の統合再編が進

みました。

2006年の1月末にミッタルが

アルセロールの敵対的買収を行いま

した。その日、新日鐵で9時から経

営会議が開かれる予定でした。その

直前にミッタルの社長から私に直接

連絡がありました。「アルセロール

を買収することにしたが、ぜひサポ

ートをお願いします」と言いました。

彼は気心も知っているし、少なくとも

も言ったことは必ず守る人間でした。

ただアルセロールと新日鐵はアライ

アンスを組んでおり、様々な形で関

係を持つていました。だから私は新

日鐵の為になることを行うという旨

を伝えました。彼は理解していました

が、ここからミッタルの敵対的買

収劇が始まつたわけです。アルセロ

ールの効果を得ることを目標として

います。合併を機に、関連会社の統

合も進めており、効果を期待してい

ます。

まず今後の在り方について住友金

属工業の友野宏社長、新日鐵の宗岡

事前に公正取引委員会に申請する必

要があります。しかしこれまでは審

査に非常に時間がかかっていました。

審査には法律上の決まりが無いため

結論を出す期限も定められていました。審査の長期化のために、自主的

に申請を取り下げてしまう事例もあ

りました。そこで2011年7月、

合併後30日以内に一次審査を終了し、

第二次審査の結論は90日以内に出すと

スケジュールが明確化されたことで

あります。我々は5月頃に申請を行いましたが、新しいガイドラインのもと審

査をしてもらうことができました。

最早結論が出たことは大変ありがた

かったです。

また、合併にあたっては、競合の

海外当局からも承認を得る必要があ

ります。特に中国は2008年に独

占禁止法が施行されましたが、どの

場合も多くの製鐵所をまとめる

企業部制をとつており、品種別の

度様々な面で影響していると思っ

ています。

新会社は非常にスマートにスター

トを切っています。まず、合併初日

から各製鐵所の操業成績などを記し

た技術指標が製鐵所別・設備別など

比較できるかたちで即座に出てきま

した。非常に良いことだと思ってい

ます。

新会社は非常にスムーズにスター

トを切っています。まず、合併初日

から各製鐵所の操業成績などを記し

た技術指標が製鐵所別・設備別など

比較できるかたちで即座に出てきま

した。非常に良いことだ

## CONTENTS

- P1 2013年新春 初詣警備を実施／警視庁年頭部隊出動訓練
  - P2 Member's Lounge「最近の治安情勢～福島・尖閣・北九州・ミサイル～」
  - P3 河邊有二氏／東日本大震災活動写真展
  - P4 中国支部総会を開催  
　　アメリカンフットボール Xリーグ 警視庁第九機動隊チームが一部昇格  
　　警視庁機動隊対抗レスキュー競技大会 実施

**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 僕  
**TEL** 03(3739)0590  
**FAX** 03(3733)9072  
<http://www.hagemashi.com>  
[iimukyoku@hagemashi.com](mailto:iimukyoku@hagemashi.com)

# 2013年 新春 初詣警備を実施

明治神宮(東京都)



厳しい冷え込みとなつた元日星期金曜日を行く

浅草寺(東京都)



本堂へとのぼりに参拜客を移す玄関

### 鶴岡八幡宮(神奈川県)



成田山にも多数の参拝客が初詣

For the Riot Policemen  
& Members

**年末年始各地で  
参拝客の安全を守る**

今年も年末年始は、全国の神社仏閣に多数の機動隊員が出動し、一年の無病息災を祈る参拝客の安全確保に努めた。例年、境内周辺は身動きをとるのも困難なほどに混雑するが、隊員らは事故が起ころぬよう的確な警備を実施し、大きな事故もなく無事に警備を終了した。

年末年始各地で

— No.452 —

住吉大社(大阪府)



参議院に演説と協力を呼びかける

川崎大師(神奈川県)



所定の位置につき、参拝客をロープでコントロール  
しながら雜踏警備を行う

### 励ます会の行事予定

■ 千葉支部総会	2月6日(水)
■ 名古屋支部総会	2月14日(木)
■ 大阪支部総会	2月15日(金)
※九州支部総会は延期	
■ 全国優秀機動隊員 海外研修(シンガポール)	2月11日(月)～15日(金)
■ 東北支部総会	4月25日(木)
■ 北海道支部総会	5月22日(水)
■ 平成25年第40回通常総会および激励会	6月12日(水)



見せた

外列絵画館前において、  
視庁による「年頭部隊出動訓練」  
が行われた。警視庁音楽隊  
隊の演奏に合わせて行進を  
披露する新春恒例の行事で  
ある。桶口建史警視総監ら  
が査閲を行う中、今年は機  
動隊員を含む警察官2,7  
80名のほか、車両155  
台、警察犬14頭、騎馬8騎  
ヘリコプター8機も参加。  
気迫あふれる勇壮な行進を

新春恒例！

新日鐵住金(株)  
新日鐵住金ニジニアリング(株)  
日鐵住金建材(株)  
合同同製鐵(株)  
五 十 鈴(株)  
東鋼業(株)  
岡田運輸(株)  
株エース電研(株)  
芝本産業(株)  
日鐵商事(株)  
三榮商會(株)  
藤田金属(株)  
新潟銅機(株)  
平和農產工業(株)  
橋山和生(大阪)  
自見産業(株)  
新名古屋支店(株)  
光洋商事(株)  
橋山和生(大阪)  
宮崎精鋼(株)  
奈イルレストラ(株)  
東海鋼材工業(株)  
日本鐵物流(株)  
東北支部  
(社)機動隊員等を励ます会

## **Member's Lounge**

## 機動隊員等を励ます会 12月の朝食講演会録

機動隊員の警備活動は時代とともに多様化しています。東日本大震災への対応はもちろんのこと、尖閣諸島の問題、北朝鮮のミサイル、北九州での暴力団への対応等国内外の治安情勢は複雑になっています。今回は昨年8月まで愛知県警察の本部長を務めていらした警察庁の河邊要議官にお話を伺いました。



### ＜12月13日のゲスト＞

かわべ ゆうじ

警務處長官副處長官(警備處相當)

プロファイル

1957年生まれ 神奈川県出身

三

- 1981年 東京大学法学部卒業、警察庁採用  
1988年 防衛庁調査一課  
1990年 警視庁本部警務監督長  
1991年 石川県警務部長  
1993年 警察庁地域課理事官  
1994年 神奈川県地域部長  
1995年 津城県刑事部長  
1997年 警察庁情報通信企画課理事官  
1998年 警察庁警備局付(内閣情報調査室)  
2000年 内閣情報調査室企画調整官  
2001年 内閣衛星情報センター運用情報管理課長  
2002年 千葉県警務部長  
2004年 栃木県警察本部長  
2006年 内閣官房内閣参事官  
2010年 愛知県警察本部長  
2012年 警察庁長官公房審議官(警備局担当)

県の人たちから見放されるんじや思はれないか」という、心情を持つ方もおられるようです。しかし警察の特別派遣部隊が行き、住民の方々と全国から派遣の都道府県警察官と一緒に接することで、「他の県から見捨てられていない」「支援を受けているんだ」と心の支えになつていています。復興を進めるためには、被災者の心を支えることも非常に重要です。そのような気持ちをしっかりと受け止めながら、応援派遣を続けていきたいと考えています。

いと思います。  
機動隊は福島で原発警備にも取り組んでいます。国内の原発関連施設は、テロリスト等の襲撃が行われる可能性があり、これに備えて事業者側の自主警備、海上保安の巡視船による警戒、そして警備の整備と三者が連携しながら行っています。警備は爆弾に対応できる装甲警備車、サブマシンガンなどのライフル銃を主要装備とする「武器対策部隊員」が24時間態勢でつっています。また、事態が緊迫した場合はS.A.T.が緊急に派遣さ

臣と国家公安委員会が協議したうえで、警護する施設や期間が指定され活動を行います。我々警察が原発警備に関して自衛隊と連携する場合は、以上の三つの形態のうち、主に治安出動の枠組みで行うことを見定しております。これについて、警護出動の対象に原発を加えるべきだという議論もあるようですが、我々としてはまず警察部隊の対処能力を高め、仮にこれが不足する場合には速やかに治安出動令下の自衛隊との連携が可能となるよう、合同訓練等を積み重ねていくことが先決であると思

## 最近の治安情勢（福島・栃木・北九州・ミサイル）

県の人たちから見放されるんじやしないか」という心情を持つ方もおられるようです。しかし監察の性

3. 自衛隊と連携した原発警備

のです。また、あらかじめ防衛大臣と国家公安委員会が協議したうえで、警護する施設や期間が指定

皆様には日頃から心あたたまる支援をありがとうございます。実は数日前まで、本日この会に出席することは北朝鮮のミサイル発射の問題から難いと考えていました。発射予定期間が12月10日からとされており、大変緊迫していました。結果的には12日に打ち上げが行われ、その日のうちに警戒態勢を解きましたので、今日ここに出席できた次第です。

警察はミサイル発射に備え、沖縄に部隊を配置しています。任務は自衛隊が迎撃用のミサイル「PAC-3」を配備しており、これらの反対運動に対応することがひとつ。そして、発射後に仮にミサイルの部品等が地上に落ちた時は住民の避難誘導を行います。またミサイルは有毒性の液体燃料を使っているため、化学物質に対応する特別部隊「NBC部隊」を派遣しています。このNBC部隊は、9都道府県に配置され、このようないきなりに備えているところです。

本日は、副題にあるとおり、現在機動隊の特別派遣の主な派遣先である福島・尖閣・北九州、そして今話をしましたミサイルをとりあげ、そこで治安情勢と機動隊の活動状況を紹介します。それにより、日本の現在の治安情勢を概観することができると思います。

## 2. 東日本大震災の震災警備

東日本大震災の行方不明者は依然2,742名を数え、捜索活動は現在もなお続行中です。阪神淡路大震災での派遣日数は196日でしたのが、この度はすでに630日を超えていました。11月30日現在、動員数はのべ10万4千人、最大時は4,800人体制でした。福島県には引き続き420人430人の部隊を継続的に派遣してい

146体のご遺体が身元不明のままであります。この度の地震は、犠牲者の90%以上が大津波による水死でした。ご遺体は津波で流されていましたが、多くのため、住居の周辺で発見されることは少なく、遠くに運ばれており、なかなか身元を割り出す糸口が見つかりません。身元はDNA・指紋・歯形等で照合しています。それらの収集や家族からの資料提供を受けてDNAによる親子関係を実証させるなどして、身元を割り出しています。

被災地で重要な警察活動のひとつが治安維持です。治安の根底にあるのはコミュニティの存在です。地域のコミュニティ自体が崩壊しているということが、地域の治安悪化を悪化させており、今後の大きな課題です。特に福島県では、まだ約8万人が原発の影響で地元に帰れていません。警戒区域における検問、無人の地域におけるバトールで警察がしっかりと「穴埋め」をして、治安の維持を図っています。実は福島県の方々の中には「他

し、各都道府県警察で検討していく  
ます。警察庁もバックアップ体制を確立  
や部隊の派遣のあり方を全国視野で検討  
で検討し、警察災害派遣隊を新設  
しました。警察災害派遣隊は、発  
災直後の即応部隊として3日間をか  
ら1週間、自活しながら被災県の  
ニーズに応じて救出救助・行方不明者  
の捜索、警戒警らなど幅広く  
柔軟に活動します。これは既存の  
広域緊急援助隊を中心として編成  
しておりますが、検査・身元確認  
の人員については600人を1  
500人に増員しています。これに  
加えて、航空隊・機動通信隊の  
機能強化、広域緊急援助隊以外の  
管区機動隊員を増員するなどして  
全体で約1万人規模の部隊としま  
した。そして即応部隊の活動終了後  
は一般部隊に活動を引き継ぎ、状  
況に応じて派遣隊を編成し、長期  
間にわたり活動を展開します。(以  
上のようないくつかの体制をもつて次なる災  
害に備えています。しかしながら、  
装備等は未だ不十分であり、引き  
続き、その整備を努力していく計画

ではなく「面」の警備と、そのた  
の体制の強化が必要となりました。  
そこで警察庁に特殊警備対策官  
設置するとともに、警備要員を  
充したところです。更に装備資  
材を強化し、自衛隊と合同訓練  
を行っています。

自衛隊の行動には主なものと  
て「防衛出動」「治安出動」「警護  
出動」があります。「防衛出動」は  
規軍・不正規軍・特殊部隊等から  
武力攻撃を受けた場合等に、内閣  
総理大臣の命令のもと出動します。  
「治安出動」は、テロや間接侵略  
など治安上の事態が発生し、一般  
警察力で対処困難な場合に限り  
内閣総理大臣から自衛隊出動の  
令が出されます。警察はこの時  
自衛隊と緊密に連携し協力する  
とになっています。「警護出動」は  
テロ情勢が緊迫した際に特定の  
設を守るために出動を命ずるも  
で、手続き的には前二者と同様  
内閣総理大臣の命令が出されますが  
この警護出動は、自衛隊施設や  
日米軍施設に限って発令される

が、昨年7月6日にはツイッターでの呼びかけなどもあり、主催者が発表によると20万人がデモに参加しました。ただし実際の動員数は、それほどではなく、実数とは相当な隔たりがあります。しかし、万を超える人間が集まつたことは事実であり、一時期、官邸前の道路がデモの群衆で埋め尽くされる状況にもなりました。現在は、相当落ち着いた状況になっています。

10月12日からIMF・世銀年次総会が東京で行われたのですが、このデモから大量に人が流れてくるのではないかと懸念しておりました。そこで約300人を動員し、警備にあたりましたが、結果は、全て無事に終了しました。この時の警備については、IMFの関係者から大絶賛されました。IMF総会は世界中の都市で開催されますが、必ず街頭は反グローバリズム運動のデモ等で大荒れになります。ところが今回は極めて平穏に行われたということで、日本は治安が良く、警察の警備は、威圧的

ではなく、とてもスマートなものであつたと評価されました。これは日本そのものに対する評価でもあり、例えば、オリンピック招致などでも好材料となるものです。警備を立派に成し遂げる力も国力の一つです。反原発運動は今後も再稼働等をめぐって盛り上がるとも予想され、しばらくは目が離せません。

### 5. 緊迫する尖閣諸島

もうひとつの大きな問題は、尖閣諸島です。尖閣諸島は那覇から約430キロ、石垣島から約170キロ離れており、台湾と石垣島からほぼ同じくらいの距離で

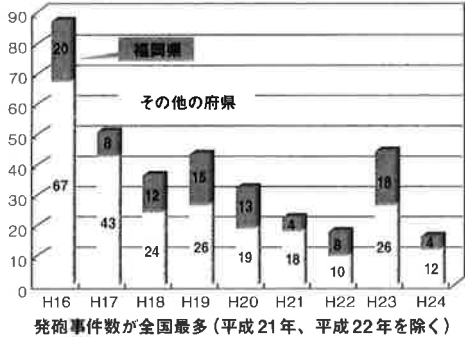
閣諸島です。尖閣諸島は那覇から約430キロ、石垣島から約170キロ離れており、台湾と石垣島からほぼ同じくらいの距離です。つまり那覇からは非常に遠く、例えば香港からの船が上陸するような事案であれば、情報を得てからでも対応が間に合うのですが、台湾や中国の近辺の都市からの場合は那覇から出動してもなかなか間に合わない状況にあります。警察の役割は、上陸事案が発生した際の検挙です。いつ事案が発生するか分からぬ状況なので、尖閣諸島の周辺は必ず何艇かの巡視船で警戒にあたっています。それらに警察官が乗船し警戒しています。

8月15日には香港の活動家が上陸したため逮捕しました。他の犯罪行為が無い場合は48時間以内に入管に身柄を引渡し、強制退去させる手続きを踏みます。これについては弱腰との批判も受けていますが、法の手続きに従った妥当なり方だと考えています。警備は基本的に沖縄県警が対応していますが、先般、沖縄県で「豊かな海づくり大会」が開催された際には、約1か月半にわたり他県から応援部隊を派遣し、警戒にあたりました。

