

CONTENTS

- P1 2012年年末年始 初詣警備
- P2 お知らせ 一般社団法人移行について
警視庁機動隊対抗レスキュー競技大会
- P3 中国支部総会を開催
- P4 Member's Lounge
「サイバーテロ・サイバーインテリジェンス対策について」松本 裕之氏

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

新しい年のはじまりに願いを込めて—

2012年 全国の神社仏閣で 今年も初詣警備を完遂!

浅草寺(東京都)



周辺は交通規制も行われ、警視庁特科車両隊が雑踏警備に当たった

明治神宮(東京都)



警視庁第三機動隊が全国で最も多いと言われる初詣客の安全を守る

伊勢神宮(三重県)



初詣客が石段等で将棋倒しにならないよう中部管区機動隊が細心の注意を払う

二見興玉神社(三重県)



三重県警察機動隊が、初日の出を見ようと訪れた参拝者の転落事故防止に努める

今宮戎神社(大阪府)



毎年1月9日～11日に行われる十日戎は約100万人の人出。大阪府警察第二機動隊が警備を行った

平成24年
1月号

はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.441 —

的確な警備で雑踏事故を防ぐ

努めた。警備は事前に綿密な計画を策定し

今年の正月は、曇り空となった地域もあったが全国的に穏やかな新年の幕開けとなつた。昨年は東日本大震災や台風等の未曾有の自然災害に見舞われ、日本全体が大きな打撃を受けた。各地の神社仏閣には、一年の無病息災を願うとともに、日本の復興を祈念しよう多くの方が訪れた。

初詣や祭事など年末年始の雑踏警備には、今年も全国の都道府県警察の機動隊員等が出動し、事故の未然防止に

た上で主催者や消防機関、輸送機関など関係機関との協力体制をとりながら行われた。神社仏閣の境内には多数の人が押し寄せたが、安全確保に努め無事に警備を完遂させた。

被災地の一日も早い復興のため、そして安心・安全な社会を構築するため、日々全力で活動を続ける機動隊員の皆様に感謝するとともに、希望を持てる年となるよう我々も一人ひとりが努力を積み重ねていきたい。

東北支部会	機動隊員等を励ます会	新潟県	日本製鉄	新日本製鐵
TEL 03-3551-4111	TEL 0411-384-1111	日立工場	住友金属	新日本製鐵エンジニアリング
G.I.L	M.R.S	日立	住金	新日本製鐵
精物屋	精物工	見瀬	三井	新日本製鐵
支社	支社	洋和	榮業	新日本製鐵
新潟	新潟	見山	電業	新日本製鐵
会員	会員	支社	新業	新日本製鐵
会員	会員	支社	研	新日本製鐵

**努力と実績
信頼の機動隊**

お知らせ

【2012年4月1日施行をめざして】

機動隊員等を励ます会は 社団法人から、一般社団法人へ移行認可申請中

「機動隊員等を励ます会」は昭和52年に民法34条に規定された「社団法人」として発足しました。

平成20年に施行された公益法人制度改定三法により、今年4月1日に「一般社団法人」へ移行することになり、現在内閣府に対し移行認可申請手続きを行っています。

新法人に移行した後も、当会の目的や事業あるいは具体的活動内容は何も変わらず、今まで通りの活動を続けてまいります。

今回は制度改定の概要と当会の具体的対応についてご説明し、会員の皆さんにご理解を得るとともに、今後ともご支援ご協力ををお願いしたいと考えています。

1. 制度改定の概要

(1) 公益法人制度改定とは

公益法人制度改定とは、民間の非営利部門の活動の健全な発展を促進し、今までの公益法人制度に見受けられたさまざま問題に対処するため、従来の所管官庁による法人の設立許可制度を改め、登記のみで「一般社団法人」や「一般財團法人」を設立することができるようになりました。また、申請後に公益認定委員会の認定を受け「公益社

団法人」となることも可能です。

(2) 公益目的事業
公益目的事業は、次のAとBの条件を満たすものと法で定義されています。

A 学術・技芸・慈善その他の公益に関する別表に掲げる種類の事業(別表には、「一から二十三まで」が掲示され、十項目に「犯罪の防止または治安の維持を目的とする事業」が定められています)

B 不特定かつ多数者の利益の増進に寄与するもの

(3) 現行の公益法人の 移行の仕組み

現行の公益法人(旧民法34条により設立を許可された社団法人と財團法人)は、平成25年11月30日までに移行申請を内閣府等に行い、一般法人(一般社団法人か一般財團法人)への「移行認可」か、新しい公益法人(公益社団法人か公益財團法人)への「移行認定」を取得しなければなりません。

② 公益目的支出計画(保有している公益目的財産額を、公益目的事業のためにすべて支出する計画)

③ 会の目的・事業内容・役員の名称等は現在の定款と同じです。

④ 理事数は、現在の70名以内から30名以内に削減します。これは、法改正により代理出席や委任状出席が認められなくなるためです。

2. 当会の対応

(1) 移行検討におけるこれまでの取り組み

① 平成21年12月
改革三法の施行を受けて、具体的事例の把握など内部検討と専門家の意見聴取

② 平成22年4月
新会計制度の導入

③ 平成23年6月
第38回総会決議・移行のための「定款の変更の案」と新しい理事選任

④ 平成23年11月
理事会会議(支部設置規程・会員規程等諸規程の制定)及び内閣府へ移行認可申請

⑤ 平成24年4月
一般社団法人へ移行(予定)

(2) 定款の変更案の
ポイント
① 変更案の内容は、内閣府モデル定款に即したものですが、当会の名称を「一般社団法人機動隊員等を励ます会」に変

更します。

② 公益目的支出計画の骨子
③ 公益目的支出計画の対象事業
機動隊員等激励事業(今までと同じ継続事業)
④ 公益目的財産額
⑤ 平均年間支出
40,450,000円
平均年間収入
42,637,500円
⑥ 計画期間
32年
(計画終了平成56年3月末日)

(4) 移行予定期
今 年 4月 1日

(5) 移行後の動き
公益目的財産額がゼロになるまで、毎年公益目的支出計画の実行状況を内閣府に報告します。

警視庁機動隊対抗レスキュー競技大会 開催

平成23年12月1日

競技は一人一組でスタートし、ロープを結ぶ「結索競技」、エンジンカッター・エアーソーなどの組み立て及び切断を行う「工作資器材操作競技」、15メートルの渡橋ロープをモンキー渡り・セーラー渡りで速さを競う「渡橋競技」の3種競技が実施された。競技は6組のリレー方式で行われ、指揮官である小隊長は競技中の隊員の安全管理に目を光らせ、最終組と共にゴールした。本年度の優勝は僅差で第三機動隊が飾り、準優勝は第一機動隊、第三位が特科車両隊となつた。



競技を通してレスキュー技術に磨きをかける



結索競技を行う機動隊員

中国支部総会を開催

平成23年11月28日
於：ANAクラウンプラザホテル広島



来賓の原田局長による挨拶

機動隊員を激励する堀口支部長

本大震災に対しても延べ23回にわたり警備部隊として出動され、全国初の女性機動隊員として2名が参加されたと聞いています。他にも警衛警備をはじめ各種警備に例年以上に活動され誠にご苦労さまでした。これからも引き続き頑張ってほしい」と感謝を述べ、機動隊員の活躍をご苦労を勞った。また羽矢理事長が当会を代表して「支部総会は隊員や警察の方々と支部会員が直接触れ合うことができる大切な機会であり、これだけ多くの方々に出席いただき本部としても誠にありがとうございました。また大震災警備の機動隊員への見舞品募金に対する中国支部会員の協力にお礼を申し上げる」と挨拶した。来賓の原田局長は「機動隊員はこの機会に、励ます会の皆さんに自分が体験した大震災警備の厳しい状況などを大いに披露してもらいたい。今後もいろいろな活動が続くことになるので、これからも温かい励ます会にはご支援をお願いしたい」と挨拶した。続いて平野本部長は「大震災出動はすでに2万人日を超えているが、励ます会からのご

支部長をはじめ120名を超える支部会員、さらに本部からも羽矢惇理事長他幹部が出席し、総勢250名の交流懇親会となつた。

まず、堀口支部長が開会の挨拶で「東日本大震災に対して現在まで延べ23回にわたり警備部隊として出動され、全国初の女性機動隊員として2名が参加されたと聞いています。他にも警衛警備をはじめ各種警備に例年以上に活動され誠にご苦労さまでした。これからも引き続き頑張ってほしい」と感謝を述べ、機動隊員の活躍をご苦労を勞った。また羽矢理事長が当会を代表して「支部総会は隊員や警察の方々と支部会員が直接触れ合うことができる大切な機会であり、これだけ多くの方々に出席いただき本部としても誠にありがとうございました。また大震災警備の機動隊員への見舞品募金に対する中国支部会員の協力にお礼を申し上げる」と挨拶した。来賓の原田局長は「機動隊員はこの機会に、励ます会の皆さんに自分が体験した大震災警備の厳しい状況などを大いに披露してもらいたい。今後もいろいろな活動が続くことになるので、これからも温かい励ます会にはご支援をお願いしたい」と挨拶した。続いて平野本部長は「大震災出動はすでに2万人日を超えているが、励ます会からのご



機動隊員の皆さんと一緒に「この世を花にするために」を大合唱

Q

講演後質疑応答

サイバー攻撃は国境の無い犯罪。

Q いう事例はあるか。

攻撃者を摘発したと

(P4からつづく)