尖閣諸島周辺には9月11日以降、恒常に中国の海洋監視船「海監」が対応しています。尖閣諸島周辺には9月11日以降、恒常に中国の海洋監視船「海監」が対応しています。

### 6. 暴力団発砲事件発生状況

暴力団発砲事件発生状況  
全国の発砲事件数に占める福岡県の割合 H24年11月末現在



#### 対応

福岡県は一定の地区に特定の大規模な暴力團が根城を構え、対立抗争が行われている特

殊な地域です。暴力團による発砲事件の発生率も全国最多の割合を示しています(図版)。

また暴力團追放運動に

関わる人への執拗な攻撃や、組織の意向に従わない組員への攻撃、警察官による職質の拒

や漁業監視船「漁政」など公船が来ています。必ずしも明確ではないのですが、4隻の海監については、天候により海が荒れた日以外は毎日来ているようです。

海上における警備は海上保安庁が対応しています。海上自衛隊も海上警備行動として海上保安庁の力が不足する時には対応できる規定になっています。これらは警察権の行使にあたるわけですが、外國の公船に対しても警備権は及ばない仕組みになっています。武力攻撃がある場合は自衛行為として武器使用が認められますが、そのような場合以外は、武器使用権限は法律に定められています。そこで歯がゆい思いもされるような状況が生じているところです。こうした仕組み自体が適当なのか、今後議論の可能性もあります。また、尖閣諸島の国有化決定以後、政府機関や大学などがサイバー攻撃を受けました。これらにもしっかりと対応していくかなければなりません。いずれにせよこれから日本との対立が非常に大きな影を差してくると考えます。

このように、警察としては多様の傷害事件など、非常に悪質な行為が頻発したところです。この状況に対処するため北九州には約200名の機動隊員を全国から続続的に派遣し、検問や職質などの警戒警備にあたっています。通常は暴力團の関係で警備部隊の応援を出すことは無いのですが、今回は法に対する挑戦であり、とても看過することができない、警察の威信もかかる特殊な技能も身につけています。N.B.C部隊など機能的にも多様化しつつあります。隊員は若さや元気が求められるだけではなく、何らかの特殊な技能も身につけています。

も、N.B.C部隊など機能的にも多様化する脅威に対応する必要があります。そのため敵対する挑戦であり、とても看過することができない、警察の威信もかかる特殊な技能も身につけています。

このように、警察としては多様の傷害事件など、非常に悪質な行為が頻発したところです。この状況に対処するため北九州には約200名の機動隊員を全国から続続的に派遣し、検問や職質などの警戒警備にあたっています。通常は暴力團の関係で警備部隊の応援を出すことは無いのですが、今回は法に対する挑戦であり、とても看過することができない、警察の威信もかかる特殊な技能も身につけています。

Q 組織内での倫理的な教育はどうのように行われているのか。  
A 警察では倫理教育については大変力を入れている。一人ひとりが警察官としての高い使命感と誇りを持つことが一番重要だ。その意味で、実は今般の東日本大震災の経験が警察官に与える影響は大きかった。派遣された警察官が戻つてくると、本当に自分の原点を思い出したと話してくれる。そしてその経験を仲間に語り伝えていく。したがって、東日本大震災への派遣が教育的な効果も發揮するため、できるだけ多くの警察官を

### 講演後質疑応答

組織内での倫理的な教育はどうどのように行われているのか。

A 警察では倫理教育については大変力を入れている。一人ひとりが警察官としての高い使命感と誇りを持つことが一番重要だ。その意味で、実は今般の東日本大震災の経験が警察官に与える影響は大きかった。派遣された警察官が戻つてくると、本当に自分の原点を思い出したと話してくれる。そしてその経験を仲間に語り伝えていく。したがって、東日本大震災への派遣が教育的な効果も発揮するため、できるだけ多くの警察官を

Q 北九州の問題はどういうかたちで収まる見ているか。

A 現在の攻撃は暴力團の危機感の現れだと考える。大きな資金源であった飲食店が手を切りはじめ、そのせいもあると思う。時間が解決する問題ではない。事件を検挙することが、やはり一番大きな効果があると考える。

## 「東日本大震災活動写真展」

Q 緊急事態を想定したシミュレーションをどの程度行っているのか。また自衛隊や海上保安庁との連携は?

A 警察庁は、原発へのテロ攻撃

Q ユーレーションをどの程度行

いています。犯行は非常に巧妙で

いため、できるだけ多くの警察官を

Q 以上申し上げた通り、日本をめぐる治安事象は、さまざまな形態をとっています。まさに多様な脅威が日本に迫っているということです。

Q どうすればなりません。

Q うか否かの正念場であると考えて

います。

Q どうぞお聞かせください。





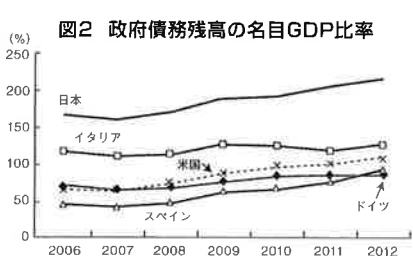


政府としても大変大型の緊急経済対策を組み、財務省もそれを認めただいことだと考えます。

#### 6. 新政権による経済対策効果

今回の緊急経済対策は、国費として10兆3千億円を投入し、事業規模ではトータル20兆2千億円となります。その概要は「復興・防災対策(3・8兆円)」「成長による富の創出(3・1兆円)」「暮らしの安心・地域活性化(3・1兆円)」と、それだけでかなりの額の緊急経済対策を組んでいます。地方負担分の補填や災害復旧費などを含めた公共事業向け予算の追加額は総額5兆9千億円と見込まれます。私どものマクロ経済モデルに投⼊すると、単純に実質GDPを1・1%押し上げるとしています。

たゞ、復興事業の影響で建築業の人手不足がかなり深刻な状況になっていますので、この5兆9千億円がそのまま有効に活用されるだろうかという点が懸念されます。ここ数年、公共事業関係費を削減したことと伴い、建設業就業者数は大きく減少し、現在500万人を割っています。その結果、復興事業関係での供給余力に制約が生じ、その部分を勘案すると実



(注) 2012年はOECD見通し。(資料) OECD Economic Outlook No 92, December 2012

質的に公共投資増加額は前年比でプラス3兆円にとどまるとしていることだけを考えます。

その結果、実質GDPの押し上げは0・6%です。これに年末から為替が1ドル80円前後であったものが88円前後に動き出し、その効果がプラス0・3%となり、2013年度の成長を合計で0・9%押し上げることになります。

そして新政権の経済対策で大きくなるのは公的需要です。2013年度は12月予測の時点では公共投資はマイナス1・4%と見ていましたが、これはプラス11・1%に変わりました。公共投資が動けば民間の設備投資も動きます。したがって輸出の予測も緊急経済対策発表後に修正しました。

#### 7. 長引くデフレ脱却のために

新政権が打出した「アベノミクス」について安倍総理は基本方針を

「大胆な金融政策」「機動的な財政政策」「民間投資を喚起する成長戦略」の三つで構成されています。

まさにこの三本の矢が組み合わさってこそ日本は困難から抜け出

ることができます。私ができると見ていましたと見ていました。ただ金融政策だけでは経済は浮上しません。すでに日本は金融緩和を相当行いました。しかし結局は借りる個人や企業が積極的にならない限り、世の中にお金

成長戦略と噛み合わなければ一過性のカタルシス効果で終わってしまいます。企業・個人の成長期待をどれだけ引き出せるかが鍵だと思います。産業の競争力を日本としてどうつくるのか、新ビジネスへの支援、規制緩和、構造改革、TPPへの参加、長期エネルギー政策、これらをどう進めるかを明快に示しながら企業・

個人に成長への期待感をもたらしていくかがポイントです。

そして、もうひとつ忘れてはいけないのが財政規律への配慮です。日本の政府債務残高は対GDP比で200%と、世界でも突出しています(図2)。それでも日本の国债は0・75%の金利で収まっています。それは日本国债への信認が維持されているからです。20兆円の緊急経済対策が打てるのも国债の信認が続いているからです。これが崩れると日本の状況は大変厳しくなります。したがって財政規律への配慮は決して忘れてはなりません。中期的な財政健全化へのビジョンをしっかりと示すことが重要です。2013年は失われた20年から脱却するチャンスです。その中で中核を成すのは成長戦略だと考えていました。

要です。2013年は失われた20年から脱却するチャンスです。その中で中核を成すのは成長戦略だと考えていました。

#### 講演後質疑応答

Q 中國や韓国のカントリー

リスクは、今回の経済展望で數化されているものに含まれているのか。また、カントリーリスクをどう考えるか。

A 中国との摩擦は今回の見通しにも織り込んでいます。本来、政治と経済は分離されて然るべきだが、現実はかなり密接に繋がらざるを得ない。カントリーリスクについて、日本の企業は從来から相当に注意を払っていると思う。そして最近は中国以外の拠点整備に目を向ける傾向がある。ただ、中国は成長率が下がったとはいえ8%で伸びている巨大なマーケット。

西村泰彦警視総監は全力で戦

録の成果を發揮し、熱戦を開催する1月30日、今年も警備部武道始式が警視庁武道館(東京都江東区)にて開催され、警視庁機動隊の第一機動隊・第九機動隊及び特科車両隊が、柔道と剣道の団体戦を繰り広げた。当日は来賓である羽矢惇理事長や鈴木實相談役、橋山和生理事等を含め、多くの観戦者が訪れ、熱戦の方を見守った。決勝戦は剣道が



西村泰彦警視総監は全力で戦

躍により所期の目的を達成することができた。改めて敬意を表す」と述べた。そして最後に、武道始式は終了した。



# 平成25年警視庁警備部武道始式 1月30日

げて捜索に従事し、中で

も警視庁機動隊の活躍は

目に見張るものがあった。

特に二つほど紹介したい。

まずひとつは福島第一原

発事故における放水活動

である。放射能を浴びる

危険がある切迫した状況

下で警視庁機動隊はまさ

に先陣を切って放水を行

った。その意味で警視庁

機動隊が日本を守ったの

ある。我々はそのことを

肝に銘じたい。第二は

警戒区域内の捜索活動で

ある。立ち入り禁止区域

では住民の方は自分の家族を探

したくてもできない。そうした

中で福島県警は20キロ圏内への

捜索を開始した。当時、私は福

島県警の本部長から電話で「捜索

の第一陣はぜひ警視庁機動隊と

一緒に入りたい」と言われ、私は

「その通りだ、ぜひそうしてくれ

と伝えた。まさに住民の想いを

胸に捜索に励んでいたいの

である」と当時の状況を振り返

た。そしてIMF警備・衆議院議員総選挙及び東京都知事選の警衛警備など昨年の警備活動につけて「いずれも使命感溢れる活

氣力・体力・胆力で、ひとつ的情とは側面の情。この中で得る重要なのが胆力である。どんな時代でも動ずること無く、常に自分らの責務を果たす力をぜひ身につけてほしい。そして側面の情とは他人に対する思いやりである。特に弱い人の思いやりを持つ警察官になつてほしい。

警察武道はこれら之力を鍛成するのに最適である。日々の鍛錬を通じて身につけてほしい」。

警察武道はこれら之力を鍛成するのに最適である。日々の鍛錬を通じて身につけてほしい」。

警視武道はこれら之力を鍛成するのに最適である。日々の鍛錬を通じて身につけてほしい」。



## CONTENTS

- P1 平成24年度全国優秀機動隊員シンガポール研修を実施  
東日本大震災から2年／東京マラソン2013沿道警備を実施
- P2 第36回 名古屋支部総会  
寄稿 さっぽろ雪まつり警備
- P3 第39回 大阪支部総会
- P4 Member's Lounge「地球、宇宙、そして人間」松井 孝典 東大名譽教授

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 傲  
TEL 03(3739)0590  
FAX 03(3733)9072  
<http://www.hagemashi.com>  
jimukyoku@hagemashi.com

平成25年  
3月号

# 平成24年度全国優秀機動隊員 シンガポール研修を実施



シンガポールの新しい植物園「ガーデンズ・バイ・ザ・ベイ」にて。

## 東日本大震災から2年

\*来号で現在の警備活動や手記を紹介~

3月11日の東日本大震災から2年が経過し、この間に全国都道府県警察から多くの警察職員が派遣され、延べ108万人に達したとのことです。被災地における警備活動や捜索活動は今も続けられ、他県部隊の応援派遣も継続されています。次号では、被災地の活動を特集し、隊員の手記などを紹介します。ぜひご覧ください。



マーライオン公園にて記念撮影。

去る2月11日～15日、当会は警察庁警備局長から表彰を受けた平成24年度全国優秀機動隊員90名への海外研修・派遣を行った。第22回となつた今年の研修先はシンガポールである。多民族・多言語・多宗教からなるシンガポールは、治安維持において警察の役割は大きい。こうした海外の事例を見ることで、日本との文化や歴史の違いを学び、勉強となつたのではないか。また、日頃はなかなか出会う機会の少ない他県の機動隊員と親睦を深める機会となつた。

\*次号にて参加した機動隊員の寄稿を紹介します。

# はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.454 —

## シンガポール研修 2泊5日全行程

2月11日(月)

関西国際空港に集合、空路にてシンガポールへ(機内泊)

2月12日(火)

シンガポール到着。専用車にて市内観光

【観光場所…警視庁外観見学、大統領官邸警備体制見学、国会議事堂外観見学、マーライオン公園、ガーデンズ・バイ・ザ・ベイ】(シンガポール泊)

2月13日(水)

終日自由行動。各自オプショナルツアーに参加

【オプショナルツアーの内容…セントーサ島、ジョホールバル(マレーシア)、トライショ(人気車)での街めぐり、ナイトサファリ、ナイトクルーズなど】(シンガポール泊)

2月14日(木)

出発まで自由行動。専用車にて空港へ

(機内泊)

2月15日(金)

関西国際空港到着後、解散。



車いすのランナーの安全な走行を見守る隊員



銀座駅出口の混雑緩和を図る



無線での確かな情報を送り、安全な走行を守る



大規模な交通規制が敷かれる中、スムーズな大会遂行を図る

7回目となつた日本最大の市民マラソン「東京マラソン」が今年も開催された。当日は、外国から世界トップクラスの招待選手や日本全国の市民ランナーなど約3万6千人が東京に集結。過去最多人数であった。東京都庁をスタートし、浅草・雷門で折り返し、東京ピックサイトをゴールとするコース沿道には、ランナーを応援しようと約130万人が集まつた。また、大会開催に伴い「東京大マラソン祭り2013」も沿道各所で行われ、音楽の演奏、ダンス等のパフォーマンスが繰り広げられた。

今回の警備では、機動隊員や交通警察等が多数出動し、交通規制、市民の安全確保、道路案内、拾得物管理など多岐の警備に従事し、事故なく無事に終了した。

過去最多のランナーが参加的確な警備で市民の安全を守る

東京マラソン2013  
沿道警備を実施 2月24日



## 挨拶する羽矢理事長



## 白井支部長による 開会の挨拶



## 北村副所長による 乾杯の挨拶



#### アラスカの油田本部長

第36回

平成25年2月14日  
於：メルパルク名古屋

# 名古屋支部総会

機動隊・管区機動隊・女性機動隊が一堂に  
会員の激励に士気を高める



#### 東海市の和太鼓集団「SHO」の演奏

援すべく、一層努力していく」と誓った。続いて羽矢惇理事長は、「名古屋支部は36年の歴史だが、励ます会全体は40年になる。機動隊の皆さん時は時代の変化に対応しながら日々訓練をし、精進されている。今後もいろいろな形で支援を続けていく。本日は時間が許す限り懇親を深めてほしい」と述べた。

震災から2年が経つ。本日お招きいただいた隊員は、震災直後に派遣され困難な業務に従事していた者も多い。今更なる復興支援のため、現地で活躍することと思う。県民・国民の安全と安心のために職務に邁進しなければならない」と語った。

17年ぶりに  
なる。当時  
は管区機動



懇意に直面している。しかし隊員それそれが  
考えながら、國民の皆様の安全安心のため  
熱い心で従事している。これは戦後、機関車  
産業である鉄鋼事業で日本の復興のため目  
力をされた皆様の心と同じだと感じていて  
この会は伝承・継承がなされている。私ども  
も機動隊も過去の経験を後輩に伝えなければ  
ばならない」と語った。

雪まつり警備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て対処したが、道警機動隊はこのうち爆発物処理と雑踏警備の任務を負った。幸いにして爆発物処理部隊の現場対応はなかつたが、雑踏警備で、236万を超える人々が来場するなど、大きな賑わいを見せた。

に従事した機動隊員は凍つくり風雪の中、朝から長時間にわたり不審物の検索や地理教示、凍結路で転倒した負傷者の救護等の警察活動を的確に実施した。メイン会場の大通公園は、平成12年の「ヨサコイソーラン祭り」で爆発事件が発生しているため、不審物を検索する機動隊員の目は鋭く、見逃しは

寄稿  
さつぱる雪まつり警備 2月5日、11日  
～ 厳冬の中、大勢の来場者が氷像を観賞  
北海道警察 警備部警備課実施第一係 警部補 森山 祐希



見回り警備中



増田副理事長による  
万歳三唱



倉地機動隊長による  
謝辞



落とした財布を持ち主のもとへ

詰されないとの覚悟が感じられた。また、来場者に親身になって応接する姿は、北海道警察が掲げる「犯罪や事故のない安心して暮らせる北海道の実現」を体現しており、来場者は安全で安心して逗留することができた。

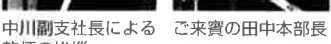
た。主催者の予想を上回る来場者数で、あつたことから雑踏事故も予想されたが、主催者と警察が緊密に連携し、万全の対策を行った結果、大きな事故もなく終わることができた。

練に励む機動隊員は厳冬に負けることなく、治安の警として国民、道民の期待に応えるべく、より精強な部隊を目指して日々鍛錬に励んでいる。



挨拶する羽矢理事長

木村支部長による開会の挨拶



中川副支社長による乾杯の挨拶

ご来賓の田中本部長

第39回大阪支部総会は、2月15日に住友ビル（大阪市中央区）12階にて行われた。大阪府警察の田中法昌本部長をはじめ府警幹部、機動隊員170人が集まり、当会幹部・支部会員など計330人が一堂に会する盛大な会となつた。

木村純支部長は開会の挨拶において「東日本大震災から来月で2年。現在も機動隊の方々が特別派遣で被災地の警備などを継続し、地元の方に大変感謝されていると聞く。また一年を通して、雑踏対策警備や国政選挙に伴う要人警護、街頭犯罪抑止のためのパトロールなど激務の連続だったと思うが、無事その任務を果たしている。そして有意義だと考えていた。本日は

第39回大阪支部総会は、2月15日に住友ビル（大阪市中央区）12階にて行われた。大阪府警察の田中法昌本部長をはじめ府警幹部、機動隊員170人が集まり、当会幹部・支部会員など計330人が一堂に会する盛大な会となつた。

木村純支部長は開会の挨拶において「東日本大震災から来月で2年。現在も機動隊の方々が特別派遣で被災地の警備などを継続し、地元の方に大変感謝されていると聞く。また一年を通して、雑踏対策警備や国政選挙に伴う要人警護、街頭犯罪抑止のためのパトロールなど激務の連続だったと思うが、無事その任務を果たしている。そして有意義だと考えていた。本日は

## 第39回 平成25年2月15日 於：住友ビル 大阪支部総会

### 170名の機動隊員が参集 会員と親交を深める



肩を組み「この世を花にするために」を齊唱

への感謝を述べた。

続いて、羽矢悼理

事長は、「我々の会

員は製造業関連の会員が多いが、日本製品

は世界的に高品質でコスト競争力もあると

言われる。この名声は先輩の長い努力のお

かげで保たれている。治安維持も同様に、

一朝一夕でできるわけではなく、地道な努

めに対する期待は増えることはあっても

減ることは無い」と激励した。

来賓の田中本部長は、「大阪府警本部長

を拝命し、今日でちょうど三週間目になる

が、この会に参加でき本当に嬉しく思う。

福岡での本部長時代も含め参加はおそらく

計5回になる。これも何かの縁だと感謝

している。大阪府警は、東日本大震災でこ

れまで延べ1万人以上の警察官が出勤して

おり、機動隊員は延べ7千人以上だ。最近

また久しぶりに出勤した。ここにいる機動

隊員は永久に機動隊所属ではなく、

将来様々な分野の職務につく。警

察が府民・国民の皆さんと共に活動す

る。『警察はいろんな人々から文句を

言われ、損な商売だ』と思うか

それとも、『どうしたら国民の皆さん

の信頼に応えられるか』という

気持ちで勤務するかで大きな差が

出る。その観点でもこの会は極めて

おめでとうございま

す。私たちが平穡に暮らし、企業等が事

業に専念できるのは、社会の治安が保たれ

ているからだ。それを支える機動隊員の

平素の鍛錬と努力の

おかげだ」と機動隊

員は製造業関連の会員が多いが、日本製品

は世界的に高品質でコスト競争力もあると

言われる。この名声は先輩の長い努力のお

かげで保たれている。治安維持も同様に、

一朝一夕でできるわけではなく、地道な努

めに対する期待は増えることはあっても

減ることは無い」と激励した。

来賓の田中本部長は、「大阪府警本部長

を拝命し、今日でちょうど三週間目になる

が、この会に参加でき本当に嬉しく思う。

福岡での本部長時代も含め参加はおそらく

計5回になる。これも何かの縁だと感謝

している。大阪府警は、東日本大震災でこ

れまで延べ1万人以上の警察官が出勤して

おり、機動隊員は延べ7千人以上だ。最近

また久しぶりに出勤した。ここにいる機動

隊員は永久に機動隊所属ではなく、

将来様々な分野の職務につく。警

察が府民・国民の皆さんと共に活動す

る。『警察はいろんな人々から文句を

言われ、損な商売だ』と思うか

それとも、『どうしたら国民の皆さん

の信頼に応えられるか』という

気持ちで勤務するかで大きな差が

出る。その観点でもこの会は極めて

おめでとうございま

す。私たちが平穡に暮らし、企業等が事

業に専念できるのは、社会の治安が保たれ

ているからだ。それを支える機動隊員の

平素の鍛錬と努力の

おかげだ」と機動隊

員は製造業関連の会員が多いが、日本製品

は世界的に高品質でコスト競争力もあると

言われる。この名声は先輩の長い努力のお

かげで保たれている。治安維持も同様に、

一朝一夕でできるわけではなく、地道な努

めに対する期待は増えることはあっても

減ることは無い」と激励した。

来賓の田中本部長は、「大阪府警本部長

を拝命し、今日でちょうど三週間目になる

が、この会に参加でき本当に嬉しく思う。

福岡での本部長時代も含め参加はおそらく

計5回になる。これも何かの縁だと感謝

している。大阪府警は、東日本大震災でこ

れまで延べ1万人以上の警察官が出勤して

おり、機動隊員は延べ7千人以上だ。最近

また久しぶりに出勤した。ここにいる機動

隊員は永久に機動隊所属ではなく、

将来様々な分野の職務につく。警

察が府民・国民の皆さんと共に活動す

る。『警察はいろんな人々から文句を

言われ、損な商売だ』と思うか

それとも、『どうしたら国民の皆さん

の信頼に応えられるか』という

気持ちで勤務するかで大きな差が

出る。その観点でもこの会は極めて

おめでとうございま

す。私たちが平穡に暮らし、企業等が事

業に専念できるのは、社会の治安が保たれ

ているからだ。それを支える機動隊員の

平素の鍛錬と努力の

おかげだ」と機動隊

員は製造業関連の会員が多いが、日本製品

は世界的に高品質でコスト競争力もあると

言われる。この名声は先輩の長い努力のお

かげで保たれている。治安維持も同様に、

一朝一夕でできるわけではなく、地道な努

めに対する期待は増えることはあっても

減ることは無い」と激励した。

来賓の田中本部長は、「大阪府警本部長

を拝命し、今日でちょうど三週間目になる

が、この会に参加でき本当に嬉しく思う。

福岡での本部長時代も含め参加はおそらく

計5回になる。これも何かの縁だと感謝

している。大阪府警は、東日本大震災でこ

れまで延べ1万人以上の警察官が出勤して

おり、機動隊員は延べ7千人以上だ。最近

また久しぶりに出勤した。ここにいる機動

隊員は永久に機動隊所属ではなく、

将来様々な分野の職務につく。警

察が府民・国民の皆さんと共に活動す

る。『警察はいろんな人々から文句を

言われ、損な商売だ』と思うか

それとも、『どうしたら国民の皆さん

の信頼に応えられるか』という

気持ちで勤務するかで大きな差が

出る。その観点でもこの会は極めて

おめでとうございま

す。私たちが平穡に暮らし、企業等が事

業に専念できるのは、社会の治安が保たれ

ているからだ。それを支える機動隊員の

平素の鍛錬と努力の

おかげだ」と機動隊

員は製造業関連の会員が多いが、日本製品

は世界的に高品質でコスト競争力もあると

言われる。この名声は先輩の長い努力のお

かげで保たれている。治安維持も同様に、

一朝一夕でできるわけではなく、地道な努

めに対する期待は増えることはあっても

減ることは無い」と激励した。

来賓の田中本部長は、「大阪府警本部長

を拝命し、今日でちょうど三週間目になる

が、この会に参加でき本当に嬉しく思う。

福岡での本部長時代も含め参加はおそらく

計5回になる。これも何かの縁だと感謝

している。大阪府警は、東日本大震災でこ

れまで延べ1万人以上の警察官が出勤して

おり、機動隊員は延べ7千人以上だ。最近

また久しぶりに出勤した。ここにいる機動

隊員は永久に機動隊所属ではなく、

将来様々な分野の職務につく。警

察が府民・国民の皆さんと共に活動す

る。『警察はいろんな人々から文句を

言われ、損な商売だ』と思うか

それとも、『どうしたら国民の皆さん

の信頼に応えられるか』という

気持ちで勤務するかで大きな差が

出る。その観点でもこの会は極めて

おめでとうございま

す。私たちが平穡に暮らし、企業等が事

業に専念できるのは、社会の治安が保たれ

ているからだ。それを支える機動隊員の

平素の鍛錬と努力の

おかげだ」と機動隊

員は製造業関連の会員が多いが、日本製品

は世界的に高品質でコスト競争力もあると

言われる。この名声は先輩の長い努力のお

かげで保たれている。治安維持も同様に、

一朝一夕でできるわけではなく、地道な努

めに対する期待は増えることはあっても

減ることは無い」と激励した。

来賓の田中本部長は、「大阪府警本部長

を拝命し、今日でちょうど三週間目になる

が、この会に参加でき本当に嬉しく思う。

福岡での本部長時代も含め参加はおそらく

計5回になる。これも何かの縁だと感謝

している。大阪府警は、東日本大震災でこ

れまで延べ1万人以上の警察官が出勤して

おり、機動隊員は延べ7千人以上だ。最近

また久しぶりに出勤した。ここにいる機動

隊員は永久に機動隊所属ではなく、

将来様々な分野の職務につく。警

察が府民・国民の皆さんと共に活動す

る。『警察はいろんな人々から文句を

言われ、損な商売だ』と思うか

それとも、『どうしたら国民の皆さん

の信頼に応えられるか』という

気持ちで勤務するかで大きな差が

出る。その観点でもこの会は極めて

おめでとうございま

す。私たちが平穡に暮らし、企業等が事

業に専念できるのは、社会の治安が保たれ

ているからだ。それを支える機動隊員の

平素の鍛錬と努力の

おかげだ」と機動隊

員は製造業関連の会員が多いが、日本製品

は世界的に高品質でコスト競争力もあると

言われる。この名声は先輩の長い努力のお

かげで保たれている。治安維持も同様に、

一朝一夕でできるわけではなく、地道な努

めに対する期待は増えることはあっても

減ることは無い」と激励した。

来賓の田中本部長は、「大阪府警本部長

を拝命し、今日でちょうど三週間目になる

が、この会に参加でき本当に嬉しく思う。

福岡での本部長時代も含め参加はおそらく

計5回になる。これも何かの縁だと感謝

している。大阪府警は、東日本大震災でこ

れまで延べ1万人以上の警察官が出勤して

おり、機動隊員は延べ7千人以上だ。最近

また久しぶりに出勤した。ここにいる機動

隊員は永久に機動隊所属ではなく、

将来様々な分野の職務につく。警

察が府民・国民の皆さんと共に活動す

る。『警察はいろんな人々から文句を

言われ、損な商売だ』と思うか

それとも、『どうしたら国民の皆さん

の信頼に応えられるか』という

気持ちで勤務するかで大きな差が

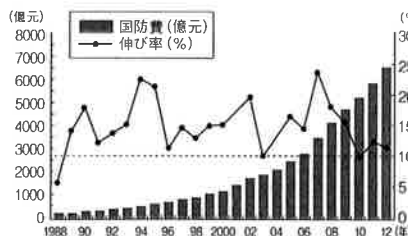








図1. 中国の国防費(公表値)の推移



(注) 2002年度および2004年度の国防予算額は明示されず、公表された伸び率と伸び額を前年當初予算にあてはめるが齟齬が生じるため、これらを前年執行実績額からの伸びと仮定して算出し、それぞれ1,684億元および2,100億元として作成  
(資料) 防衛白書 2012年版

1. 中国人民解放軍とその役割  
中国の2013年度の国防費予算は7,406億元(1,164億米ドル)と公表されています。これは前年の実績比で10.7%増であり、2010年を除いて国防費は1989年から継続的に10%を超える伸びを示しています(図1)。この公表値は実際の国防費とはかけ離れているだろうと言われています。特に海外兵器の調達費や軍事関連の宇宙開発費などは含まれていないと考えられます。それでも我が国の防衛関係費の

2. 3~2.4倍です。米国の研究によると、実際の国防費は公表値の2倍にもなると言われています。人民解放軍は、国家ではなく共産党的軍隊です。陸・海・空軍など、戦略ミサイル部隊の第二砲兵から構成され、この20年間は軍の近代化を推進してきました。戦闘機など最新装備導入による「機械化」、そして人工衛星なども利用したC4ISR能力を向上させる「情報化」を推進しています。2004年に中央軍委員会の主席であった胡錦濤氏は人民解放軍の使命を四つ掲げました。「一つめは一党支配体制を力で守ること」と二つめは堅強な安全保障。ここには台湾の独立運動を阻止することや主権・領土の確保も含まれます。三つめは、拡大する中国の国家利益を守るためにも支えとなること。国家利益とは、領土・領海・領空に留まらず、宇宙やサイバー空間も含まれます。そして四つめ

は、世界平和を守り諸外国との共同発展を促進するための重要な役割を果たすことです。中国の指導者も経済を中心に国際社会と協調する必要性を理解しており、平和発展の道を唱えています。ただし、自国の軍事力強化が世界平和に繋がるという論理です。私は中国の軍事力の急速な強化と近代化は、日本を含めた東アジアに極めて大きな影響を及ぼすと考えています。

2. 東シナ海における主権問題  
中国は海洋に主権の問題を多く抱えています。東シナ海では、日本との間の排他的経済水域の境界が確定していません。東シナ海では、中国と日本の沿岸から200海里の海域の多くが重なります。さらに中国は沖縄トラフまで自国の権益が及ぶと主張し、日本は沖縄諸島と中國大陸の中間に日中間線とし、排他的経済水域の境界線とすることを主張しています。2008年の日中両政府の共同声明発表で、この日中間線をまた、日本に開拓を認めることで合意に

至りました(図2)。しかし日本に有利な内容であると中国国内で強い批判が起こったため、その後の進展がありません。

尖閣諸島は、1971年から中国が領有権を主張するようになりました。きっかけはこの海域に石油資源の存在を指摘する報告書が発表されたことです。中国は1992年に尖閣諸島と南シナ海の島礁の領有権を明記した「領海法」を施行しました。そして2008年12月に中国の海上法執行機関である「海監」の監視船による領海侵入を皮切りに、中国公船による尖閣諸島への接近や、領海侵入が増加しています。そして昨年9月11日に日本政府が尖閣諸島を国有化しました。これが恒常化しています。