警察庁の調査では、平成23年4月から9月末日まで、約900件の標的型メールが政府機関や民間企業に対して送付されています。このうち半数以上は「被災者の皆様へ」「被ばくに関する知識」「計画停電」等という件名で、震災や福島第一原子力発電所の事故に関する情報の提供を装つたものでした。標的型メールはより巧妙化・複雑化し、見抜くことが困難になっています。

警察では平成23年8月に民間事業者と「サイバーテンテリジエンス情報共有ネットワーク」と「サイバーテンテリジエンス対策のための不正プログラム対策協議会」を設置し、サイバーテンテリジエンスによる被害を未然に防止するとともに社会全体の情報セキュリティの向上を図っています。

今後も官民が連携したことで強化するほか、サイバー攻撃の厳正な取締りや平素から外國治安情報機関と緊密な情報交換を行うとともに、事案発生時には国際捜査共助の枠組を積極的に活用することも重要だと考えていました。

A 国際協力について、同盟国間以外ではなかなか進まないのではないか。

A 指摘のようにアメリカはEU諸国、旧西側同盟国ともども連携があつたので、機動隊の大震災出動報告に耳を傾けたりと、大いに盛り上がつた2時間であった。一方、今回の支部総会は和やかであつたが、機動隊員全員が大震災の被災地に何度も出動する体験を積んだことで、一段と警察官としての厳しさと誇りを身につけたように見受けられた。会の終りに出席者全員が恒例の「この世を花にするために」を歌つたが、多くの若い隊員が演壇に上がり警察局長や本部長等の幹部や励ます会役員と一緒に肩を組み大声で合唱する姿が印象的であった。隊員の皆さんにどちらも特効薬はある。そういうものを使つては、厳しい出動勤務の疲れを取り、次の英気を養う東の間の休息となつたと思われる。最後に、丸橋哲彦理事の発声で、今後とも機動隊員がいつそ攻撃を受けるケースが多いと思うが、攻撃を受けた状況について言いにくい場合もあるのではないか。

A 企業の側から見ると、システムの中身をつまびらかにしなければいけなくなる場面はなかなか厳しい判断が求められる。また、捜査のためにシステムの一部を一時的に任意提出してもらい解析しなければならないが、その間システムが動かなくなってしまうことがある。事業の円滑な運営に支障が生じてしまう可能性もあると思う。その点で必ずしも積極的に協力いただけないケースもあるのが現実。しかし最近は、国内でも企業が危機感を持つような事案が多く発生しているために、従来よりもコンセンサスが得やすくなっている。

Q サイバーテロは、システムそのものを壊すこと最も効果的ではないか。そういう事態は想定されないので。

A 私どもがサイバーテロ対策で懸念しているのがまさにそのパターン。イランの原子力発電所への攻撃も、まさに基幹システムが破壊されたケースで、非常に甚大な影響が生じた。そういうテロの発生を防ぐための対策に取り組んでいる。

1. サイバー空間の現状
総務省の通信利用動向調査によると、日本のインターネットの利用人口は、平成9年の約1,155万人から平成22年には約9,462万人に増加しました。現在、国民の約8割がインターネットを利用している状況です。警察庁情報通信局情報技術解説課では、全国に観測地点を設置し、サイバー空間における情報のやり取りをモニタリングしていますが、4分33秒に1回の割合で何らかの不正な通信が検出されています。そのなかにはコンピュータへの不正侵入を試みる通信も含まれています。また、独立行政法人情報処理推進機構（IPA）が受理したコンピュータウイルス被害の届出は、平成23年11月の一ヵ月間で1,155件でした。この月のウイルスの検出数は20,585個、1日当たり約700のウイルス

2. サイバー攻撃の事例
情報システムに対する電子的な攻撃を「サイバー攻撃」と呼んでいます。例えば、平成22年9月に日本政府機関が中国のハッカー集団から受けたサイバー攻撃は、尖閣諸島の中国領有を主張する民間団体のウェブサイト上で呼びかけられ、警察庁のウェブサイトの閲覧に一時的に支障が生じました。この事案は国際刑事警察機構（I C P O）を通じ、海外の捜査機関へ捜査協力を要請しています。イランではDDoS攻撃です。ホームページを閲覧しただけで感染させるよう攻撃者が不正プログラムを仕掛け、不正プログラムを感染したパソコンを乗つて情報を窃取する「ボットネット」を構築し、これらの攻撃を利用します。攻撃者を特定することは非常に困難で、国境跨越でサイバーテロに対する大規模なサイバ

Member's Lounge
機動隊員等を励ます会12月の朝食講演会録

現在、政府機関や民間企業のコンピュータがサイバー攻撃を受け、情報の窃取やサイトが閲覧不能になるなど深刻な事案が頻発しています。その現状や対策について松本裕之警視長にお話を伺いました。



<12月15日のゲスト>

まつもとひろゆき
松本 裕之 氏
警察庁長官官房参事官

プロフィール

1964年 愛媛県生まれ

略歴

1987年 東京大学法学院卒業
警察庁採用
1992年 警視庁外事一課
1996年 警視庁第9機動隊長
1998年 内閣官房内閣安全保障室
1999年 沖縄県警備部長
2000年 警察庁生活安全企画課理事官
2005年 警察庁警備課警護室長
2007年 北海道警備部長
2010年 警察庁警備局付
2011年5月 宮城県警務部付兼警備部付
11月 現職

一部のウエブサイトの閲覧に支障が生じました。4月には韓国の農業協同組合中央会の電算システムがサイバー攻撃を受け、全農の店舗の現金自動出入機が一時的に利用できなくなりました。韓国当局はこの2件は北朝鮮による犯行であると発表しています。また震災後発生していないが、内閣官房の安全保障危機管理室では新たな危機管理の対象としてサイバーテロと認められる事案は発生していないが、内閣官房の安全保障危機管理室では新たな危機管理の対象としてサイバーテロを位置づけています。警察でも対策の技術的情報として、各管区警察局等に「サイバーフォース」と呼ばれる技術部隊を設置し、都道府県警察はサイバーフォースとして、各管区警察局等に「サイバーフォース」と呼ばれる技術部隊を設置し、都道府県警察は

3. サイバー攻撃の未然防止
サイバー攻撃の形態のなかで「サイバーテロ」と「サイバーエンジニアリング」があります。サイバーテロは重要インフラ企業や施設に攻撃をしかけ、国民生活や経済活動に大きな被害を与える可能性があります。我が国ではこれまでサイバーテロと認められる事案は発生していないが、内閣官房の安全保障危機管理室では新たな危機管理の対象としてサイバーテロを位置づけています。警察でも対策の技術的情報として、各管区警察局等に「サイバーフォース」と呼ばれる技術部隊を設置し、都道府県警察はサイバーフォースとして、各管区警察局等に「サイバーフォース」と呼ばれる技術部隊を設置し、都道府県警察は

染の事実を把握できず被害が潜在化する傾向にあります。

3. サイバー攻撃の未然防止

分析結果を重要な情報事業者等へ提供するなどの活動を行っています。また平成23年10月には警察庁に「サイバースペース委員会」を設置し、関係部門が連携しつつ各種対策を強化しています。一方、都道府県警察及び都道府県情報通信部には、警察庁と同様に部門横断的な「サイバー攻撃対策プロジェクト」を設置し、重要なインフラ事業者等への個別訪問や共同訓練、サイバーテロ対策プロジェクト協議会を実施し、未然防止を図っています。未然防止と事案発生時の対処を行う実動部隊がすべての都道府県に置かれているのは日本の政府機関では警察だけです。

4. 情報が窃取される
サイバー空間における諜報活動を「サイバーエンジニアリング」と呼びます。平成23年9月には、最新鋭の潜水艦ミサイル・原子力ブランチを製造する三菱重工業株式会社の約80台のサーバーが、外部からの情報窃取を可能とする不正プログラムに感染していました。警視庁は9月30日に被害届を受理し、現在検査中です。さらに10月には衆議院議員の公用パソコンがサイバーテロ攻撃により不正プログラムに感染し、情報を窃取された恐れがあります。他にも政府機関等への攻撃が続発しています。共通する手口が「標的型メール攻撃」です。市販のウイルス対策ソフトでは検知できない不正プログラムを添付した電子メールを送信し、受信したコンピュータを不正プログラムに感染させることによつて情報を窃取を図ります。

の4月、福島第一原子力発電所の事故を捉え、東京電力株式会社等に対し国際ハッカーハウスが「アノニマス」が環境保護を名目にサイバー攻撃を扇動していました。これが明らかになりました。

サイバー攻撃の典型的なパターンが、特定のコンピューターに大量のデータを送りつけ負荷をかけることでサービス提供を不能にするDOS攻撃、また複数のコンピュータから一斉にDOS攻撃を行うDDoS攻撃です。ホームページを閲覧しただけで感染させるよう攻撃者が不正プログラムを仕掛け、不正プログラムを乗っ取るようななかで数万台もそのままに動かせる「ボットネット」を構築し、これらの攻撃に利用します。攻撃者を特定することは非常に困難で、国境跨越でサイバーテロに対する大規模なシステムを運用し、



編集後記

新しい年が始まった。昨年は災害の大ささに人間の無力を感じたが、反而人々の絆とその大切さを学んだ年であった。テレビ映像や新聞・書籍を通じて、家族の絆、友人・知人の絆、地域の絆として日本人としての絆、さらには世界との絆を感じられた。感謝され「警察官になつて良かった」と感じており、改めて国民との絆を深めることができたとのことである。今年は日本人の絆を一段と深化させて今年にしていかなければならぬ。

(勵ます会)事務局

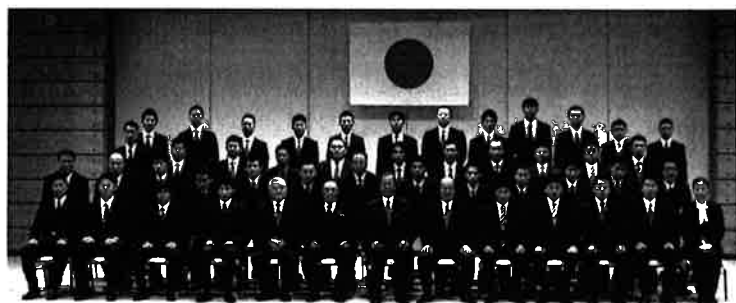
CONTENTS

- P1 平成23年度 全国優秀機動隊員 警備局長表彰式及び研修目録贈呈式
平成24年 警視庁警備部武道始式
- P2 Member's Lounge
「今後の世界経渃と日本経渃の見通し」伊藤 薫氏
- P4 第31回 千葉支部総会開催!