最近の傾向として特徴的なのは、この活動は中国国内に向けた宣伝も兼ねており、海監が海上保安庁の巡視船を駆逐したと報道したこともあります。これが恒常化しています。

南シナ海の問題の平和的な解決に向け、ASEAN諸国と行動規範制定の話し合いを続けると合意しました。しかし2009年頃から南シナ海の問題の平和的な解決に強硬姿勢に変わり現在に至っています。そして2011年には海監や漁政など中国の海上法執行機関と海軍の連携が進んでいます。そして2011年には海監や漁政が、ベトナム調査船への妨害活動を繰り返しています。2010年代前半は協調的な路線をとり、南シナ海の問題の平和的な解決に向け、ASEAN諸国と行動規範制定の話し合いを続けると合意しました。しかし2009年頃から南シナ海の問題の平和的な解決に強硬姿勢に変わり現在に至っています。そして2011年には海監や漁政など中国の海上法執行機関と海軍の連携が進んでいます。そして2011年には海監や漁政が、ベトナム調査船への妨害活動を繰り返しました。昨年の4月から6月にはフィリピンが自國の領土だと主張するスカボロー礁を攻撃してからは、17年間に渡って南シナ海での新たな島礁の監視船を周辺海域から追い出し、

13日に海監所属の航空機が尖閣諸島の領空を約30分間にわたり侵犯しました。中国による日本の領空侵犯は初めてです。その後も海監の艦艇が中国海軍等の活動を監視していました。海上自衛隊の護衛艦に対し、射撃管制用レーダーを照射する事件も起きました。これは非常に挑発的な行動であり、日本は強く抗議をしました。一部の報道によると、東シナ海で同時に米軍のAWACS(早期警戒管制機)にも中国戦闘機が接近飛行を行つており、日本に対する軍事的圧力の高まりを象徴しています。

尖閣諸島は、1971年から中国が領有権を主張するようになりました。きっかけはこの海域に石油資源の存在を指摘する報告書が発表されたことです。中国は1992年に尖閣諸島と南シナ海の島礁の領有権を明記した「領海法」を施行しました。そして2008年12月に中国の海上法執行機関である「海監」の監視船による領海侵入を皮切りに、中国公船による尖閣諸島への接近や、領海侵入が増加しています。そして昨年9月11日に日本政府が尖閣諸島を国有化しました。これが恒常化しています。

最近の傾向として特徴的なのは、この活動は中国国内に向けた宣伝も兼ねており、海監が海上保安庁の巡視船を駆逐したと報道したこともあります。これが恒常化しています。

南シナ海の問題の平和的な解決に向け、ASEAN諸国と行動規範制定の話し合いを続けると合意しました。しかし2009年頃から南シナ海の問題の平和的な解決に強硬姿勢に変わり現在に至っています。そして2011年には海監や漁政など中国の海上法執行機関と海軍の連携が進んでいます。そして2011年には海監や漁政が、ベトナム調査船への妨害活動を繰り返しています。2010年代前半は協調的な路線をとり、南シナ海の問題の平和的な解決に向け、ASEAN諸国と行動規範制定の話し合いを続けると合意しました。しかし2009年頃から南シナ海の問題の平和的な解決に強硬姿勢に変わり現在に至っています。そして2011年には海監や漁政など中国の海上法執行機関と海軍の連携が進んでいます。そして2011年には海監や漁政が、ベトナム調査船への妨害活動を繰り返しました。昨年の4月から6月にはフィリピンが自國の領土だと主張するスカボロー礁を攻撃してからは、17年間に渡って南シナ海での新たな島礁の監視船を周辺海域から追い出し、

## Member's Lounge

### 機動隊員等を励ます会 3月の朝食講演会録

昨年から尖閣諸島を巡る日中の緊張状態が続いている。今回は、防衛省の政策研究の中核機関である防衛研究所の飯田将史主任研究官に、中国の海洋進出の概況や実態、その背景となる目的についてお話を伺った。



<3月14日のゲスト>

いいだ まさひろ  
飯田 将史 氏

防衛省防衛研究所 地域研究部  
北東アジア研究室主任研究官

#### プロフィール

1972年生まれ 東京都出身

#### 経歴

1996年 慶應義塾大学政策・メディア研究科修士課程修了  
(政策・メディア論)  
1996年 国立インドネシア大学留学(97年6月帰国)  
1999年 防衛庁防衛研究所入所  
2001年 防衛庁防衛局防衛政策課研究室兼務  
2003年 スタンフォード大学東アジア研究センター修士課程入学

2005年 6月 同大学修士号取得(東アジア論)  
10月 防衛庁防衛研究所第6研究室主任研究官  
2011年 1月 スタンフォード大学東アジア研究センター客員研究員

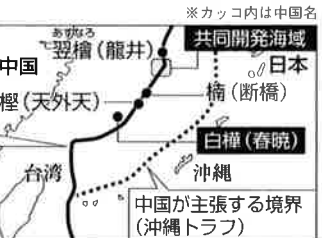
10月 現職  
2012年 防衛省防衛政策局防衛政策課企画室兼務

#### 主要著作

『海洋へ膨張する中国 強硬化する共産党と人民解放軍』  
(2013年 角川SSC新書)  
『中国 改革開放への転換』(2011年 慶應義塾大学出版会、編著)  
『転換する中国』(2009年 防衛研究所、編著)  
『中国政治と東アジア』(2004年 慶應義塾大学出版会、共著)  
『21世紀の中国と東亜』(2003年 一書社、共著)  
『東アジアの安全保障』(2002年 南窓社、共著)

## 中国の海洋進出と東アジアの安全保障

図2. 東シナ海の主なガス田



(資料) 読売新聞 (2008年6月18日付)

\*カッコ内は中国名

13日に海監所属の航空機が尖閣諸島の領空を約30分間にわたり侵犯しました。中国による日本の領空侵犯は初めてです。その後も海監の艦艇が中国海軍等の活動を監視していました。海上自衛隊の護衛艦に対し、射撃管制用レーダーを照射する事件も起きました。これは非常に挑発的な行動であり、日本は強く抗議をしました。一部の報道によると、東シナ海で同時に米軍のAWACS(早期警戒管制機)にも中国戦闘機が接近飛行を行つており、日本に対する軍事的圧力の高まりを象徴しています。

尖閣諸島は、1971年から中国が領有権を主張するようになりました。きっかけはこの海域に石油資源の存在を指摘する報告書が発表されたことです。中国は1992年に尖閣諸島と南シナ海の島礁の領有権を明記した「領海法」を施行しました。そして2008年12月に中国の海上法執行機関である「海監」の監視船による領海侵入を皮切りに、中国公船による尖閣諸島への接近や、領海侵入が増加しています。そして昨年9月11日に日本政府が尖閣諸島を国有化しました。これが恒常化しています。

最近の傾向として特徴的なのは、この活動は中国国内に向けた宣伝も兼ねており、海監が海上保安庁の巡視船を駆逐したと報道したことがあります。これが恒常化しています。

南シナ海の問題の平和的な解決に向け、ASEAN諸国と行動規範制定の話し合いを続けると合意しました。しかし2009年頃から南シナ海の問題の平和的な解決に強硬姿勢に変わり現在に至っています。そして2011年には海監や漁政など中国の海上法執行機関と海軍の連携が進んでいます。そして2011年には海監や漁政が、ベトナム調査船への妨害活動を繰り返しました。昨年の4月から6月にはフィリピンが自國の領土だと主張するスカボロー礁を攻撃してからは、17年間に渡って南シナ海での新たな島礁の監視船を周辺海域から追い出し、

強硬姿勢に変わり現在に至っています。そして2011年には海監や漁政など中国の海上法執行機関と海軍の連携が進んでいます。そして2011年には海監や漁政が、ベトナム調査船への妨害活動を繰り返しました。昨年の4月から6月にはフィリピンが自國の領土だと主張するスカボロー礁を攻撃してからは、17年間に渡って南シナ海での新たな島礁の監視船を周辺海域から追い出し、

強硬姿勢に変わり現在に至っています。そして2011年には海監や漁政など中国の海上法執行機関と海軍の連携が進んでいます。そして2011年には海監や漁政が、ベトナム調査船への妨害活動を

## CONTENTS

- P1 好天に恵まれたゴールデンウィーク 全国各地で警備を実施  
第40回通常総会・激励会のお知らせ  
P2 Member's Lounge「鉄鋼業の現状」  
新日鐵住金(株) 樋口 貞哉 代表取締役副社長  
P4 特集 警視庁機動隊スポーツクラブで勝利を目指す隊員

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 慎  
TEL 03(3739)0590  
FAX 03(3733)9072  
<http://www.hagemashi.com>  
[jimukyoku@hagemashi.com](mailto:jimukyoku@hagemashi.com)

平成25年  
5月号

# はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.456 —

## 千葉



成田市天神峰地区

空港廃港を訴えるデモの警備に従事する成田国際空港警備隊員(成田国際空港周辺)



成田国際空港  
第2ターミナル到着階

混雑する成田国際空港では、警備犬も出動して警備を行った



成田国際空港  
第2ターミナル出発階

空港内で旅行客に道案内をする機動隊員

今年のゴールデンウィークは、前半(4月27日～29日)と、後半(5月3日～6日)に連休が分散したが、全国的に好天に恵まれ、行楽地は大いに賑わった。また今年は景気回復基調から、成田国際空港では出入国者の増加が予測され、機動隊員はテロ事件等の未然防止のため万全を期して警戒警備を行った。

このような機動隊員の適確な警備により、各地のイベント会場や主要施設では大きな事件や事故が発生することなく、隊員は無事に任務を完遂した。

## 福岡



「どんたく広場(明治通り)」でパレードする約7,200人の安全をしっかりと確保



博多どんたく港まつり会場  
会期中、約220万人が訪れた博多どんたく。  
混雑する会場で事故が起こらないよう細心の注意を払う

## 通常総会・激励会を開催します

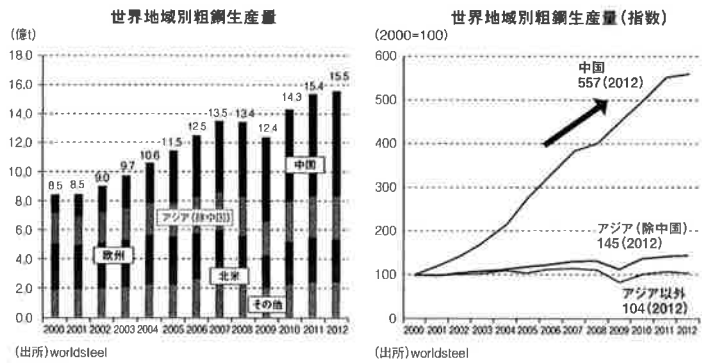
第40回  
6月12日に

機動隊を応援しています  
今月の贊助広告会員

報告事項	1 平成24年度事業報告および収支決算報告承認の件	議題	通常総会
激励会	2 平成25年度事業計画案および収支予算案承認の件	場所	平成25年6月12日(水) 午後5時45分～6時15分 明治記念館1階「曙の間」
開催します	3 役員の選任の件	日時	平成25年6月12日(水) 午後5時45分～6時15分 明治記念館1階「曙の間」
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。		議題	会員の皆様はぜひご出席ください。 総会後には、引き続き警察庁・警視庁・関東管区警察局の幹部の方々および機動隊員との懇親激励会も行います。

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)  
(株)エース電研  
(株)岡田運輸  
(株)五十鈴  
(株)三榮商會  
合 同 製 鐵 (株)  
日 鉄 住 金 鋼 板 (株)  
日 鉄 住 金 物 流 (株)  
(株)明鋼  
日 鉄 住 金 鋼 線 (株)  
日 鉄 商 事 (株)  
協 材 興 業 (株)  
光 洋 商 事 (株)  
國 見 山 (株)  
北 越 メタル (株)  
(株)佐藤ホールディングス  
自 見 産 業 (株)  
豐 鋼 材 工 業 (株)

図1 世界粗鋼生産量の推移(2000→2012)



1. 鉄鋼業の概況  
世界の粗鋼生産量は2000年から2012年までに1.8倍ほど

で増えていますが、中国に限定するとの間に5.5倍に増加しています。中国を除くアジアでは1.45倍、アジア以外は1.04倍です。つまりこの12年間では、中国をはじめとするアジアの粗鋼生産量だけが伸びている状況です(図1)。

1964年の見掛け鋼材消費量は世界合計で4.5億t(トン)程度でした。その後73年までは年率5%の伸びを示し、30年間ほどの停滞期を経て、2002年から2008年は中國の消費量拡大により年率8%にまで伸びています。リーマンショックにより増加し、年率2.5%で推移しています。2011年以降は再び増加し、年率2.5%で推移しています。

2. エネルギー・インフラ需要と供給の見通し

政治的な関わりにも影響する可能性があります(図4)。

シエールガスの消費拡大は

鉄鋼の需要にも影響します。

従来のガスは深さ4,000m

フィートを探掘していました

が、シエールガスの場合は深さ15,000フィートです。

地下に向かい垂直方向にパイ

プを伸ばし、その後横に曲げ

伸ばしていきます。そしてバ

イブに化学製品を注入し内圧

をかけ、シエールガスを埋蔵

する頁岩層を割り、ガスを探

取します。この方法ですとパ

イブのジョイント(継ぎ手)の

性能の良さ、そして非常に大きな内圧に耐えうる強度を持つパイ

が求められます。これについ

ては、旧住金の技術を中心に対応

が可能であり、ひとつ大きな市

場だと考えています。

インフラについてはアジアの需

要の伸長が予想されます。インド

や東南アジアでは、交通・輸送に

## Member's Lounge

### 機動隊員等を励ます会 4月の朝食講演会録

去る3月13日、新日鐵住金株式会社は統合後初めての中期経営計画を発表した。今回はこの計画の策定にも携わられた樋口眞哉副社長にお越しいただき、計画の内容や鉄鋼業の現状と今後の見通しについてご講演いただいた。

<4月18日のゲスト>

ひぐち しんや  
樋口 真哉 氏

新日鐵住金株式会社  
代表取締役副社長

## 鉄鋼業の現状

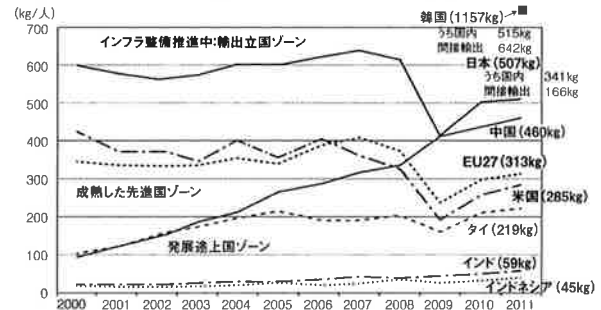
### プロフィール

1953年生まれ 大阪府出身

### 略歴

1976年 東京大学法学部法学科卒業  
新日本製鐵入社  
1986年 ハーバード大学経営学修士課程修了(MBA)  
1989年 名古屋製鐵所 労働部労働人事室長  
1991年 欧州事務所 部長代理  
1995年 輸出部輸出企画調整室長  
1997年 営業総括部営業統括グループリーダー  
1998年 営業総括部次長  
2001年 業務プロセス改革推進部部長  
2003年 滑板事業部電磁鋼板営業部長  
2005年 海外事業企画部長  
2007年 執行役員(海外事業企画部長委嘱)  
2010年 常務執行役員(钢管事業部長委嘱)  
2011年 常務取締役  
(薄板事業部長、钢管事業部長、  
インカ.A.P.L.プロジェクト班長委嘱)  
2012年 6月 代表取締役副社長  
10月 現職

図2 1人当たり鋼材消費量(2012)