発行所
社团法人 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 慶
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
<http://www.hagemashi.com>
jimukyoku@hagemashi.com

平成24年
2月号

平成23年度 全国優秀機動隊員 警備局長表彰式及び研修目録贈呈式



90名の精銳が表彰される
優秀な功績を残した
全国優秀機動隊員は、都道府県
警察の機動隊員・管区機動隊員等
から優秀な功績を残した者に警察
庁警備局長より与えられる栄誉あ



る賞である。平成23年度は90名が受
賞し、去る1月23日に警察総合庁
舍大会議室にて表彰式が行われた。
式では優秀機動隊員を代表し
て、警視庁三橋秀匡巡査部長が西
村泰彦警備局長より表彰状を授与
された。西村警備局長は「昨年度
の東日本大震災で、機動隊員はま
さに獅子奮迅の活躍であつた。人
の命のため、社会の安全のため力
を尽くすことは警察官の原点であ
り、これほど頑い行為はない。今



西村警備局長による訓示

----- 全国優秀機動隊員に選ばれた皆さん -----

* 研修の模様は4月号の誌面
にて詳しくご紹介します。

さて、研修の模様は4月号の誌面
にて詳しくご紹介します。
研修の模様は4月号の誌面
にて詳しくご紹介します。

続いて励ます会から受賞者に韓
国研修の目録贈呈が行われた。羽
矢理事長は「本日目録を贈呈さ
せていただいたことは、大きな喜
びのひとつ。皆さんの日頃の
努力に心から敬意を表した
い。今回の研修先である韓国
は日本と関係の深い国であ
る。研修が国際的視野を広め
る良い機会になることを願つ
ている。そしてこの研修での
成果を皆さん仲間にぜひ伝
えてほしい」と述べた。これ

を受けて警視庁那須義成巡
査部長は「励ます会の皆様の
ご好意により海外研修のご招
待を受けることができた。深
く感謝を申し上げるととも
に、榮誉に報いるべく機動隊
員としての誇りと使命感を胸
に、今後も誠実に職務を遂行
したい」と謝辞を述べた。

韓国研修は2月14日から17
日の日程で行われる。隊員同
士が交流を深め充実した時間
となることを願う。

はげまし

For the Riot Policemen
& Members

— No.442 —



羽矢理事長から目録の贈呈

年も治安の最後の砦である自覚を
もとに訓練に励んでほしい」と訓
示を述べた。

励ます会から

韓国研修の目録贈呈

去年1月25日、毎年恒例
である警備部武道始式が警
視庁武道館(東京都江東区)
にて開催された。警視庁機
動隊の隊毎に剣道及び柔道
の団体戦が行われ、各自が
日頃の鍛錬の成果を競い
合つた。

来賓である羽矢理事長
や鈴木實相談役等を含め、
多くの観戦者が見守るな
か、午後二時より決勝戦が
行われた。剣道は八機対五
機、柔道は六機対四機で争われ、
結果は剣道が8対7
で八機が6年ぶりの優勝を飾
り、柔道は6対5で六機が2年
ぶりの優勝となつた。



日々の練習の成果を試合にぶつける



一瞬も目が離せない試合展開

現場の機動隊員は、いつ何時い
かなる事案事象に遭遇するかわ
からない。いささかもたじろが
ず恵まず、一歩踏み込み措置を
とることが求められる。そのため
に厳しい武道の鍛錬がある。
諸君のこれから一年の健闘を期
待している」と訓示を述べた。
続いて羽矢理事長は「昨年は大
変な状況のなか機動隊の皆さん
には大きな活躍を

していただいた。
日本最大の警備部
隊として今年も過
酷な業務につくと
思うが日本の人
全は皆さんの高い
志に支えられて
い」と激励した。
式は最後に全員で
「出動の歌」を合
唱し、締めくくら

平成24年 警視庁警備部 武道始式 1月25日
優勝を目指し、気迫あふれる熱戦を展開！

図1 経済成長率予測

暦年	2010年(実績)	2011年(予測)	2012年(予測)
予測対象地域計	5.3	3.7	3.3
日米ユーロ圏	2.8	1.3	0.9
米国	3.0	1.7	1.3
ユーロ圏	1.8	1.6	0.1
日本	4.4	▲0.8	1.9
アジア	9.3	7.5	6.9
NIEs	8.3	4.2	2.6
ASEAN5	6.9	4.6	4.5
中国	10.4	9.3	8.8
インド	8.7	7.4	6.7
日本(年度)	3.1	▲0.4	1.9
原油価格(WTI,\$/bbl)	80	95	83

(注)予測対象地域計はIMFによる2010年GDPシェア(PPP)によれば計算。

(資料)IMF、みずほ総合研究所

1. 世界経済の現状と予測
昨年は東日本大震災により日本経済が大混乱に陥りました。国外も夏頃にギリシャから経済危機が始まり、全体的に不安感が高まります。世界経済は急速な減速感がありましたが、欧米先進国は今後も低迷が続くとみています。また2012年はエクシヨンイヤードです。5月にフランス大統領選、11月にはアメリカ大統領選と中国の政権交代を控えています。国民の支持率は政策ミスによる特

を落とさないため大胆な政策を打ち出せず、さらにボピュリズムが蔓延しグローバル協調が困難になることも低迷を増長させる要因となることがあります。世界経済成長率予測「国」では、「予測対象地域」の世界の国々の平均成長率は2010年が5・3%と順調な成長実績をあげましたが、昨年はやや低下し3・7%となり2012年もこの傾向は続きます。日本は地震の影響で昨年はマイナス台ですが今年は

進出国に比べ最も高い成長率になると予測されています。

2. ギリシャの財政悪化が世界に波及

実は経済危機に陥っているギリシャの国債残高はそれほど膨大ではないのですが、欧州域内は国債を含め依存関係が非常に強く、各

長率になると予測していま

る。アメリカも他国から多額の借金を抱えています。日本よりも複雑かつ深刻な部分もあるのです。最も危険なのは、世界の世論による財政緊縮への圧力です。ギリシャやポルトガルは財政が破綻しているため財政再建をせざるを得ないのですが、欧州では、少なくとも余力のあるドイツやイギリスが財政を拡張すべき局面です。すべての国で財政緊縮を行えば世界中がダウントサイドに転じ、非常に危険です。

3. アメリカは追加景気対策に障害

バブル発生の震源地であるアメリカでは、住宅問題が未だ持続しています。また、その影響で失業率9%前後という長期的な高止まりが続き、財政緊縮を要求する世論の圧力もあり全般的に景気が下振れとなっています。アメリカの成長率も下方シフトとなり、そのなかで財政緊縮と財政拡大もしくは金融拡大がせめぎ合う状況です。オバマ政権は4,470億ドルの追加財政で景気対策を行う政策を打出していますが、党派対立のために進めません。カンフル剤としての金融緩和もQE2(量的金融緩和第2弾)の弊害と言われ、なかなか次の手が打てません。そのためのなかで年末のクリスマスマ商戦は好調で、臨時雇用の増加により失業率も8・5%に低下しました。

しかし、そうした樂観はできず、一喜一憂の状況が年半ばまでは続くなっています。これまでのように日本では震災前の2011年2月まで、4ヶ月連続で工業生産も輸出もリーマンショックから順調に回復していました。しかし震災に回復していませんでした。しかし震災は

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 1月の朝食講演会録

2011年は震災により日本経済が打撃を受け、ギリシャの財政悪化から経済混迷が世界に波及し、国内外で緊迫した状況が続いています。年の始めにあたり、今年もみずほ総合研究所社長の伊藤薰氏に、2012年の経済見通しや震災後の日本の進むべき道について伺いました。

<1月19日のゲスト>

いとう かおる
伊藤 薫 氏みずほ総合研究所株式会社
代表取締役社長

プロフィール

1953年4月9日生まれ

略歴

1976年	慶應義塾大学経済学部 卒業
株式会社日本興業銀行 入行	
1991年	同 ロンドン支店副参事役
1999年	同 業務部副部長
2000年	同 産業調査部長
2002年	株式会社みずほコーポレート銀行産業調査部長
2004年	同 執行役員名古屋営業部長
2005年	株式会社みずほ銀行常務執行役員
2008年	みずほ総合研究所株式会社代表取締役社長(現職) 産業能率大学大学院客員教授 兼務