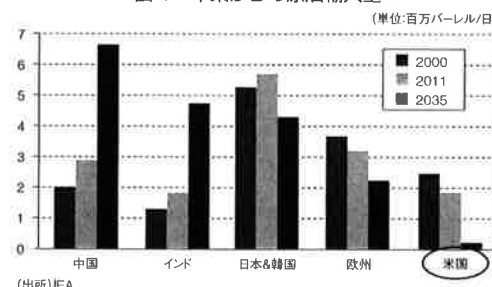
(出所)worldsteel (各国の数値は2011年実績 国輸別は当社試算)

図3 世界の鋼材需要の見通し

	(百万t)	2011	2012	2013	2014
		見込	前年比	予測	前年比
BRIC's	770	785	+1.9%	814	+3.7%
EU27	154	140	-9.3%	139	-0.5%
米国	89	97	+8.4%	99	+2.7%
日本	64	64	-0.2%	63	-2.2%
先進国	308	301	-2.2%	301	+0.2%
韓国	56	54	-4.0%	54	-0.1%
台湾	18	18	-0.9%	18	+2.0%
他アジア	61	67	+8.4%	70	+5.7%
中近東	50	49	-2.0%	49	+0.8%
アフリカ	25	27	+7.1%	29	+8.1%
その他	107	113	+5.2%	118	+4.5%
世界計	1,395	1,413	+1.2%	1,454	+2.9%
アジア計	904	920	+1.8%	950	+3.2%

(出所)worldsteel Short Range Outlook (2013.4)

図4 中東からの原油輸入量



おいて大規模なプロジェクトが目白押しです。また、国際鉄道連合の2013年の統計によると、現在世界で運用されている高速鉄道は合計で20,722kmですが、建設中のものは14,610kmあります。さらに計画中の鉄道も含めると2025年までに現在の

2・5倍もの高速鉄道が設置されます。これは大きな成長分野です。

次に供給について、世界の鉄鋼メーカーの生産規模を比べると、

2011年は統合再編したアルセロール・ミッタル社が9,700

万tで1位。新日鐵住金が4,600万tで2位※、そして10位以

内には中国の河北鋼鐵、上海玉鋼、武漢鋼鐵、江蘇沙鋼、首都鋼鐵、

鞍山鋼鐵が並び、その間に韓国のPOSCO(5位)、日本のJFE(9位)が入っています。中国メー

カーアの伸びは中国において企業集約化と製鉄所の建設が拡大してきましたことが要因です。さらに今後数年の中には湛江、防城港といった大型の新銳製鉄所が操業を開始する予定となっています。

※両社の2011年実績を足し合わせたもの

### 3. 新日鐵住金の中期経営計画

当社はこうしたアジアの最新鋭の製鉄所にも対抗し得る強靭な経営体質にするため、2015年までに世界最高水準の競争力を実現することを念頭に、中期経営計画

を策定しました。戦略投資額は3年間で1,000億円を見込んでいます。また、マイナス要素に耐えるために財務体質も強靱にしておく必要があります。現状では、D-Eレシオ(自己資本で負債をどうだけか)を示す指標が1・2倍となっています。

これを早急に1・0に戻し、さらには国際的な信用格付けをA格水準に復帰させるため、0・8倍と

性の発揮「コスト競争力の実現」「最適生産体制の構築」「グローバル戦略の推進」「製鉄グループ会社の体質強化」の五つです。技術に

ついては、プロセスを革新して生産性を向上させます。少ない設備を可能な限り効率良く稼働させ、より多くの量を製造することで、トンあたりの固定費を下げるこ

とが究極的目的です。そして例えば自動車分野であれば、より高い強度と加工性を両立させたハイテン

(高張力鋼板を開発するなど、成長分野における高機能商品の開発に注力します。そしてお客様には、部品点数や加工プロセスを最小限にする総合ソリューションの提案も行います。

次に、コスト競争力については、統合した会社にしかできない統合効果が有利に働くと見ています。

た大型の新銳製鉄所が操業を開始する予定となっています。

※両社の2011年実績を足し合わせたもの

ついては、プロセスを革新して生産性を向上させます。少ない設備を可能な限り効率良く稼働させ、より多くの量を製造することで、トンあたりの固定費を下げるこ

とが究極的目的です。そして例え

### 4. 製鉄所における生産体制

#### 最適化

製鉄所で鋼材をつくる工程は、高炉で鋼のもととなる鉄鉱をつく

る「製鉄工程」、鉄鉱から不純物を除き精錬し鋼片をつくる「製鋼工程」、そして鋼片を圧延機で伸ばし、

様々な製品に仕上げる「圧延工程」も行います。

次に、コスト競争力については、統合した会社にしかできない統合効果が有利に働くと見ています。

た大型の新銳製鉄所が操業を開始する予定となっています。

※両社の2011年実績を足し合わせたもの

ついては、プロセスを革新して生産性を向上させます。少ない設備を可能な限り効率良く稼働させ、より多くの量を製造することで、トンあたりの固定費を下げるこ

#### 統合化

これまで、合理化をはかるた

めに製鋼工程でできた製品になる前の鋼片(半製品)を製鉄所間で供給し合うことがありましたが、製

先輩方が進めてきた技術・研究開発の成果が結実する時期でもあります。両社の技術を融合させることでコストダウンをはかります。中でも最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が鍵を握っています。例えば粘結性の低い石炭を活用する技術についても、かなり完成度の高いものができます。

品目の原料を活用する技術開発が

最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が

最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が

最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が

最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が

最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が

最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が

最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が

最も大きな効果を期待しているのが鋼材のもととなる溶鉄のコストダウンです。溶鉄は全体の生産コストの約6割を占めており、原料の高騰がさらにこれを圧迫しています。このコストダウンでは、低品位の原料を活用する技術開発が

(出所)新日鐵住金

図5 直近の主要な既公表案件

…2013年度案件

分野	製品	国・地域	社名	成品能力	稼働日/予定期
自動車	CGL	メキシコ	TENIGAL	40万t/年	2013/7月
	CGL	タイ	NSGT	36万t/年	2013/10月
	CAPL	インド	TATAとのJV	60万t/年	2014/1月
	鋼管	メキシコ	NS Pipe Mexico	2万t/年	2013/6月
容器	ブリキ等	中国	WINSteel	80万t/年	2013/9月
エネルギー	OCTG	ブラジル	VSB	60万t/年	2011/9月(※)
	OCTG加工	米国	Southern Tube	7万t/年	2015年度目途
インフラ	CGL	ASEAN・米国	NSBS	140万t/年	2013/3月
	CDCM等	ベトナム	CSVC	120万t/年	2013/4月
	車輪・車軸	米国	Standard Steel	車輪30万枚/年	2011/8月買取

(\*)立上げ中

(出所)新日鐵住金

のこともあり、もともと君津の熱間圧延設備能力に見合う製鉄の能力は高炉2基分であったため、高炉を1基止めることとなりました。そして高炉2基でこれまでの生産量を維持するために、生産効率を上げ、技術革新と生産性の向上を進め、低コストでの操業につなげます。

また、圧延関連設備については、両社の技術を融合させることで製造ラインの能力を強化し、競争力の低いラインは休止させます。各製造ラインの特性を踏まえ、両社の技術を融合させることで製造ラインからそれぞれ最適なものを作ります。そして最新鋭ラインに生産を集中させることによつて、トンあたりのコストを抜本的に下げる計画です。これで重複投資も回避できます。具体的には、

製鉄所の冷延ライン、和歌山鹿島製鉄所の溶解亜鉛めつきの製鉄所のCGL(溶解亜鉛めつきの製造)名古屋製鉄所のEGL(電機亜鉛めつきの製造)など14ラ

インを休止します。

これまでにも新日鐵、住金の両社は中期経営計画を策定してきましたが、今年は合弁会社の設立が多く予定されています(図5)。

これまで新日鐵、住金の両社は中期経営計画を策定してきましたが、今年は合弁会社の設立が多く予定されています(図5)。

自動車分野ではメキシコのTENI GALT社、タイのNSGT社、メキシコのNS Pipe Mexico社の4社が立ち上がります。他分野でも今年は合弁会社の設立が多く予定されています(図5)。

これまで新日鐵、住金の両社は中期経営計画を策定してきましたが、今年は合弁会社の設立が多く予定されています(図5)。

自動車分野ではメキシコのTENI GALT社、タイのNSGT社、メキシコのNS Pipe Mexico社の4社が立ち上がります。他分野でも今年は合弁会社の設立が多く予定されています(図5)。

これまで新日鐵、住金の両社は中期経営計画を策定してきましたが、今年は合弁会社の設立が多く予定されています(図5)。

これまで新日鐵、住金の両社は中期経営計画を策定してきましたが、今年は合弁会



## CONTENTS

- P1 速報 第40回通常総会・激励会を開催!  
 P2 第35回東北支部総会 開催!/九州支部、機動隊員訓練を視察  
 W杯雑踏警備で警視総監賞  
 P3 警視庁機動隊観閲式/機動隊創設記念パーティ開催  
 P4 Member's Lounge「日本を取り巻くエネルギー情勢と課題」  
 (一財)日本エネルギー経済研究所 豊田 正和 理事長

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 悅  
 TEL 03(3739)0590  
 FAX 03(3733)9072  
 http://www.hagemashi.com  
 jimukyoku@hagemashi.com

平成25年  
6月号

# はげまし

For the Riot Policemen & Members

## 速報 第40回通常総会・激励会を開催!

### 警視庁機動隊・関東管区機動隊の精銳と当会会員が和やかに交流



第40回通常総会



「この世を花にするために」の齊唱

懇親する会員と隊員

— No.457 —

6月12日、明治記念館において当会は第40回通常総会及び激励会を開催した。今月号では通常総会の概要と、激励会の内容を速報する。

**通常総会**

2名の理事を新たに選任

本年の議題は第一号議案「平成24年度事業報告及び平成24年度収支決算承認」、第二号議案「平成25年度事業計画案及び平成25年度収支予算案承認の件」、第三号議案「理事の選任の件」。これらを審議し各議案は承認された。新しく理事として富樫和久氏、高谷俊秀氏の2名が選任された。

通常総会の議事内容については、次号で紹介します。

#### 激励会

米田長官・西村警視総監が祝辞

優秀機動隊員も感謝と決意を述べる

総会の後、明治記念館にて、機動隊員や警察幹部との激励会を行つた。激励会には、5名の女性隊員を含む警視庁機動隊100名、関東管区機動隊30名、合計130名の精銳が集まり、来賓として警察庁から米田壯良官、高橋清孝警備局長、河邊有二審議官、警視庁から西村泰彦警視総監、藤山雄治警備部長、関東管区警察局から神山憲一局長、尾崎徹広域調整部長に立った羽矢惇理事長は、「当会の総会も第40回を迎えた。本部の激励会は支部同様に、会員と機動隊の皆さん、会員同士、機動隊の皆さん同士の懇親を深める年に一度の重要なイベント。限られた時間だが楽しんでほし

い」と呼びかけた。

西村警視総監は、「励ます会発足の2名が選任された。

西村警視総監は、「激励会の件」。これらを審議し各議案は承認された。新しく理事として富樫和久氏、高谷俊秀氏の2名が選任された。

通常総会の議事内容については、次号で紹介します。



西村警視総監の 米田長官の祝辞



優秀機動隊員の謝辞



増田副理事長による中綴め



高橋警部による謝辞

次号で皆様の挨拶を詳報

い。当会は今後も国民の機動隊に対する信頼感の維持向上に少しでも役に立つように支援していくます」と述べた。

続いて乾杯の挨拶で樋口直哉副理長は「仕事柄海外に出ることが多いが日本に帰るとほっとする。それには日本の治安が維持されているからであり、機動隊の皆さんの献身的な努力によるもの。当会はこれからも長く心からの応援を続けたい」と述べ全員で乾杯をした。

全安心の確保のため全力で職務に邁進する」と力強く語った。

そして乾杯の挨拶で樋口直哉副理長は「仕事柄海外に出ることが多いが日本に帰るとほっとする。それは日本の治安が維持されているからであり、機動隊の皆さんの献身的な努力によるもの。当会はこれからも長く心からの応援を続けたい」と述べ全員で乾杯をした。

杯を交わし、紳を深める

懇親は終始和やかに進み、今年初めて参加したという会員は「機動隊の方と話してみると皆さん礼儀正しく、とても頼もしい」と感想を語った。

会の終わりに謝辞を述べた警視

府第八機動隊の高橋賢悟警部は「今

後も先人たちがつくりあげた機動

隊の歴史と伝統をしっかりと継承

し、時代の変化に対応できる精強

な部隊をつくっていく」と語った。

そして全員で大きな輪になり恒

例の「この世を花にするために」を

齊唱した。

増田規一郎副理事長は「機動隊員

の皆様の引き続きのご健勝、会員

の皆様のあたたかいご支援、そし

て日本の安心安全の祈念という三

つの願いを込めて」と万歳一唱をし、

激励会は盛況のうちに終了した。

機動隊を応援しています

新日鐵住金エンジニアリング(株)  
 日鐵住金建設(株)  
 合同製鐵(株)  
 五 十 鈴(株)  
 岡 田 運 輸(株)  
 草 野 産 業(株)  
 芝 本 産 業(株)  
 東 京 製 綱(株)  
 岡 谷 鋼 機(株)  
 新 日 鐵 住 金(株)  
 共 永 興 業(株)  
 名 古 屋 支 店(株)  
 ナ イ ル レ スト ラ ン G · M · ナ イ ル

東 北 支 部 (社)機動隊員等を励ます会

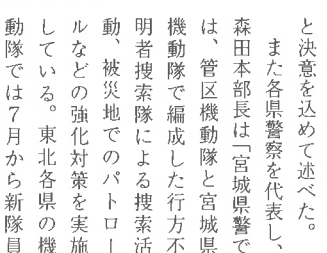
\*5月22日に行われた北海道支部総会の内容は次号にてご紹介します。



羽矢理事長による挨拶 開会の挨拶を行う岩谷支部長



開会の挨拶を行う岩谷支部長 ご来賓の太田局長



会への感謝を述べる森田本部長



ご来賓の太田局長



万歳三唱をする増田副理事長



万歳三唱をする増田副理事長



活動訓練の様子を観察



隊員より説明を受ける当会会員

## W杯維持警備で警視総監賞

去る6月4日夜、サッカー日本代表がW杯出場を決め、東京・渋谷のスクランブル交差点には大勢のサポーターが集まった。以前からこの場所はイベント時に集まる群衆による道路の渋滞やトラブルが発生しており、当日は機動隊数百人が出動し通行規制を実施した。沿道の隊員と連携した的確な誘導アナウンスもあり、この日は大きなトラブルも無く警備を終了した。そして6月13日、警視庁機動隊の組織的な事前の計画並びに当日の警備遂行に対し、代表として2名の機動隊員に警視総監賞が授与された。

### 九州機動隊員の現状について把握

そこで講堂に移り、平成24年度全国優秀機動隊員との意見交換会を行つ

期待は高まっている。機動隊の素晴らしい活動が一人でも多くの人に伝わるよう力を入れていただきたい」と述べ全員で万歳三唱を行い、盛況のうちに会は幕を閉じた。

そこで講堂に移り、平成24年度全国優秀機動隊員との意見交換会を行つ

見学し、防護服等を着用した爆発物処理やNBC(※)対策要領の説明を受けた。

挨拶の後は機動隊の活動紹介や励ます会から優秀機動隊員への質疑応答の場が設けられた。最後に懇談をしながら



隊員とともに昼食をとる自見支部長(写真右)と羽矢理事長(写真左)

## 第35回 東北支部総会開催!

平成25年5月16日 於:パレスへいあん



想いを込めて「この世を花にするために」を齊唱

岩谷支部長は「本日、盛大な会となりましたのは機動隊の皆様の姿を見たて感謝し、さらに励ましたといふ気持ちが高まっているからだ。機動隊の皆様には東日本大震災以降、被災地の復興に尽力いただいでいる。今後も全国各地への出動が続くと思うが、日頃の厳しい鍛錬の成果を遺憾なく發揮し、日本の平和と秩序を守ってほしい」と述べた。

統いて、羽矢理事長は「今年は新しい会員が増え、賑やかに開催できました。新たな会員の獲得は我々の活動の基盤。会員になつて良かったと思えるような活動を続けていただいたい」と語った。