今後の世界経済と日本経済の見通し

殊な事例であり、適切な手を打てば短期間で成長路線に復帰できる、という見方をしていました。しかし結果は、日本の経済停滞のように長期化・深刻化の懸念が生じ、その恐怖感が昨年秋から年末にかけて欧米で広がりました。さら

に日本は内需が活性化していることもあり影響は少ないのですが、シンガポール・台湾・香港といった国々は多大な影響を受けます。日本に対する影響としては、現在ユーロ安が非常に加速しており、1ユーロ100円を切る勢いです。しばらく欧州向けの輸出は期待できない状況が続きます。

この背景にはユーロ経済圏の制度的欠陥があります。ユーロが解体するかユーロ圏最大の経済力をどちらの方向になるかという状況にあります。

4. 中国はインフレを見直し高成長を維持

中国の経済成長は実質GDPが前年比10%を超えるという一時の猛烈な勢いは無くなり、現状では8・5%程度となっています。昨年の夏頃に国内でインフレが加速し、民衆の暴動を恐れた中国政府がインフレ抑制のために金融をかなり引き締めたことが原因です。先般、預金準備率の引下げから徐々に緩和を始めています。金利引下げまでにはまだ至っていませんが、中国は、

本はアメリカ向けの輸出で一気に景気回復を見るのは難しく、頼りにはできません。世界的に赤字に対し中国・日本・新興国がカバーしている状況です。最も米国債の金利は低下依然として人気もあるため、歐州のようないくまでも米国債暴落を端緒とした経済の悪化は避けられるとみています。



図2 グローバル経常収支バランス

歐米で最近よく目にするのが「ジャパニゼーション」(日本化現象)という言葉です。歐米のエコノミストは日本のバブル崩壊とリーマンショックを比較して、日本の長期停滞は政策ミスによる特

実は経済危機に陥っているギリシャの国債残高はそれほど膨大ではないのですが、欧州域内は国債を含め依存関係が非常に強く、各

長率になると予測されています。

5. 大震災後の日本経済

日本では震災前の2011年2月まで、4ヶ月連続で工業生産も輸出もリーマンショックから順調に回復していました。しかし震災に回復していませんでした。しかし震災は

日本では震災前の2011年2月まで、4ヶ月連続で工業生産も輸出もリーマンショックから順調に回復していました。しかし震災に回復していませんでした。しかし震災は

タイの洪水問題や電力問題で足踏みしましたが、今後も増産は続くとみています。

2011年度の後半から復興需要が本格化し、景気は回復傾向になり今年の夏場までその勢いは強ないと考えています。17兆円の被害額に対し、5年間の復興需要の想定は真水で12・8兆円になると計算しています【図3】。

2011年は瓦礫処理等の緊急復旧でしたが、復興需要の本格的なピークは12年から13年まで続くとみています。

いま日本は拡張モードがとれる数少ない国です。夏からの財政支出により活気を呈した東北経済が北陸・関東にまで波及し、建設関係は技能工が手配できない状況です。年末までこれを維持できれば、長年続いたデフレマインドを払拭できるかもしれないという希望を持っています。

ただし、世界経済は先進国を中心に行き減速するため欧米への輸出はあまり期待できず、全体的に

図3 復興需要の想定					
	合計	2011年度	2012	2013	2014-16
被害総額	16.9				
復興需要	12.8	2.6	3.6	2.7	3.9
民間住宅投資	1.1	0.0	0.3	0.6	0.2
民間企業設備投資	0.5	0.1	0.3	0.1	0.0
公的需要	11.1	2.5	3.0	2.0	3.6
公共投資	10.2	1.9	2.8	1.8	3.7
政府消費	1.0	0.6	0.2	0.2	0.0

(注)1. 被害総額は内閣府「防災担当」推計 2. 復興需要はみづほ総合研究所による予測値
(資料)内閣府「震災復興計画」より、みづほ総合研究所作成

には輸出が伸び悩み、復興需要のみしましたが、今後も増産は続くとみています。

として電力制約問題もあります。

日本の原発は現在56基中4基が稼働しています。今後、定期補修後に稼働再開できなければ、2012年4月にはすべて停止するこ

ととなり、昨年度より約1,500万キロワット出力が落ちるので節電要請は昨年よりもさらに厳しくなります。そして生産制約によりGDPは0・4~0・8%程度落ち込むのではないかと予測しています。さらに火力発電の稼働率を上げるため、石油とLNGの輸入が2・5~3兆程度増加します。これは0・4~0・5%GDPへのマイナスとなり、合計で0・8~1・2%のGDPを押し下げる事になります。原発の稼働再開について未だ本格的な議論は始まっています。

また、今回の震災を契機に産業空洞化が加速すると議論されていますが、この問題はそれほど悲観的でないことは事実ですが、緊急避難的な事例のほうが多い。それよりも円高対応の側面が強いのではないかと考えています。海外進出と雇用の関係で言えば、製造業の海外生産比率は過去15年で8%から20%に増加し、国内の製造業雇用者は91年の1・500万人から1・000万人に減少しています。しかしこの因果関係は明確ではなく、最も海外生産比率が伸びた自動車産業の国内雇用者は減少していません。マクロで見ても国内雇用の減少のなかで鉱工業生産が増加しているということは、各企業が生産性を上げるべ

く努力した結果だと思っています。

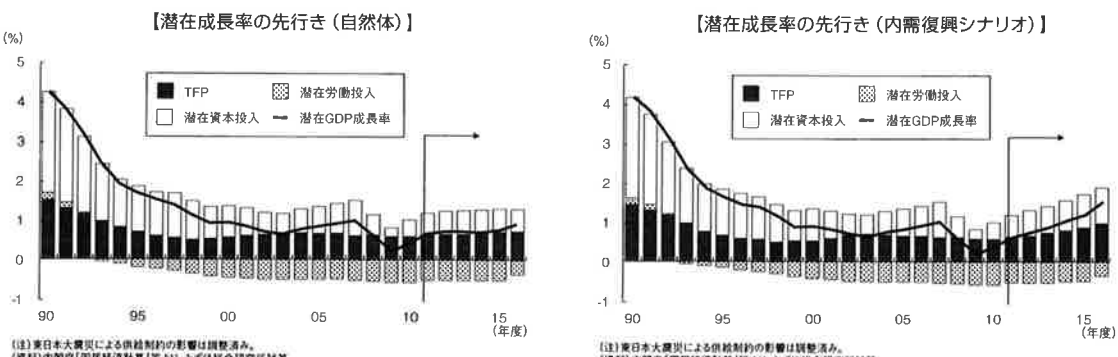
新興国向けの製品を日本で製造することは、コスト構造から考えていません。ここは、企業として電力制約問題もあります。

の論理で自由に進めることのが大事なのではないかと思います。

6. 日本の潜在成長率

日本は貿易立国から成熟した投資国家へ移行する段階であると考えています。貿易収支が低下しても経常収支を維持できたのは、所得収支が支えてきたからです。現在、所得収支は約1兆円の黒字、貿易収支は5兆円の黒字です。貿易収支はエネルギー原料の輸入増などにより赤字に転じる可能性がありますが、所得収支は必ずしも輸出だけに頼るのではなく、海外からの投資収益も併用していく時代に入っていると考えます。

図4 少子高齢化時代の日本の潜在成長力



(注)1. 東日本大震災による供給制約の影響は調整済み。
(資料)内閣府「国民経済計算」等より、みづほ総合研究所算定

講演後質疑応答

A 今後どう考えればよいか。
日本政府の財政赤字の問題は、おおよそ消費税の問題は

A せっかく盛り上がりを見せているなかで、消費税を上げると一般的として景気回復が腰折れになるので少し時間となる必要がある。ただ欧米で現在発生している市場の圧力がいつ日本の財政赤字に波及していくか、非常に危険な状況

のある家庭にいる45歳未満の就業希望女性が就職すれば、家計所得を4兆円程度押し上げ、内需拡大を図ることができます。また、エネルギー関係・環境関係・医療・介護・健康などの成長分野でサービス業を中心に生産性を上げることも可能です。

成熟した投資国家は、ホワイトカラーレー化するようになります。加えてインフレで1%程度GDPが実質1%以上上昇するなどの条件をつけるべきである。

もの家庭にいる45歳未満の就業希望女性が就職すれば、家計所得を4兆円程度押し上げ、内需拡大を図ることができます。また、エネルギー関係・環境関係・医療・介護・健康などの成長分野でサービス業を中心に生産性を上げることも可能です。

でもある。日本政府は、消費税のスケジューリングを明示しておくことが絶対に必要。さらに、今後消費税率を上げる際には「インフレ率が安定的にプラスになる」という議論がなされている現状では、非常に大難な議論になつていています。