また、来賓として挨拶した太田局長は「東日本大震災の現場では津波への恐怖を抱きながら被災者を海へ救護した者、原発事故後に放射線の恐怖を感じながらも住民の救助を行つた者、家族に職を辞することを薦められながらも活動を続けた者は皆この場にいる。当時の経験、皆様からの激励を決して忘ること無く、東北管区を守る警察官として治安の維持、国民の安全確保に万全を期する」と決意を述べた。

また各県警察を代表し、森田本部長は「宮城県警では、管区機動隊と宮城県機動隊で編成した行方不明者捜索隊による捜索活動、被災地でのパトロールなどの強化対策を実施している。東北各县の機動隊では7月から新隊員

訓練を開始し、大震災の教訓をふまえた災害救助技術の向上に務めている。会の皆様からの激励には、改めて感謝したい」と述べた。

乾杯の音頭をとつた宮崎哲夫東北支部世話人は、「新しい会員の皆様の気持ちも含め、熱い気持ちが五臓六腑に染み込むよう、杯を飲み干してほしい」と述べた。

懇親会は和やかに進み、最後に全員で「この世を花にするために」を齊唱した。

渡部学福島県警察機動隊長は謝辞として「機動隊は日々変化する情勢に応じた対応が求められています。全国の機動隊員が一丸となつて、本日いただいたあたたかい言葉を胸に精進する」と述べた。

当日は、まずグラウンドにおいて、九州管区機動隊第一大隊169名がデモ行進を規制する際の規制隊形や盾を構える訓練、遊撃部隊は活動訓練を行い、会員はその様子を観察した。また、特殊車両を

見学し、防護服等を着用した爆発物処理やNBC(※)対策要領の説明を受けた。

挨拶の後は機動隊の活動紹介や励ます会から優秀機動隊員への質疑応答の場が設けられた。最後に懇談をしながら



**九州支部会員が  
視察会を実施**

た。羽矢理事長は、「機動隊の皆さんとの活動は日々の努力のもと社会に貢献しているという点で、私たちの『ものづくり』と似ていると感じている」と隊員に呼びかけた。また、

自見支部長は「皆さんとお会いしていつも思うことは、皆さんのおかげで安心して生活できているということ」と感謝を述べた。また、石田倫敏九州管区警察局長は「現在、九州では暴力対策などで数百人規模の特別派遣を受けており、今年は例年通りに支部総会を開催することが困難となる」と隊員に呼びかけた。また、

昼食をとり、会員と隊員が交流を深めた。

※核(Nuclear)、生物(Biological)、化学(Chemical)物質を使用したテロの総称

## 九州支部、機動隊員訓練を視察





## CONTENTS

- P1 平成25年 警視庁災害警備総合訓練  
 P2 第40回通常総会・激励会の詳細報告  
 P3 激励会 挨拶  
 P4 第33回北海道支部総会開催!  
 第64回全国植樹祭とつり2013

**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 勝  
 TEL 03(3739)0590  
 FAX 03(3733)9072  
 http://www.hagemashi.com  
 jimukyoku@hagemashi.com

平成25年  
7月号

は  
げ  
ま  
し

For the Riot Policemen  
& Members

第40回通常総会特別号(詳細は2~3ページをご覧ください)

# 平成25年 警視庁災害警備総合訓練

参加部隊

人員	680名
車両	50台
ヘリコプター	5機
警備艇	5隻
警備犬	6頭

000人が訓練した。



要救助者を背負い、被災ビルの窓から救出



警察署員が地元小学生を安全に避難させる

訓練的な救助訓練や水防工法訓練が行われた。この日は警視庁機動隊のほか、自衛隊、東京消防庁、地区民等も参加し、合計約1,000人が訓練した。

去る7月2日、首都直下地震による水害を想定し、警視庁災害警備総合訓練が実施された。

警視庁航空隊のヘリコプターカラはビル屋上に取り残された人を救出。また、ビルの窓からは救助ロープを用いて要救助者を担架に乗せたり、背負うなどして搬送し、高所から地上への救助訓練を行った。

科車両隊は緊急車両の走行の妨げになる放置車両を撤去し、警察犬による要救助者の有無も確認した。



隊員が連携し迅速に積み上げた土嚢と可搬式膨張堰で浸水を防ぐ

訓練現場③ 津波災害現場  
水上に投げ出された要救助者を水上難救助隊らが救出



救命索発射機を使用して岸へ要救助者を引き上げる

警視監

「災害現場では胆力求められる」

訓練終了後、警視総監は、「東日本大震災による教訓と反省を踏まえ、警察の組織体制や関係機関との連携を強化していくが、災害現場は時に想像を超えた事態を目の当たりにすることもある。常に最悪の事態を想定した実践的訓練を行って継続することが必要だ」と述べた。

我々もいざという時に冷静に行動できるよう、繰り返し避難時の行動や防災対策の確認を行っていきたい。

土嚢を積み上げ浸水被害を防ぐため、大型のホースを水で膨らませる「可搬式膨張堰」の運用や土嚢を積み上げる「積み土囊工法」を訓練した。土嚢を積み上げていった。また、地下構内に浸水した水は、災害用排水システム車によって川へ排出された。



ヘリコプターから水上に飛び降りる機動隊員

訓練現場② 地下鉄構内

クから要救助者のもとに向かい、迅速に救助した。

自見産業(株)	太陽シャーリング(株)	新潟スチール(株)	平和農産工業(株)	丸定産業(株)	日鉄住金鋼板(株)	宮崎精鋼(株)	共英製鋼(株)	豊田通商(株)	岡部(株)	日鐵住金建材(株)	新日本鐵住金エンドアリング(株)	新日本鐵住金(株)	五洋鉄工(株)	岡田運輸(株)	東鋼業(株)	合同製鐵(株)
---------	-------------	-----------	-----------	---------	-----------	---------	---------	---------	-------	-----------	------------------	-----------	---------	---------	--------	---------







整列する機動隊員



園田本部長

伊藤監理者

西村支部長

去る5月22日、北海道支部総会を札幌パークホテルにて開催した。

ご来賓の北海道公営企業管理者伊藤邦宏氏、園田一裕北道警察本部長ほか、多数の北海道警察幹部及び機動隊員は、园田本部長、増田規一郎が出席いただき、本部から羽矢惇理事長、増田規一郎が開会式に出席いたしました。

副理事長、そして多くの支部会員が集い、合わせて300名の盛大な会となりました。

西村孝治北海道支部長は開会にあたり「本年、米国ボストンマラソンで爆弾テロが発生したが、過去によさこいソーラン祭りでも爆発事件が発生しており、今年のさっぽろ雪まつりは機動隊の皆さんは羽矢惇理事長、増田規一郎が開催されました。命

北海道警察幹部及び機動隊員は、园田本部長は「本日お招きいたいた機動隊員は、日頃は道内の空港や泊原子力発電所、外国の各総領事館等の警備に汗を流す北海道警察の精鋭部隊だ。大震災の被災地にも何度も派遣されていました。こうした活動への温かいご支援に感謝します」と述べた。

そして中締めを行った増田副理事長は、「日本の安心安全、機動隊の皆様の益々のご活躍、北海道支部の益々のご支援」という三つの願いを込め、万歳三唱を行い、閉会した。

## 第33回

# 北海道支部総会開催!

平成25年5月22日 於：札幌パークホテル

## 北海道警察の精鋭部隊と会員が交流



全員で大きなひとつの輪をつくり「この世を花にするために」を齊唱

遂行していただき、心から感謝します」と挨拶した。

続いて羽矢理事長は、「昨年以降、西村支部長はじめ支部の幹部の方々のご努力で多くの方に会員になっていただいた。関係の皆様に改めて感謝します。今後も献身的な努力で日本の安心安全を守る機動隊の皆さんを微力ながら応援し続ける」と述べた。

祝辞では伊藤監理者が「励ます会の皆様には、隊員の方々への温かい激励や地域住民と警察を結ぶ架け橋として尽力されていることに、深く敬意を表する。今後とも変わらぬご支援と激励をお願いします」と述べた。

園田本部長は「機動隊は様々な部隊活動に従事し、また柔道、剣道、逮捕術などは全国大会優勝を目指し頑張っている。北海道民の安心安全を守る最後の部隊という使命感と誇りを持ち、重責を果たしたい」と決意を述べた。

副理事長は、「日本の安心安全、機動隊の皆様の益々のご活躍、北海道支部の益々のご支援」という三つの願いを込め、万歳三唱を行い、閉会した。

ならない」と決意を語った。

続いて乾杯の音頭をとつた田邊孝治新日本鐵住金室蘭製鐵所長は「東日本大震災以降、当社は避難訓練を一段と徹底しているが、機動隊の皆さんはさらに困難な場所で救助活動をされている。日本の治安の良さは機動隊の皆さんのおかげだ」と言い、「ありがとうございます」との発声で乾杯した。



田邊孝治新日本鐵住金室蘭製鐵所長



吉川機動隊長



増田副理事長



式典会場で不審物が無いか検査する警備犬部隊



行幸啓先直近の歓送迎線で活動する女性警察官

## 第64回全国植樹祭 とつとつ2013



両陛下のお泊所周辺に見回る管区機動隊員

### お知らせ

当会顧問の内田耕造氏（新日本鐵住金製鐵常任顧問）は、去る6月17日に永眠されました。生前のご厚誼を深謝し謹んでお知らせいたします。

### 計報

■成田国際空港警備隊創設35周年式典  
7月29日(月)  
■第17回全国警察空手道選手権大会  
9月21日(土)  
■北陸支部総会  
11月28日(木)

### 編集後記

当会顧問の内田耕造氏（新日本鐵住金製鐵常任顧問）は、去る6月17日に永眠されました。生前のご厚誼を深謝し謹んでお知らせいたします。

たことがきっかけで、マスコミに機動隊や警察が取上げられることが多くなった。テレビの人気解説番組で機動隊とは？と分かりやすく説明されたり、大手新聞で警察の役割・課題がシリーズ紹介されたりしている。また、将棋界などでも機動隊が第2位となつたことについて、警察官が第2位となつたことがテレビニュースで報道された。今や機動隊や警察官は、華やかなスポーツライドを浴びているようだ。

しかし、警察関係者にとって、首相官邸周辺で連日練り返されるデモに對する警備の方々を象徴する典型的な警備の楽しさがあるが、訓練通りに挑発に乗らざりたい職業ランクでサッカーチームに次いで警察官が第2位となつたことがテレビニュースで報道された。今や機動隊や警察官は、華やかなスポーツライドを浴びているようだ。

その警備以外にも全国の機動隊員は、炎天下で警備活動に従事し、猛暑で体力・知力を消耗し、大変なストレスを感じていると思うが、我が國の治安の最後の壁として、どうか頑張っていただきたい。

(励ます会事務局)

祝・東京開催 \* 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・長崎で平和祈念式典大規模警備を実施
  - P2 成田国際空港警備隊創設35周年記念式典が挙行される  
平成25年度 東北管区内警察柔道・剣道大会 東北支部が見学
  - P3 東京都内の花火大会警備を完遂！
  - P4 Member's Lounge「来るべき『国難』を迎へ繋づ」河田 裕昭氏

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 憲  
TEL 03(3739)0590  
FAX 03(3733)9072  
<http://www.hagemashi.com>  
[iimukyoku@hagemashi.com](mailto:iimukyoku@hagemashi.com)

平成25年  
9月号

## 68回目の 「原爆の日」

# 広島・長崎で平和祈念式典 大規模警備を実施



第68回長崎原爆犠牲者慰靈平和祈念式典



広島の平和記念公園付近で  
デモ行進の警備を行う管区機動隊員

代表と歐州連合(EU)代表、国連総会議長らが出席した。核保有大国である米英仏露の代表は、4年連続の参列となつた。

式典ではこの1年間に死亡した被爆者5、859人を書き記した原爆死没者名簿を慰靈碑に収め、遺族や被爆者の代表、安倍晋三首相らが献花を行い原爆投下時刻の午前8時15分から1分間の黙祷を挙げた。

警備には、機動隊をはじめとする警察関係者ら総勢約1,600名が出動し、会場周辺で大規模に行われたデモ行進に対する警備や、交通規制などを行つた。

広島県機動隊長が、指揮官車上で部隊の指揮を行う



長崎 8月9日



デモ行進の先頭部において規制を行う  
広島県機動隊員

われ、被爆者や市民遺族ら約5,600人  
が参列した。核保有国であるインドが式典に初参加し、参加国は過去最多となる44か国であった。



## 道を訪ねる来訪者に対応する長崎管区機動隊員



式典会場への登り口で  
不審者警戒中の長崎管区機動隊員

終戦から68年目の夏を迎える。今年も「原爆の日」に広島・長崎で平和祈念式典が執り行われた。この日は多数の市民に加え、国内外からの要人も参列。また多くのテモ隊も集まり、警備には多くの管轄機動隊や各県の機動隊が出動した。

—No 459—

広島 8月6日

デモ行進の団体と右派系市民グループの分離規制にあたる広島県機動隊員等

祭壇に犠牲者への水と花輪が供えられた後、原爆投下時刻の11時3分、参列者全員が黙祷を捧げた。警備は、長崎県・大分県・佐賀県の管区機動隊や県機動隊の隊員ら総勢約1,200名の体制で行われ、会場入口付近における不審者の警戒や、会場付近の交通規制を実施した。また、式典会場周辺に規制箇所を設け、不審者や不審車両等の会場への接近を防ぐための検問・誘導を実施した。

新日鐵住金(株)  
新日鉄住金フジテック(株)  
日鐵住金建材(株)  
合同製鐵(株)  
五十鈴(株)  
岡田運輸(株)  
愛知産業(株)  
(株)エース電研  
東京製鋼(株)  
(株)広沢製作所  
日鐵商事(株)  
(株)カノーラス  
新日鐵住金(株)  
名古屋支店  
東海レバラー鋼業(株)  
大阪製錬(株)  
橋山和生(大阪)  
国見山(株)  
光洋商事(株)  
新潟鋼機(株)  
北越メタル(株)  
不動鋼板工業(株)  
ナイルレストラント  
G.M.ナイル  
(社)機動隊員等を励ます会  
東北支部

## 成田国際空港警備隊

### 創設35周年記念式典が挙行される

部隊の精銳が一糸乱れぬ行進を披露



成田国際空港警備隊創設35周年記念式典

成田市三里塚の隊庭において、記念式典が挙行された。小雨が降りしきる中、総勢約600名の隊員が見事な分列行進を披露し、警察犬や特殊車両も登場した。当会から、羽矢惇理事長以下5名が参列した。

成田国際空港警備隊は、成田空港開港直前の昭和53年3月に反対派による管制塔占拠事件の発生を受け、同年7月に「新東京国際空港警備隊」として発足した。以来、「空港の安全と円滑な運営の確保」を達成するため、厳しい警備情勢の中で空港内及び周辺の警備、テロ警戒などの責務を果たしてきた。

昨年4月に「空港警備中隊」が羽田空港で活動を始めるまで、は、我が国で唯一の空港専従部隊であった。現在は東北3県を除き、全国からの出向と合わせた約1,500人体制で警備にあたっている。

創設35周年記念式典には査閲官として大山憲司千葉県警本部長、来賓に米田壯警察庁長官、森田健作千葉県知事をはじめ、歴代空港警備隊長が出席した。また、第一、二、三、四、五、六部隊の空港警備部隊及

管制塔占拠事件を受け発足  
約1,500人の隊員が  
空港の安全を守る

成田国際空港警備隊は、成田空港開港直前の昭和53年3月に反対派による管制塔占拠事件の発生を受け、同年7月に「新東京国際空港警備隊」として発足した。以来、「空港の安全と円滑な運営の確保」を達成するため、厳しい警備情勢の中で空港内及び周辺の警備、テロ警戒などの責務を果たしてきた。

昨年4月に「空港警備中隊」が羽田空港で活動を始めるまで、は、我が国で唯一の空港専従部隊であった。現在は東北3県を除き、全国からの出向と合わせた約1,500人体制で警備にあたっている。