全員で肩を組んで輪をつくり「この世を花にするために」を大合唱



ご来賓の
石渡千尋副知事



ご来賓の
鎌田千葉県警察本部長



菅千葉支部長による挨拶

会員の拍手に迎えられ機動隊員が入場し、総会は幕を開けた。歓迎の挨拶を述べた菅千太郎・千葉支部長は、「東日本大震災では、機動隊の活動が東北地方の方に明るい希望と勇気を与えた」と感謝を述べ、「今日は機動隊員と会員の年」回の会合。時間の許す限り歓談し、明日からの更なる活躍の糧にしてほしい」と述べた。続いて羽矢惇理事長は「千葉県は成田空港や産業インフラが集中している地域。この治安を守る機動隊に心から敬意を表したい。震災に対する活動は今年も継続すると聞いているが、ぜひ頑張っていただきたい。我々も組織をあげて応援する」と述べた。続いて石渡副知事は、千葉支部による応援と機動隊に感謝の意を表し、「機動隊の果たす役割は非常に大きく、ますますの応援

這些地クイスや練習の成果が見事に發揮されたダンスなどで大いに盛り上がった。会の終盤は「この世を花にするため」の大合唱に続き

総会は栗川勝俊副理事長が「平素から千葉県警には大変お世話をなっている。今後の活動と千葉支部のますますの発展を願います」と乾杯の挨拶を行い、懇親会に移った。空港警備隊音楽隊スカイウイングの演奏に併せて壇上で隊ごとに隊歌が披露された後、有志による出し物が続いた。地

をお願いしたい」と語った。また、鎌田本部長は被災地での活動を振り返り「我々は震災を通じて大きな教訓を得た。多大な犠牲が無駄にならないよう、より良い活動を推進するための見直しを行っている。成田空港も機能が拡充しているが、万全な警備を行う」と力強く述べた。

東管区機動隊員によるエール交換が行われた。奇しくも布施世話人と指揮をとった渡邊論士隊員は同じ宮城県仙台市の出身。布施世話人は「現地で機動隊のご苦労に接し、頭が下がる思いだつた。改めて感謝します」と述べ、エールを送つた。これを受け渡邊隊員も力強くエールを返し、場内から大きな拍手がわき上がつた。



空港警備隊音楽隊スカイウイングによる演奏



エール交換をする
布施世話人(上)と
関東管区渡邊機動隊員

なることが予想されるが、全員と機動隊員の絆はより強固なものとなり、一層の奮起を誓う総会となつた。



千葉支部と本部役員の方々

第31回 千葉支部総会開催!

～心をひとつに絆を深める～

去る2月7日、第31回千葉支部総会がヴエルシオーネ若潮(千葉県千葉市)において開催された。ご来賓に石渡哲彦千葉県副知事、鎌田聰千葉県警察本部長を迎へ、警察幹部及び機動隊員の皆様、励ます会の会員の皆様、総勢237名に列席いただき盛大な会となった。

新日本製鐵(株) 新日鐵エンジニアリング(株)
日鐵住金建材(株) 合同製鐵(株)
五十鈴(株) 岡田運輸(株) 岡部(株)
草野産業(株) (株)エース電研
日鉄住金鋼板(株) (株)エイヴィ
大東港運(株) (株)山陽鋼業
堀口海運(株) 藤田金属(株)
北越メタル(株) 豊鋼材工業(株)
新関西製鐵(株) 富士興業(株)
岡谷鋼機(株) 東海レバーリー鋼業(株)

CONTENTS

- P1 東日本大震災から1年 全国の警察一丸となり、復興に全力を尽くす
 P2 インタビュー「全国の警察をまとめ、復興を支援」篠原 和良 警視正
 第38回 大阪支部総会
 P3 東京マラソン沿道警備／第35回 名古屋支部総会
 P4 Member's Lounge
 「JOC100年 これまでとこれから」市原 則之氏

発行所
 社団法人 機動隊員等を励ます会
 〒140-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
 発行人 羽矢 浩
 TEL 03(3739)0590
 FAX 03(3733)9072
 http://www.hagemashi.com
 jimukyoku@hagemashi.com

平成24年
 3月号

東日本大震災から1年

全国の警察一丸となり、復興に全力を尽くす



3月 発災直後の行方不明者の捜索活動



4月 防護服を着用し、警戒区域内の捜索を行う



8月 厳しい暑さの続くなかでの一斉捜索

甚大な被害をもたらした東日本大震災から1年が経過した。3月11日には天皇皇后両陛下ご出席のもとで政府主催の追悼式が開催され、被災地を含む全国各地でも追悼行事が行われた。

この一年間、全国の機動隊員等は一丸となり被災地の復興に向け災害警備活動に従事してきた。「はげまし」紙面にて報じた内容をもとにその活動を振り返る。
*2ページでは、警察庁の篠原災害策室長へのインタビュー記事を掲載しています。併せてご覧ください。

はげまし

For the Riot Policemen & Members

—No.443—

被害を受けた全ての人のために

発災直後、全国の機動隊員及び広域緊急援助隊は、津波による多数の被害が発生した被災地に駆けつけた。余震が続き、身体を休める場所や食糧も充分ではない過酷な環境下で、孤立住民の救出救助、避難誘導等、懸命の活動が続いた。

また福島第一原子力発電所の事故においても、警察が他に先んじていち早く警戒区域に設定された20キロ圏内に入り、搜索活動や検問を実施した。区域内での活動は防護服を着用し各自が線量計を身につけ、非常に困難を伴う作業であるが、「一人で多くの人が家族のもとへと返したい」という思いのもと、全力で捜索にあつてきた。また、3月17日には原発の冷却機能喪失に伴い、警察庁の要請を受けた警視庁警備部の警備第二課管理官及び機動隊員10名が高圧放水車を使用した注水作業を行った。この作業にあたった機動隊員等には、スペインから共存共栄部門賞が贈られている。避難所では、3月31日から6月2日まで「警視庁さざな隊」として

編成された女性機動隊員等が、宮城県内約200か所の避難所をまわった。被災者の心のケアや避難所でのトラブル防止等の対応など、避難生活が少しでも改善されるようきめ細かい配慮がなされた。



多くの女性機動隊員が活躍したさざな隊

隊員の皆様への当会支援

このような現場の機動隊員等の活動の皆様を激励するため、当会は5月から6月にかけて募金活動を行った。全国の会員の皆様にご協力いただき総額は1,556万円に達し、「はげまし基金」の一部を併せ合計1,500万円分のゼリー飲料(約21万6千個)を見舞い品として、被災3県及び警視庁に贈呈した。

災害警備活動に感謝し

東日本大震災によって警察職員にも多数の被害が出たことも忘れてはならない。発災直後、

パトカーで住民に避難を呼びかけている間に津波に襲われるなど、犠牲となつた警察官は岩手県で11名(うち行方不明2名)、宮城県で14名(うち行方不明2名)、福島県で5名(うち行方不明1名)を数える。皆様の尊い行動に感謝するとともに、心からご冥福をお祈りする。

被災地では、今も災害警備活動を継続している。2月27日現在、他県から派遣される活動部隊は600名、自県体制と合わせて被災3県の合計で4,800名が活動にあたっている。また今回の震災を教訓に、より実践的な訓練を重ね、さらには反省事項や検討事項の洗い出しも行われている。我々も復興に向かうことができるか、そして災害への備えについて改めて考えたい。

東日本大震災の被害状況と警察活動

死者	15,854名
行方不明者	3,272名
(3月6日現在 警察庁緊急災害警備本部／広報資料)	
部隊派遣	約90万4,500人
広域緊急援助隊等による救出	3,750名

(2月27日現在 東日本大震災に伴う警察指揮 平成24年3月 警察庁)

新日本製鐵(株)
 新日鐵エンジニアリング(株)
 日鐵住金建材(株)
 合同製鐵(株)
 岡田運輸(株)
 五十鈴(株)
 愛知産業(株)
 スカイコート(株)
 東京製鋼(株)
 日鉄住金鋼板(株)
 不動鋼板工業(株)
 (株)メタルワゴン
 富士興業(株)
 豊橋本尚(株)
 明鋼材(株)
 日鉄東海鋼線(株)
 東海鋼材工業(株)
 (株)吾
 (株)佐藤ホールディングス
 ナイルレストラ
 G・M・ナイル
 豊北支
 東北支
 (社)機動隊員等を励ます会

誇りと伝統
 輝け機動隊

インタビュー 全国の警察をまとめ、復興を支援

はげまし 平成24年3月25日 (2)

発災時はこの警察庁警備課のフロアにいました。播磨が取まるとすぐ上の階にある総合対策室に駆け上がり、そこで部隊派遣や災害警備に関わってきました。発災当初、私も現地に行きましたが、「まさか日本でこんなことが起るのか」と現実感を持てず、複雑な思いを抱きました。

3月12日、福島第一原発から3・5キロ程離れた病院で避難誘導を行つた地元警察官から、県警本部に一号機爆発との連絡が入りました。爆発から1分後くらいです。雷かと思うほどの地響きがしたそうです。私は総合対策室で主に福島を担当していたので、避難住民の誘導や、原発事故に伴う電源車の輸送、捜索部隊をどう安全に避難区域内に入れるか等の検討に携わりました。

多数の避難者を輸送するために国交省と調整した際、バスは確保できず運転手が確保できないなど、放射線に対する脅威が様々な活動の迅速な実施の障害となるなか、現場の警察官が孤軍奮闘の活動をして住民の安全を確保していましたが今も心残っています。

また、水素爆発で散乱した瓦礫を撤去するため、自衛隊の戦車を静岡から輸送する時は、地盤で損傷した道路の強度や輸送経路、先導するパトカーの引継ぎなど初めての業務を手探りで行つていました。警戒区域が設定された時には、住民が区域内にどの程度残っているのか、その確認を進めました。そして最も緊張したのが第一原発での高圧放水車のオペレーションです。15日夜中からの3日間は全く休む時間も無く、隊員の安全を案じながら調整を行いました。

アーチションです。15日夜中からの3日間は全く休む時間も無く、隊員の安全を案じながら調整を行いました。

発災当初は、放射線に対する警察官の知識もほとんどない状況です。警戒区域への派遣にはどのような危険があるのかを理解し、放射線や被曝量を軽減する方法などを学び、納得した上で現場に入つてもらえるよう努力しました。できる限りの対策をとり、隊員のご家族にもしっかりと理解いただけるよう厚生課で資料の作成も行いました。

また、非常に苦労したのが行方不明者の把握です。通信が途絶えひとつの街からも全く連絡が来ないような状況で、行方不明となつた場所の情報をどう集約し、どこを捜索するのか。例えば宮城県で「連絡がとれない人がいる」という情報を集める約7万件になりましたが、行方不明の可能性もあるし、連絡がとれないだけかもしれない。行方不明者数の確定は現場が最も苦労した点です。

今回の災害は恐らく警察制度が始まって以来最大の規模でした。できるだけ多くの若い警察官が被災地での活動を経験できるよう災害派遣の組み立てを工夫しています。皇宫警察や、通常では遠すぎる沖縄からも派遣しました。全国警察が本当に一体となつて活動を行つたと思います。現在、次の災害に備えて、この度の対応の反省事項を洗い出していきます。経験を警察として共有し、今後の災害対策に役立てていかなければなりません。

(取材 2月28日)



篠原 和良 警視正
警察庁 警備課災害対策室長 兼 警備局調査官

第38回 大阪支部総会

平成24年2月9日 於:ニューコクサイ

～若い隊員が多数集まり
賑やかに親交を深める～



全員で「この世を花にするために」を合唱



機動隊員から励ます会への渾身のエール

去る2月9日、第38回大阪支部総会が開催された。来賓として、坂口正芳大阪府警察本部長以下、府警幹部及び機動隊の皆さん計180名と支部会員が出席し、総勢400人が参考する盛大な総会となつた。

開会の挨拶を行つた木村純太郎支部長は「昨年は災害による特別派遣が多い一年であった。東日本大震災の被災地への派遣は現在も継続しており、そのため本日は管区機動隊第三大隊が残念ながら出席できなかつた。また近畿地方も台風12号による大雨で、奈良・和歌山の両県に大きな被害が出た。さらに韓国大統領の訪日による警護や年末年始特別警戒、難踏警備など激務の連続であつたが、無事その任務を果たされた。当会は4月に一般法人となるが、私たちの活動の目的と情熱が変わることはない。これまで以上に機動隊の皆様を励ました」と述べた。続

いて羽矢惇理事長は、会員に震災特別派遣支援のための募金の協力のお礼を述べ、機動隊員に對し「大阪は東京に勝るとも劣らぬ、大きな役割を持つた警察組織。去年は大震災等のため関係者の皆様

も大変なご苦労があつたと思うが、多くの人が感謝している。当会も機動隊の皆様と一般市民を繋ぐ役割を少しでも果たしたい。支部総会は警察幹部や第一線の機動隊と会員が直接触れ合える貴重な機会。短い時間だ

の大変なご苦労があつたと思うが、多くの人が感謝している。当会も機動隊の皆様と一般市民を繋ぐ役割を少しでも果たしたい」と述べた。

来賓の坂口本部長は「大阪府警の機動隊は東日本大震災の発災直後から広域緊急援助隊として現場に行つた胸まで水につかり瓦礫を撤去しながら捜索活動を行なうなど苦しい作業を続けた。また今現在も福島県に部隊を派遣しており、マイナス10℃にも

なる過酷な環境で、原発周辺の通行でできないため車を使はず最低限の機材を背負つて現場に検問等を行つてている。台風12号発災における活動時も、道路を通行でできないため車を使わず最

低限の機材を背負つて現場に入つたり、時にはヘリコプターで現場に入つた。昨年末はまた、韓国大統領が来日して大阪と京都を訪れ、隊員は災害派遣の間に空前の大警備を経験するとい

う、本当に慌ただしい1年間であった。そのなかでも大阪の犯罪は待つてくれない。市街のパトロール等にも機動隊が活躍した。今年も大変な状況は続くが、

どうか引き続き機動隊員をご支援いただき、彼らを育ててほしい。隊員の諸先輩がこの会に支えられ、活動を続けられていることを肝に銘じたい」と述べた。

続いて中川智章理事が「私ども産業界も大変厳しい環境のなかで一生懸命頑張っているが、日本の弱点を強調されすぎているように感じていた。しかし国内の治安の良さは世界に誇るものであり、これは機動隊の皆様の献身的な活動によるもの。これからも日本の強みを必死に守つてほしい。当会もこれまで以上に応援していきたい」と述べた。

ベ乾杯の挨拶を行つた。懇親会では励ます会と機動隊員によるエールの交換が行われ、その後、全員が輪になって肩を組み、恒例の「この世を花にするために」を合唱した。栗川勝俊副理理事長は、「東日本大震災ではやはり機動隊が一番乗りだった。これは会員として誇りに思つた。そして今現在も活躍を継続していると聞き、大変感激している。今後も多難な事案が起ること思う

と述べ、全員で万歳三唱を行い、総会は幕を閉じた。

乾杯の音頭をとった中川理事



栗川副理事長による
万歳三唱



木村大阪支部長による
開会の挨拶

東京マラソン2012 沿道警備を完遂！

去る2月26日、国内最大規模の市民マラソン「東京マラソン2012」が行われた。第6回目となる今年はロンドン五輪の男子代表選考会も兼ね、参加ランナーは約3万6千人、ボランティアは1万人、沿道には130万人の観客が集まった。コレスは、東京都庁をスタートトし、品川と浅草で折り返し、有明の東京ビッグサイトをゴールとする。大規模な交通規制も敷かれ、雑踏警備には多数の機動隊員が出動し、雑踏事故の未然防止を図る事に完遂させた。



ランナーで埋め尽くされるスタート付近を警備。隊員同士が綿密な連携を取り合う



ランナーが安全に走行できるよう、警備に細心の注意を払う 買い物客などの市民の通行を的確に誘導し、混雑緩和を図る



和太鼓集団「SHO」による演奏が華を添える

第35回 名古屋支部総会

平成24年2月16日 於:メルパルク名古屋

～ 東海三県の機動隊員が参集
会員の結束を強める ～



乾杯の音頭をとった
宮坂所長



ご来賓の
河邊愛知県警察本部長



開会の挨拶を述べる
高田世話人代表

去る2月16日、第35回名古屋支部総会が開催された。来賓である河邊有二愛知県警察本部長をはじめ、東海三県の県警幹部及び機動隊の皆さん、当会支部会員の総勢250名が参加した。

総会は、和太鼓集団「SHO」による勇壮な演奏とともに、機動隊、管区機動隊、女性機動隊の計約120名の入場で幕を開けた。開会の挨拶において高田三郎世話人代表は「昨年初めて支部総会に出席したが機動隊員と接し、日本の治安は正義感に燃える若い機動隊員に支えられていると頼もしく思った」と振り返った。また災害派遣について、「今この時間も中部管区機動隊第一大隊が被災地で任務にあつていると聞く。今後も休む間もなく重要な警戒警備が続くと思うが、日頃の訓練によって培われた『強烈な団結力』『勇敢な行動力』『いかなる事態にも冷

静に対処できる実力』を遺憾なく発揮してほしい。当会も機動隊の方々を応援すべく一層努力したい」と述べた。統いて羽矢惇理事長は、東日本大震災に対する特別派遣支援のための会員の募金協力に対し感謝を述べ、「機動隊の皆様に我々の気持ちが伝わったのではないかと思う」と語った。また「会も発足から38年を迎えるが、良き伝統を守りながらますます活性化させたい。4月の一般法人への移行を前に全国の支部で新たな会員が加わっている。今後も努力したい」と述べた。

河邊本部長は、機動隊員等への当会の支援に対し「まさに我々が被災地に向かう大きな原動力となり、ありがたさが身にしみた。東日本大震災での活動を通して燃料の補給や食糧の補給方法等、具体的な教訓を得た。今後も若い機動隊員には困難が予想されるが、皆様方の声援、ご支援を受けてどんな困難にも立ち向かっていく決意である」と力強く述べた。挨拶の後、韓国研修中である優秀機動隊員の発表が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「国民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯の音頭をとった。

懇親会では大矢警備課長補佐が日々安全安心に暮らしさ、各企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて宮坂明博新日本製鐵名古屋製鐵所長が「國民企業が生産活動に邁進できるのも皆様のおかげである」と乾杯が行われ、統いて増田規一郎副理事長が「会員が心をひとつにして機動隊員の活動しやすい環境をつくっていく」と決意述べ、万歳三唱で会を締めくくった。



苅谷愛知県警察機動隊長による力強い謝辞で会場がひとつに



万歳三唱の挨拶を行う
増田副理事長

CONTENTS

- P1 一般社団法人に移行登記／平成23年度 全国優秀機動隊員 韓国研修を実施
 P2 寄稿 研修に参加した機動隊員の声
 P3 第37回 九州支部総会 開催
 P4 Member's Lounge
 「資源競争時代の INPEX の事業戦略
 ~イクシス、アバディ LNG プロジェクトを中心に」板野 和彦氏