整列する24名の儀じょう隊

び特殊部隊による一糸乱れぬ分列行進が披露された。また、警備犬やゲリラ対策車などの特殊車両も登場した。式典会場には来賓や隊員の家族らを合わせて約230人が集まり、勇壮に行進する姿を見守った。

成田国際空港は、政治・経済・文化等の国際交流拠点として重要な役割を担っている。現在、83社の航空会社が乗り入れ、開港初年度と比較すると、旅客数が約4倍と増加する。また平成27年には発着回数が30万回に増加する見込みであり、空港の重要性はますます高まると思われる。



巡閱を行う大山本部長

### 平成25年度 東北管区内警察柔道・剣道大会 東北支部が見学

去る7月31日、宮城県武道館(仙台市太白区)にて、平成25年度東北管区内警察柔道・剣道大会が開催され、竹内直人東北管区警察局長はじめ警察幹部が多数出席された。当会東北支部からは、岩谷徹東北支部長、林理明次期東北支部長、宮崎哲夫世話人、小佐々嘉宏事務局幹事が来賓として招待され見学した。

この大会は東北6県警代表チームが出場するもので、剣道団体は山形県警が5戦全勝し、大会4連覇を果たした。また柔道は岩手県警が2連覇を果たした。閉会式では、当会東北支部からの優勝トロフィーを岩谷支部長がそれぞれの優勝県に贈呈した。



トロフィーを贈呈する  
岩谷支部長



大山本部長の式辞



米田長官の祝辞



置の強化を図っている。加えて、極左暴力集団をはじめとする從来からの空港反対勢力も、依然として『空港廢港』を掲げて活動を続け、空港本体や関連施設等に対するテロ・ゲリラを取り巻く警備情勢は厳しい状況だ。

成田国際空港の安全と機能の確保は、諸君一人一人の肩にかかる。いかなる警備事象にも的確に対応できる精強無比の部隊を目指し、精進されることを期待している。今後とも隊訓である「融和团结、積極果敢、不撓不屈」の精神の下、誇りと使命感を持つて職務に邁進し、国民の期待に応えていただきたい」

24時間態勢で空港内外の警備にあたる隊員に、当会としても改めて敬意と感謝の意を表したい。



は、富士山から60km離れた江戸にも10cmもの火山灰が積りました。現在問題となっているのは、大気中に放出された火山灰がエアロゾル（大気浮遊粒子状物質）という微小な塵となり、コンビューターに入り込み誤作動を引き起こしてしまうことです。これまで大都市は噴火に見舞われたことがなく、コンピュータへの大きな影響が懸念されています。

1854年には、マグニチュード8.4の安政東海地震が発生し、その後間に安政南海地震が発生しました。水の都と言われる大阪には「道頓堀」「長堀」など多数の運河がありますが、そこに津波が来襲し、880名が犠牲

田区の日軍陸被服廠跡に潜んでいた3万8千人が亡くなっています。

1959年は伊勢湾台風が発生し、そのまま大都市に見舞われたことがなく、コンピュータへの大きな影響が懸念されています。

しかしこの法律は地方分権の考え方を基本であり、災害発生時にます市町村が対応し、難しければ知事、防災担当大臣、内閣総理大臣という順番で対応していくことになっています。地方分権の考え方方は必要な部分もありますが、大規模災害を考えると、それでは対応できません。

過去に起つた一連の災害の地域性や歴史性、そして当時の社会の防災力の全体像を理解し、これから発生する災害を推測する視点です。

世界に現存する最も古い災害の絵図は、1707年の「宝永の噴火」です。この図には、南海地震が発生した49日後に噴火した富士山が描かれています。この時を最後に現在まで富士山は噴火ていませんが、南海トラフ巨大地震と富士山の噴火には密接な関係があるといふのが、多くの説です。

明治に入つて三陸津波により2万2千人が亡くなりました。岩手県の沿岸の人口の24%にあたります。昭和8年の三陸津波では東日本大震災による犠牲者の割合と同じ2%でした。80年経つても犠牲者の割合は変わっていないのです。1923年の関東大震災では、最近の調査で10万5千人が犠牲になつたことが分かりました。特に炎が危険

## 日本における災害の歴史 防災・減災の研究に必要

## Member's Lounge

## 機動隊員等を励ます会 7月の朝食講演会録

自然災害において、南海トラフ巨大地震や首都直下地震の発生への備えが切迫している。また各地で豪雨災害も頻発し、国を挙げての防災・減災対策が急務である。今回は中央防災会議で座長も務められている河田恵昭氏にこれらの方針に対し、現状における問題点や防災対策のあり方についてお話ししていただいた。



## 〈7月25日のゲスト〉

かわた よしあき  
**河田 惠昭 氏**

関西大学理事・社会安全学部・  
社会安全研究センター長・教授 工学博士  
阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター長

プロフィール

1946年 大阪府生まれ

10

1974年 京都大学大学院工学研究科博士課程修了 工学博士  
1976年 京都大学消防研究所助教授  
1993年 京都大学消防研究所教授  
1996年 巨大災害研究センター長  
2002年 阪神・淡路大震災記念「人と防災未来センター長(兼務)  
2005年 京都大学消防研究所所長  
2010年 関西大学社会安全学部長  
2012年 退職

東日本大震災復興構想会議委員、中央防災会議「東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会」座長

受賞歴

2007年 国連SASAKAWA防災賞(本邦初受賞)  
2009年 防災功労者に内閣総理大臣表彰  
2010年 兵庫県社会賞  
2011年 和歌山県知事表彰(防災)  
**著書**  
「これからのが防災・減災がわかる本」(岩波ジュニア新書)  
「スーパー都市災害から生き残る!」(新潮社)  
「12歳からの被災者学——阪神・淡路大震災に学ぶ7日の知恵」  
(共著,NHK出版)  
「津波災害」(岩波新書)  
「にげましょう!」(共同通信社)  
「新時代の企業がはじめる防災新書」(中公商学・防灾・社会)

世界の災害  
中国において

されるもののが回ります。中国では、被災者の数が1億人を超えることがあります。政府は地球温暖化の影響だと述べていますが、そこではなく環境破壊が影響しているのです。環境破壊と水灾害の多発には密接な関係があります。2009年に長江中流域に大型の三峡ダムが完成しましたが、これは30年しか有効性がないダムです。中国のダムは上流から下流への堆積によりダムが浅くなり、治水のコントロールができない状況にあるので、被害の拡大が非常に懸念されます。

ではハリケーン上陸の1日前に地下鉄の運行を停止し、地下にある重要な機器や部品など外せるものは地上に上げておいたことが分かりました。2002年、チエコのプラハで50年に一度と言われる雨が降り、三つの地下鉄線が洪水で水没しましたが、この時は地下鉄が半年間使えなくなりました。その要因には使用されている部品が古く、調達が難しいことも挙げられます。日本は最も古い東京メトロの銀座線が70年を経過しております。部品のほとんどが特注で作られており、代替は効きません。これを考えただけでも、東京における水害の危険性が分かれます。

日本の夏季における集中豪雨をシミュレーションすると、地球温暖化の影響から今後豪雨が頻発すると予測されており、洪水のリスクが増加してしまいます。ゲリラ豪雨の発生には二つの要因があります。まず都市部でエアコンの

入道雲が発生し、ゲリラ豪雨となるのです。例えば山岳地の群馬県ではゲリラ豪雨は発生しませんが、東京や横浜など海に面した大都市では、どこでも発生し得ることを頭に入れておく必要があります。

### 3. これからの大災害の特徴

我が国で懸念されている巨大災害には、「広域災害」「複合災害」「長期災害」という三つの特徴があります。平成16年の新潟県中越地震では孤立集落は61ヵ所の孤立集落でしたが、超広域となる南海トラフ巨大地震では2,300の集落が孤立するを見られています。我が国には自衛隊所有のものも含め、1,800機のヘリコプターがありますが、これが力を絶続負担しても足りません。この危機孤立の問題がクローズアップされています。東日本大震災では、災害救助法が24-1市町村に適用されました。南海トラフ巨大地震の場合には700市町村に面した大都市では、どこでも発生し得ることを頭に入れておく必要があります。

それでも製品の輸送ができません。例えは現在、東京湾沿岸の火力発電所で3千万キロワットの発電を行つていますが、火力発電所の耐震基準では震度5強を記録するに被害が無くても発電をストップする仕組みとなっています。そして一つひとつ技術者が点検を行つ必要があります。首都直下地震が発生した場合、1ヶ月は停電が続くことがあります。首都直下地震が発生した場合、1ヶ月は停電が続くことがあります。首都直下地震が発生した場合、1ヶ月は停電が続くことがあります。



地球シミュレーターによる地球温暖化予測結果—日本の夏季の豪雨の頻度も平均的に増加—  
平成16年9月16日報道発表資料

そして産業地域である場合、たとえ現地で商品の輸送ができません（例えれば現在、東京湾沿岸の火力発電所で3千万キロワットの発電を行っていますが、火力発電所の耐震基準では震度5強を記録すると被害が無くても発電所をストップする仕組みとなっています）。そして一つひとつ技術者が点検を行なう必要があります。首都直下地震が発生した場合、1ヶ月は停電が続くことがあります。そこで被害が想定できないのが現状です。予測される中、液状化などの直接被害が加わるのです。

#### 4. 都市化が招く被害の拡大

社会が進むほど災害は進化します。自然外力に大きな変化は無くとも、社会の複雑化により経験したことのないような被害が発生します。実際に発災まで被害が想定できないのが現状です。

## 東京開催 \* 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 「ビッグレスキューカながわ」神奈川県警察機動隊が救出救助訓練を実施  
 P2 警視庁アメフト部イーグルスXリーグで活躍  
 第17回全国警察空手道選手権大会／北海道支部 第34回機動隊祭に参加  
 P3 寄稿「未来の警察官の集合場所」千葉県警察「ふれあい」フェスタ2013  
 P4 Member's Lounge「スマートグリッドが切り拓くICTの新地平」  
 村上 憲郎氏

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

平成25年  
**10月号**

## 平成25年度 神奈川県・平塚市合同総合防災訓練

## 「ビッグレスキューカながわ」

神奈川県警察機動隊が  
救出救助訓練を実施

大規模災害現場に到着した機動隊員



災害現場に到着後  
 すみやかに警察の  
 「現地指揮所」を設置し、  
 救助方針を立てる



「ビッグレスキューカながわ」  
 は今年2回目の開催。昨年はメ  
 イン会場が陸上自衛隊武  
 山駐屯地(神奈川県横須  
 賀市)であったが、今年  
 は市街地の公園に移し、  
 より実践的な訓練が行わ  
 れた。

訓練項目は、「情報収  
 集伝達活動訓練」「道路啓  
 開・緊急交通路の確保訓  
 練」「救出救助部隊輸送訓



横転したバスから乗客を救助



災害に強いまちづくりを推進  
 本番さながらの緊張感のなか  
 行われた訓練を見学した市民は

「今年は東日本大震災から2年、  
 関東大震災から90年である。自  
 主防災組織を強化し、災害に強  
 いまちづくりを進めたい」と述べた。

この度の訓練の  
 ように官民の各機  
 関が協力し合いな  
 がら、防災・減災  
 に努める取り組み  
 が広がっている。

私たちも、いつ災  
 害に遭遇しても対  
 处できるよう準備  
 をしておかなければ  
 ならない。

北 海 道 支 部  
 (社)機動隊員等を励ます会  
 豊 鋼 材 工 業 (株)  
 自 見 産 業 (株)  
 平 和 農 産 工 業 (株)  
 藤 田 金 屬 (株)  
 丸 定 产 業 (株)  
 富 士 興 業 (株)  
 明 鋼 材 (株)  
 日 鉄 住 金 鋼 板 (株)  
 草 野 产 業 (株)  
 (株)三 榮 商 會  
 岡 田 運 輸 (株)  
 (株)エース電研  
 五 十 鈴 (株)  
 合 同 製 鐵 (株)

# はげまし

For the Riot Policemen  
 & Members

— No.460 —

去る9月21日、神奈川県と平塚市による総合防災訓練が湘南海岸公園(神奈川県平塚市)にて行われた。県西部を震源とするマグニチュード7.5、最大震度7の大地震が発生したという想定のもと、県内の消防・警察・自衛隊・病院・在日米軍など137機関、市民らを合わせて約9千人が参加し、実践的訓練を通じて災害発生時の初動対応や連携を確認した。

練」「多數遺体収容施設設置運営訓練」「緊急物資の広域搬送」など11項目が設定され、幅広い内容で実施された。

神奈川県警察は、ヘリコプター・トライアルバイクで被災状況の情報を収集したり、県災害対策本部への報告を訓練した。また、道路上では緊急交通路を確保するため、検問所の設置や一般車両に対する迂回措置を行った。

さらに県道での多重衝突事故を想定した現場では、消防や医療機関などと連携しながら、負傷者の救出や事故車両の撤去、搬出などを訓練した。

神奈川県第一機動隊は、大型バスに多数の乗客が取り残されているという想定のもと、規模災害現場にて横転した大型バスに多くの乗客が取り残され、消防等と連携しながら救助活動を行った。

「市内の海岸地域に住んでいるので心強い」「訓練を見て災害発生が現実味を帯びて感じられた」などと感想を述べた。



訓練を視察した黒岩知事

機動隊を応援しています  
 今月の賛助広告会員



応援歌を斉唱する第九機動隊員



選手及び西村警視総監、鈴木副理事長ほか関係者



窪川選手(6段)による模範演武

## 北海道支部 第34回機動隊祭に 参加

去る7月27日に札幌市の機動隊庁舎前にて北海道警察第34回機動隊祭が開催された。北海道警察幹部及び機動隊員200名と機動隊員の家族や地域住民等が集まり、総勢500名が参加した。また、当会北海道支部からも、井沢純司世話人と鈴木康友事務局員が来賓として出席した。当日は中隊対抗の「タイヤ引きリレー」や機動隊長と子どもたちとのじゃんけん大会など様々な催しが行われた。なお、北海道支部は子どもたちへの景品に協賛した。機動隊員を身近に感じ、交流を深めた一日となつた。



機動隊長とのじゃんけん大会

## 警視庁アメフト部イーグルス Xリーグで活躍!

警察幹部、当会副理事長らが応援

2013.9.10  
東京ドーム



活躍するイーグルス

アメリカンフットボールの社

9月10日の第一戦の相手はオ

ーク三井ライオンズ。失敗を恐

れず果敢なプレーを見せ、熱戦

を繰り広げた。またハーフタイ

ムにはビーポくんや警視庁音楽

隊・カラーガード隊がファイール

ドに登場し、会場を盛り上げる

場面も。結果は0-14と惜しく

も敗れたが、今後、機動隊が得

意とする团结力を發揮して、さ

らなる活躍が期待される。

そんな状況下でのXリーグ昇格

は快挙である。

9月10日の第一戦の相手はオ

ーク三井ライオンズ。失敗を恐

れず果敢なプレーを見せ、熱戦

を繰り広げた。またハーフタイ

ムにはビーポくんや警視庁音楽

隊・カラーガード隊がファイール

ドに登場し、会場を盛り上げる

場面も。結果は0-14と惜しく

も敗れたが、今後、機動隊が得

意とする团结力を發揮して、さ

らなる活躍が期待される。

心身の鍛錬と士気の高揚を図るとともに、都民に親しまれる機動隊づくりの一環」として1971年に創部された。常に職務が最優先されるため、練習は警備活動の合間にを行い、登録選手の入れ替えも激しい。

9月10日の第一戦の相手はオーク三井ライオンズ。失敗を恐れず果敢なプレーを見せ、熱戦を繰り広げた。またハーフタイムにはビーポくんや警視庁音楽隊・カラーガード隊がファイアードに登場し、会場を盛り上げる場面も。結果は0-14と惜しくも敗れたが、今後、機動隊が得意とする团结力を發揮して、さらなる活躍が期待される。