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

4月1日に一般社団法人に移行登記

～機動隊員等を励ます会 羽矢理事長のもと新たなスタート～



羽矢理事長宛の野田総理名の移行認可書

社団法人機動隊員等を励ます会
 は、去る3月21日に内閣総理大臣
 より正式に移行認可（左掲の認可
 書）を受け、4月1日に東京法務
 局に一般社団法人として登記した。
 移行により、昨年第38回通常総
 会で決議された新しい定款のもと
 に羽矢理事長以下の役員（別掲
 1）で新法人の運営をスタートさ
 せるとともに、今年度から3年間
 の予定で公益目的支出計画（別掲
 2）を推進し、内閣府の監督を受
 けることになる。

しかし、その計画期間及び計画
 完了後もずっと「機動隊員等を激
 わらない。改めてこの移行を契機
 にもつと幅広く、力強く事業を推
 進していく方針である。

平成24年
4月号
 は
よ
げ
ま
し
 For the Riot Policemen
 & Members

— No.444 —

今回移行のため内閣府公益認定
 等委員会に認可申請したが、事業内容
 等の審査を通じて、この会の意義
 や過去長期にわたる活動実績につ
 いて委員会内でも正しく理解され、
 高く評価されているとのことであ
 り、励ます会として意を強くした
 次第である。まさに継続は力なり。

この会は、昭和49年に任意団体
 として発足し、昭和51年警察庁（国
 家公安委員会）所管の社団法人と
 して認可されたが、現在までの長
 い間、多くの荒波や糾余曲折があり、
 関係当局のご理解ご協力のもと沢
 山の先人の意思と努力で懸命に乘
 り切ってきたであろうことは想像
 に難くない。改めて先人の方々に
 心からの敬意と謝意を表する。

1) 新法人のスタート時の役員 (昨年6月総会で選任)	監事 監事	岩井 正賀	榮三 晃
代表理事・理事長 副理事長 副理事長 副理事長 副理事長 北海道支部長 東北支部長 北陸支部長 千葉支部長 名古屋支部長 大阪支部長 中四国支部長 九州支部長 常任理事	羽矢 傲 内田 耕造 増田規一郎 栗川 勝俊 鈴木 貴士 西村 孝治 下池 豊義 今井 幹文 菅 千太郎 高田 三郎 木村 純 堀口 勝哉 自見 栄祐 齋藤斗紀雄	理事 14名 監事 2名	

2) 公益目的支出計画 (申請認可内容・23年度予算ベース)	
公益目的財産額	65,184千円
実施事業	
公益目的支出	40,450千円/年
実施事業収入	14,400千円/年
収支の差	△26,050千円/年
公益目的事業の実施期間	3年間
期間中の法人会計収支	+26,050千円/年
期間中の法人全体の収支	0千円/年

自由の橋や臨津閣、統一展望台で
朝鮮戦争の歴史を学び、
国境付近の警備状況を視察

全員が揃い、焼肉パーティー。
全国から集まった隊員が
親睦を深める

終日フリータイム。
活気あるソウル市内を自由に散策

韓国研修を実施 2月14日

平成23年度全国優秀機動隊員87名

伊 0 3 3 5 4 1 8 2 4 6	ナ イル レ ス ト ラ イ ル ン	宮 崎 精 鋼	豊 田 通 商	東 海 レ バ ラ ー 鋼 業	株 カ ノ ー ク ス	高 島 秀 一 郎	共 永 田 (株)	不 動 産 業	大 東 港 (株)	株 廣 沢 製 作	株 工 イ ヴ イ	藤 田 (株)	平 和 農 業	株 金 屬	株 エ イ ス 電 研	株 岡 部	株 岡 田 運 輸	株 同 製 鐵	株 日 鐵 住 金 建 材	新 日 本 製 鐵	新 日 鐵 エ ン ジ ニア リ ン グ	頑 張 れ 機 動 隊
---	--	------------------	------------------	--------------------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------	------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	---------------	------------------	-------------	----------------------------	-------------	-----------------------	------------------	---------------------------------	-----------------------	---	----------------------------

第37回

九州支部総会開催!

平成24年2月29日

於・博多サンビルズホテル



毅然と整列をする機動隊員



ご来賓の小風局長

自見支部長による挨拶

栗川副理事長による挨拶

森重隆九州世話人の挨拶

九州全県から機動隊員が集結 活気みなぎる交流

去る2月29日に九州支部総会が開催された。来賓として小風明九州管区警察局長、菱川雄治福岡県警察本部長をお迎えし、以下、警察幹部及び機動隊の皆さん、自見警祐九州支部長以下支部会員が出席し、総勢250名の盛大な会となつた。自見支部長は「この世を花にするために」の3番に「何を好んでそしりを受ける機動隊員にとって特に厳しい時代であった。最近はまた別の難しさも出てきているが、一人ひとりが誇りと矜持を持ちぜひ頑張つてもらいたい。今日は胸襟を開いて語り合い、九州の機動隊の元気のいいところを見せてほしい」と挨拶した。

続いて、羽矢慎理事長は、「国内の治安の状況は非常に多様化している。国民一人ひとりが安心して暮らすことができるとは、社会の安定が保たれていることが大前提。今後も皆様の活動を応援したい。大災害は二度と起つてほしくないが、万が一の時には活躍を期待している」と激励した。また、小風局長は「東日本大震災では全国の隊員が活動したが、最も大変だったのは被災三県の警察官。会員の皆様には募金を募つていただき、現地に警備支援品を理事長自らお届けいただいた。また殉職した警察職員の慰靈祭にもご参列いただき、改めてお礼申し上げる。昭和30~40年代には国と国民は相容れないといふ考え方方が蔓延していた。しかし今の国民は警察に対する付託された権利を積極的に行使し、国民を守つてほしい」と考へている。このように世間の見方が変わってきましたのは、励ます会の皆様の長年にわたる地道な活動である。国民一人ひとりが安心して暮らすことができるとは、社会の安定が保たれていることが大前提。今後も皆様の活動を応援したい。大災害は二度と起つてほしくないが、万が一の時には活躍を期待している」と激励した。

（3）はげまし 平成24年4月25日

動のおかげ。今後も誠心誠意頑張つていくのでご支援ご協力をお願ひします」と述べた。

乾杯の挨拶を行つた塚越満新日本製鐵株式会社九州支店長は、「昨年は皆様一人ひとりの活躍が國民を勇気づけた。現在では皆様に対する信頼はいつそう増しています。

ここに集まつてあるメンバー一人ひとりは心からの味方。この総会が少しでも明日の日本の力になるような役割を果たせればと思う」と語った。懇親会に移ると、かつて新日鉄釜石でラグビー選手・主将・監督として活躍し、現在福岡県在住の森重隆世話人が壇上にあがり「この度の震災では、釜石市を支援していただき本当にありがとうございました」と機動隊員への感謝を述べ、「機動隊員が凛とした姿で入場する様子を見て、今の日本人に欠けているのはこのような教育なのではないかと思った。ラグビーリオナードもしっかりと教えてくれた。また優秀機動隊員の紹介では、壇上にあがつた隊員が「研修に行かせていただきありがとうございました」と頑張る等と決意を述べた。

最後に「この世を花にするため

に」を全員で合唱した後、福岡県出身でもある栗川勝俊副理事長が「ここ福岡には親戚も多く大変お世話になっている。九州の地は韓国・中国に対する最前線の砦。現代の太宰府は機動隊だと思ふ。ぜひ頑張つてください」と激励した。そして万歳三唱の音頭をとり、懇親会を締めくくつた。

Member's Lounge

(P4 からつづく)

近年、環境負荷の低い天然ガスへの燃料転換が進み、LNGの需要は急速に伸びています。当社は海外のガス田に権益を持ち日本に運び自家の基地で受け入れ、自前のパイプラインでお客様に販売する、生産から供給まで一貫した「ガスサプライチェーン」の確立を目指しています。

常の油田なりガス田の水平方向への広がりは、ガス田や油田次第なのか。どのくらい離れれば独立して対応できるのか。

A やはり油田次第、ガス田次第である。例えばアブダビの油田の例では、東京都が全部重要な場合もある。イクシスの例も資料で東京の上に重ねているので参照してほしい。極端な例では、サウジアラビアで最も大きいガ

ワール油田は、四国の約1/3の面積だと言われている。このように巨大なものがある代わりに、小さい油ガス田も多く存在する。地下にある油ガス田は地図で示される鉱区として区切られており、多くの鉱区をまとめて油ガス田は鉱区の境をまたがって存在していることが多い。

A トウモロコシやサトウキビ起源なども含めたものだと思う。ブラジルではエネルギー需要として、バイオマスは一日あたり数十万バレル程度がすでに使用されていると思うし、米国でも波はあるがかなりの量が使用されている。

Q 世界のエネルギー需要は、2008年に比べて2035年は1.4倍という数字になつていているが、もつと伸びるようつて思える。これは先進国、開発途上国それぞれの成長率などをふまえて計算されたということか。

A 人口の問題も踏まえて予測したものだと考えられる。途上国では需要が増えて、先進国では需要が減るといつても踏まえており、先進国の伸びが鈍るのは、省エネなど各種の効率化が加味されているのではないか。