9月10日の第一戦の相手はオーク三井ライオンズ。失敗を恐れず果敢なプレーを見せ、熱戦を繰り広げた。またハーフタイムにはビーポくんや警視庁音楽隊・カラーガード隊がファイアードに登場し、会場を盛り上げる場面も。結果は0-14と惜しくも敗れたが、今後、機動隊が得意とする团结力を發揮して、さらなる活躍が期待される。

9月21日、警視庁武道館(東京都江東区)において、第17回全国警察空手道選手権大会が開催された。来賓として西村泰彦警視総監、伊藤哲朗第85代警視総監、樋口建史第89代警視総監(当会顧問)等警察幹部、OBの方々、また当会からは増田規一郎副理事長、齋藤紀雄常任理事、高谷俊秀理事が出席した。

幕を開けた。予選リーグの男子団体組手では、初出場の北

海道も含めて計15チームを4

ブロックに分け、ブロック1

位を決定した。

リーグ戦が

続く決勝リーグを前に、模

範演武として警視庁入田佑選

手による個人形、山梨県警察

の窪川正彦選手による試し割

りが披露された。

位を決定した。

女子個人戦の決勝後に握手を交わす両選手

優勝のメダルを授与する柳澤会長



警視庁と兵庫県警の熱戦

## 真剣勝負で日々の鍛錬の成果を発揮

開会式では全国警察空手道連盟の田端智明副会長が「決勝戦はまれにみる接戦であつた。警察空手道の将来が非常に楽しみ」と講評した。

## 第17回 全国警察空手道選手権大会

開会式では全国警察空手道連盟の田端智明副会長が「決勝戦はまれにみる接戦であつた。警察空手道の将来が非常に楽しみ」と講評した。

そして決勝リーグでは京都府警・警視庁・富山県警・兵庫県警が戦い、兵庫県警が三連覇を果たした。また女子個人組手では、13名の選手がトーナメント戦で優勝を競い、

決勝戦では共に神奈川県警に所属する清野愛莉選手と鹿原千鶴選手が戦い、清野選手が優勝した。

# 千葉県警察「ふれあい」フェスタ2013 開催

## ～警察体験！「ぼく」も「わたし」もおまわりさん～

### 寄稿 「未来の警察官の集合場所」



で家族連れの来場者で賑わう会場

厳しい残暑が続いた8月24日(土)・25日(日)の二日間、今年も千葉県警察本部は「警察『ふれあい』フェスティバル2013」を開催しました。

『わたし』もおまわりさんを

そこでもおまわりさんを

そ

う

千葉店で開催しました。

このフェスティバルは、安全で安心できる県民の生活を守るために日々活躍している警察官や機動隊員等の方々とのふれあいや、様々なアトラクションを通じて、小さなお子様から大人まで楽しみながら警察の仕事を学んでいただけるイベントです。二日間で約3万2千人が来場し大盛況のイベントとなりました。

会場には、千葉県警察のマスコットキャラクター「シーポック」と匝瑳市のローカルヒーロー「ハリキリ戦隊ソーサマン」がお出迎えをする中、

被災地で復興復旧のため活動する機動隊員の姿を写したパネルの数々を見つめる方々で常に混雑していました。そして今年も当会の支援活動を紹介ブースの資料を熱心に見学する方、質問を寄せる方も多く、当会を広く知っていたらという意味でも大きな成

お子様連れのご家族が多く訪れました。お子様が警察官の制服に着替えて記念写真を撮るコーナーや、パトカー・バイク等の体験乗車のコーナーにはカメラを持った親子が長蛇の列を作っていました。他にも、覆面パトカーへの仮想乗車体験や鑑識体験、写真入りの免許証を作成してくれることでも免許証コーナー等たくさんのお子様が多くのアトラクションがあり、どのコーナーも大人気でした。ステージでは警察音楽隊「ふれあい」コンサートや警察犬の訓練等が行われ、大人も子どもも眞剣なまなざしで見学している姿がとても印象的でした。警察犬訓練終了後には、なんと警察犬とふれあうこともできました。また、機動隊員のコーナーは、機動隊装備品を装着して記念写真を撮る方や、東日本大震災の紹介ブースの資料を熱心に見学する方、質問を寄せる方も多く、当会を広く知っていたらという意味でも大きな成



当会の案内コーナーにも多くの人が訪れた

(千葉支部 遠藤信太郎)



親子で機動隊員に変身！

お子様連れのご家族が多く訪れました。お子様が警察官の制服に着替えて記念写真を撮るコーナーや、パトカー・バイク等の体験乗車のコーナーにはカメラを持った親子が長蛇の列を作っていました。他にも、覆面パトカーへの仮想乗車体験や鑑識体験、写真入りの免許証を作成してくれることでも免許証コーナー等たくさんのお子様が多くのアトラクションがあり、どのコーナーも大人気でした。ステージでは警察音楽隊「ふれあい」コンサートや警察犬の訓練等が行われ、大人も子どもも眞剣なまなざしで見学している姿がとても印象的でした。警察犬訓練終了後には、なんと警察犬とふれあうこともできました。また、機動隊員のコーナーは、機動隊装備品を装着して記念写真を撮る方や、東日本大震災の紹介ブースの資料を熱心に見学する方、質問を寄せる方も多く、当会を広く知っていたらという意味でも大きな成

お子様連れのご家族が多く訪れました。お子様が警察官の制服に着替えて記念写真を撮るコーナーや、パトカー・バイク等の体験乗車のコーナーにはカメラを持った親子が長蛇の列を作っていました。他にも、覆面パトカーへの仮想乗車体験や鑑識体験、写真入りの免許証を作成してくれることでも免許証コーナー等たくさんのお子様が多くのアトラクションがあり、どのコーナーも大人気でした。ステージでは警察音楽隊「ふれあい」コンサートや警察犬の訓練等が行われ、大人も子どもも眞剣なまなざしで見学している姿がとても印象的でした。警察犬訓練終了後には、なんと警察犬とふれあうこともできました。また、機動隊員のコーナーは、機動隊装備品を装着して記念写真を撮る方や、東日本大震災の紹介ブースの資料を熱心に見学する方、質問を寄せる方も多く、当会を広く知っていたらという意味でも大きな成

図1 ビッグデータの3段階

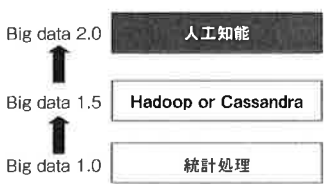
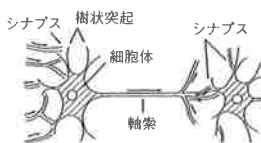


図2 神経細胞(ニューロン)



人間の脳の神経細胞は、およそ300億個。シナプス、すなわち、神経細胞同士の結合の総数は、100兆。

両図とも『情報管理』(2013年5月号)掲載の  
村上憲郎氏寄稿「SNSとIoT(Internet of Things)が  
切り拓く、ビッグデータ2.0の世界」より

結果があり、大変意義深い二日間となりました。大人は警察官や機動隊の活動を理解し身近に感じ、お子さんは「大きくなつたらおまわりさんになりたい」と思う気持ちは芽生えたかもしれません。言わば、「未来の警察官の集合場所」としても定着しました。この技術によってビッグデータ(Hadoop)という大規模データの分散処理技術がオープンソースウェアとして開発され、誰もが使えるようになります。グーグルは、2004年にこうした膨大なデータをコンピュータ上で処理する「マップリデュース(MapReduce)」という仕組みを論文で公にしました。ここから「ハドウープ(MapReduce)」という大規模データの分散処理技術がオープンソースウェアとして開発され、誰もが使えるようになります。グーグルもヤフーも樂天もFacebookも存在していませんでした。ぜひ日本の学生が頑張って世界に名だたる会社を起こしてほしいと思います。

そのヒントは「ビッグデータ」(大容量のデジタルデータ)にあります。ビッグデータには1・0、1・5、2・0と3段階があります(図1)。現在はビッグデータ1・0の段階です。例えばインターネットで買物をすることをEコマースと言いますが、買い物をする際に進つある警察「ふれあい」フェスティバルは3段階があり(図1)、現在はビッグデータ1・5を2・0に進化させるものが何かというと、

人工知能です。人間の脳には300億個ほど神経細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この

人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この

人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この

人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この

人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この

人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この

人工知能によって、人間の脳には300億個ほど神經細胞(ニューロン)があり、神經細胞同士が結合したシナプスの数は100兆ほどになります(図2)。この

## Member's Lounge

### 機動隊員等を励ます会 9月の朝食講演会録

IT技術により社会は大きな転換期を迎えている。今日は日米のIC・ITの業界で活躍され、米グーグル副社長及び日本法人名誉会長を務められた村上憲郎氏にご講演いただき、スマートグリッドの成立から最先端のコンピュータサイエンスまで、ICT(情報通信技術)の新地平について伺った。



&lt;9月19日のゲスト&gt;

むらかみ のりお  
**村上 憲郎 氏**  
元グーグル日本法人社長  
村上憲郎事務所代表

#### プロフィール

1947年 大分県生まれ

#### 経歴

1970年 京都大学工学部資源工学科 卒業  
日立電子株式会社 入社  
1978年 日本デジタル・イクリップメント(DEC)入社  
1986年 DEC米国本社(マサチューセッツ)勤務  
1992年 日本帰任後に、日本DEC取締役  
1994年 米インフォミックス副社長兼日本法人社長  
1997年 ノーザンテレコム(後のノーテルネットワーク)  
ジャパン社長  
2001年 ドーセントジャパンを設立し社長  
2003年 米グーグル副社長兼日本法人社長  
2009年 グーグル日本法人名誉会長  
2011年 グーグルを退任して、村上憲郎事務所 開設  
国際大学GLOCOM主幹研究員・教授、慶應義塾大学大学院特別招聘教授、大阪工業大学客員教授、会津大学参与

#### 著書

『知識ベースシステム入門』(インフォメーションサイエンス社)  
『村上式シンプル英語勉強法』(ダイヤモンド社)  
『村上式シンプル仕事術』(ダイヤモンド社)  
『一生食べられる働き方』(PHP新書)

### 3. モバイル時代から、ウェアラブルへ

インターネットはもともとアメリカ国防総省(DOD)が開発した軍事用のネットワークでした。核攻撃を受けた時に東海岸と西海岸の通信が途絶しないよう、国防上の要請から生まれたものです。それが1993年に民営化され、私たちも利用できるようになりました。当時はスクロール式パソコンからインターネットに繋がっていました。今はスマートフォンやタブレットで簡単に接続できます。スマートフォンは「買っただけで賢くしていい」という意味です。具体的には、電力網にインターネットが寄り添うという関係性が生まれるとスマートグリッドが成立することになります。これまでもインターネットはEメールの送受信や、検索機能を利用するなど主に人と人のコミュニケーションに役立てられてきました。しかし、これからは電力網とインターネットが寄り添うこととなり、結果的に電力を必要とするあらゆる物がインターネットに繋がってきます。ついで電力網を「スマートグリッド」と言います。これが遠隔監視を行って世帯主に対する電力の使用状況を知らせてくれます。

4. スマートTVの可能性

今、スマートTVの時代が始まっています。スマートTVは単一の製品として捉えるではなく、地層のように層が複数重なっている構造であると考え必要があります。この層を「レイヤー」と言いますが、スマートTVは「プラットフォーム・レイヤー」「物理・レイヤー」「アプリケーション・レイヤー」「コンテンツ・レイヤー」の四つの層で形成されています。スマートTVは、自然界的生態系(エコシステム)のよう、それぞれのレイヤーが別々の役割を持ち相互に作用し合つて形成されているのです。

スマートTVを支える土台となるレイヤーは、プラットフォーム・レイヤーは、スマートTVを支える土台となるレイヤーは、

5. コンピュータサイエンスの最先端

スマートグリッドが切り拓くICT(情報通信技術)はどのような方向に向かうのでしょうか。まず「IoT」のアプリケーション(ソフトウェア)として、「消費電力の見える化」は今後も加速しています。

スマートグリッドで諸物がインターネット

インターネットの発売を開始しています。なお、日本が先進しているのはスマートコンセントです。コンセントに挿し込まれた家電品の消費電力を無線でパソコンに送る仕組みです。当初は、差し込まれている個別の家電品の識別はできませんでしたが、京都大学が電力消費の波形を解析して、掃除機のように移動型の家電の消費電力もスマートコンセントで判別できるようになつています。

スマートTVの時代が始まるうとしています。スマートTVは単一の製品として捉えるではなく、地層のように層が複数重なっている構造であると考え必要があります。この層を「レイヤー」と言いますが、スマートTVは「プラットフォーム・レイヤー」「物理・レイヤー」「アプリケーション・レイヤー」「コンテンツ・レイヤー」の四つの層で形成されています。スマートTVは、自然界的生態系(エコシステム)のよう、それぞれのレイヤーが別々の役割を持ち相互に作用し合つて形成されているのです。

スマートTVを支える土台となるレイヤーは、プラットフォーム・レイヤーは、スマートTVを支える土台となるレイヤーは、

6. 今后の予定

■ 北陸支部総会	11月25日(月)
■ 中国支部総会	11月28日(木)
■ 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)

1. スマートグリッドの成立

2008年、オバマ大統領は就任時に経済再興のための施策として「グリーンニューディール」を打ち出しました。そのなかで「ITに関する三本柱の施策のひとつが「スマートグリッド」でした。スマートは「賢い」、グリッドは「格子」という意味ですが、ここで言うグリッドとは「電力網」のことを意味します。つまり電力網を「ITで賢くしていい」という意味です。具体的には、電力網にインターネットが寄り添うという関係性が生まれるとスマートグリッドが成立することになります。これまでもインターネットはEメールの送受信や、検索機能を利用するなど主に人と人のコミュニケーションに役立てられてきました。しかし、これからは電力網とインターネットが寄り添うこととなり、結果的に電力を必要とするあらゆる物がインターネットに繋がってきます。ついで電力網を「スマートグリッド」と言います。これが遠隔監視を行って世帯主に対する電力の使用状況を知らせてくれます。

2. スマートメーターの推進

家をスマート化するために最も重要な機器は「スマートメーター」です。通常インターネットでも工場でも家庭でも、オフィスでも、スマートメーターはEメールの送受信や、検索機能を利用するなど主に人と人のコミュニケーションに役立てられています。これが遠隔監査を行って世帯主に対する電力の使用状況を知らせてくれます。

3. モバイル時代から、ウェアラブルへ

インターネットはもともとアメリカ国防総省(DOD)が開発した軍事用のネットワークでした。核攻撃を受けた時に東海岸と西海岸の通信が途絶しないよう、国防上の要請から生まれたものです。それが1993年に民営化され、私たちも利用できるようになりました。当時はスクロール式パソコンからインターネットに繋がっていました。今はスマートフォンやタブレットで簡単に接続できます。スマートフォンは「買っただけで賢くしていい」という意味です。具体的には、電力網にインターネットが寄り添うといつて「スマートハウス」と言います。これは「電源とインターネット」とはできません。電源とインターネットはお互いに寄り添っていないからです。

4. スマートTVの可能性

今、スマートTVの時代が始まっています。スマートTVは単一の製品として捉えるではなく、地層のように層が複数重なっている構造であると考えられます。この層を「レイヤー」と言いますが、スマートTVは「プラットフォーム・レイヤー」「物理・レイヤー」「アプリケーション・レイヤー」「コンテンツ・レイヤー」の四つの層で形成されています。スマートTVは、自然界的生態系(エコシステム)のよう、それぞれのレイヤーが別々の役割を持ち相互に作用し合つて形成されているのです。

スマートTVを支える土台となるレイヤーは、プラットフォーム・レイヤーは、スマートTVを支える土台となるレイヤーは、

5. コンピュータサイエンスの最先端

スマートグリッドが切り拓くICT(情報通信技術)はどのような方向に向かうのでしょうか。まず「IoT」のアプリケーション(ソフトウェア)として、「消費電力の見える化」は今後も加速しています。

スマートグリッドで諸物がインターネット

6. 今后の予定

■ 北陸支部総会	11月25日(月)
■ 中国支部総会	11月28日(木)
■ 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)

7. まとめ

スマートグリッドで諸物がインターネット