講演後質疑応答

Q

イクシスのプロジェクトが稼働すると、天然ガスの販売価格に影響があるか。

A イクシスの場合、現在日本に供給されているLNGの契約とはほぼ同じバターンの契約をガスユーダーと締結した。従つて、LNGの価格はほぼ同じとなり、スクエアードだから特別に安いとか高いとかということはない。

「フロー・ティングLNG

主流になつていいくのか。あるいはアバディのプロジェクトに限つた現象なのか。

A 場所によるが、陸上の島や大陸から遠い海域ではこの技術により開発が可能となるガス田があり、コスト的にも良いと思う。F-LNGは無視できない潮流である。シェル社のほか数社がこの技術によるガス田開発を目指しているが、豪州における

シェル社のプロジェクトがF-LNGの商業化第一号になる

と目されている。また、ブラジルでもこの技術を利用したプロ

ジェクトが進んでおり、船台の上の冷却装置の発送段階に至っている。

F-LNGの商業化第一号になると目されている。また、ブラジルでもこの技術を利用したプロ

ジェクトが進んでおり、船台の上の冷却装置の発送段階に至つ

ている。地下から漏れた場

合どうするか、あるいは400年漏れないことを企業ベースな

りでどう保証するかという法的な整備が非常に難しく、欧州でも技術的な問題よりも仕組みのほうがネックになつていて。

Q 日中の開発のめざむ

問い合わせが議論になるが、通

常の油田なりガス田の水平方向

への広がりは、ガス田や油田次第なのか。どのくらい離れれば独立して対応できるのか。

A やはり油田次第、ガス田次第である。例えばアブダビの油

田の例では、東京都が全部重要な場合もある。イクシスの例も資料で東京の上に重ねているので参照してほしい。極端な例では、サウジアラビアで最も大きいガ

ワール油田は、四国の約1/3の面積だと言われている。このように巨大なものがある代わりに、小さい油ガス田も多く存在する。地下にある油ガス田は地

図で示される鉱区として区切られており、多くの鉱区をまとめて油ガス田は鉱区の境をまたがって存在していることが多い。

A 技術は大きく二つに分かれている。発電所や工場から出てくるCO₂を集約する技術と、それ

が可能性がかなり高いのか。

Q 深部に圧入固定化させ

る「CO₂地中貯留(CCS)」

について、技術的には実現の可

能性がかなり高いのか。

A 技術は大きく二つに分かれている。発電所や工場から出てくるCO₂を集約する技術と、それ

が可能性がかなり高いのか。

Q 世界のエネルギー需要は、2008年に比べて2035年は1.4倍という数

字になつていているが、もつと伸びるようつて思える。これは先進国、開発途上国それぞれの成長率等をふまえて計算されたということか。

A 人口の問題も踏まえて予

測したものだと考えられる。途

上国では需要が増えて、先進国では需要が減るといつても踏ま

えており、先進国の伸びが鈍るのは、省エネなど各種の効率化

が加味されているのではないか。

400年間)ガスを漏らさずに貯留することを誰が保証するかということ。地下から漏れた場

合どうするか、あるいは400年漏れないことを企業ベースな

りでどう保証するかという法的な整備が非常に難しく、欧州でも技術的な問題よりも仕組みの

ほうがネックになつていて。

Q 國際エネルギー機関が

2011年6月に作成した「世界の燃料源別一次エネルギー需要見通し」をみると、バ

CONTENTS

- P1 全国各地でゴールデンウィーク警備完遂!
第39回通常総会・激励会のお知らせ
- P2 Member's Lounge
「はやぶさプロジェクトについて~はやぶさ式思考法」川口 淳一郎氏
- P4 第34回 東北支部総会・感謝の会 開催

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4-325
発行人 羽矢 悅
TEL 03(3739)0590
FAX 03(3733)9072
<http://www.hagemashi.com>
jimukyoku@hagemashi.com

平成24年
5月号

全国各地で ゴールデンウィーク警備完遂!



出国ラッシュに沸くターミナルビルでは
警備犬も警戒

千葉県 成田空港の展望デッキの
警戒にあたる空港警備隊員

広島県

フラワーフェスティバル会場で、
警戒にあたる機動隊員

福岡県

「博多どんたく港まつり」の
パレード会場にて、沿道警備を行う



— No.445 —



初日のパレードの
参加者は約1万3,000人。
機動隊員の適確な警備で
スムーズに進行した。

今年のゴールデンウィークは4月28日
(土)から5月6日(日)となつた。長い
人は9日間という大型連休であつた。
最終日は関東地方の広い範囲で突風が吹
くなど天候が荒れ、特に茨城県つくば市
で発生した竜巻はわが国では珍しく、深
刻な被害を及ぼした。
期間中、多数の人があつた全国のイベ
ント会場や成田空港には今年も機動隊員
が出動し、雑踏警備にあたり見事に警
備を完遂させた。

新日本製鐵株
新日鐵エンジニアリング株
日鐵住金建材株
合同製鐵株
五十四鉛株
スカイコート株
エース電研株
岡田運輸株
日鉄住金鋼板株
三榮商會株
スカイコート株
豊鋼材工業株
山陽鋼業株
北越メタル株
自見産業株
日鐵商事株
橋山和生株
光洋商事株
明鋼材株
日本鐵物流株
東北支部会
(株)佐藤ホールディングス
(社)機動隊員等を励ます会

第39回
6月3日に
通常総会・激励会
を開催します

お知らせ

来るる6月13日、明治記念
館(東京都港区)1階「曙の
間」において、一般社団法人
として最初の通常総会となる
「第39回機動隊員等を励ます
会通常総会」を開催しま
す。また、昨年は東日本大
震災のため中止となつた警
視庁と関東管区機動隊員と
の懇親の激励会も設けます。
会員の皆様はぜひご出席く
ださい。
*総会へのご出欠は5月31日までに
返信用葉書にてご連絡ください。

議題
1 平成23年度事業報告および
収支決算報告承認の件
2 平成24年度事業計画案お
よび収支予算案承認の件
3 役員の選任の件
4 定款の修正の件
報告事項
公益目的支出計画について
機動隊員との激励会
総会に引き続き明治記念館で
開催します。

2階「富士の間」
午後6時30分～8時
なお、総会記事のため6月
号の発行は月末になります。

若さと伝統
頑張れ機動隊

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 4月の朝食講演会録

2010年6月、小惑星探査機「はやぶさ」が7年にわたる航行を終え、地球に還ってきました。この一大プロジェクトは、日本はもとより世界中で大きな話題となっています。今回は「はやぶさプロジェクト」の責任者であった宇宙航空研究開発機構(JAXA)の川口淳一郎教授に大変お忙しいなかお越しいただき、プロジェクトにおける経験と意義について伺いました。



<4月19日のゲスト>

かわぐち じゅんいちろう

川口 淳一郎 氏

独立行政法人宇宙航空研究開発機構

シニアフェロー

宇宙科学研究所 宇宙飛行工学研究系 教授

プロフィール

略歴

1955年 胎森県生まれ
1978年 京都大学工学部卒業
1983年 東京大学大学院工学系研究科航空学専攻博士課程修了
文部省宇宙科学研究所助手
2000年 文部省宇宙科学研究所教授
2003年 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所本部に改組
2006年 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空システム系教授・研究主幹
2007年～2011年9月
月・惑星探査プログラムグループ プログラムディレクター
(JSPEC/JAXA)
2011年 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所(ISAS/JAXA)
宇宙飛行工学研究系教授、シニアフェロー
1996年～2011年
「はやぶさ」プロジェクトマネージャー

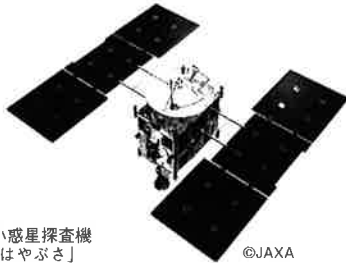
著書

「はやぶさ、今までして君は
～生みの親がはじめて明かすプロジェクト秘話」宝島社
「カラー版 小惑星探査機はやぶさ～玉手箱」は開かれた中央公論新社
「はやぶさ」式思考法 日本を復活させる24の提言 飛鳥新社
「はやぶさ」世界初を実現した日本の力 日本実業出版社

はやぶさプロジェクトについてはやぶさの思考法

はやぶさプロジェクトとは

「はやぶさ」は、小惑星の表面物質を採取する技術を確立するための実証機として開発された。目標とする小惑星は、地球と似た軌道を持つイトカワ。2003年5月6日に鹿児島県の内之芝宇宙観測所から打ち上げられ、2005年9月12日に約3億km離れたイトカワに到着した。科学観測を行い、地球の10万分の1という微弱な重力環境下で、着陸やサンプル採取を行った。イトカワからの最終離陸後に燃料漏れが発生したり、「はやぶさ」との交信が途絶え行方不明になるなど様々なトラブルも発生したが、それらを乗り越え、2010年6月に、オーストラリアのウーメラ砂漠にサンプルを搭載したカプセルを落下させ、運用を終えた。地球圏外の天体に着陸し、その試料を往復の飛行で地上に持ち帰ったのは史上初のことであり、その偉業は世界中から評価されている。



小惑星探査機「はやぶさ」

1. 小惑星探査の目的

小惑星の探査は、地球を理解することに繋がります。例えば地球が空中に浮かぶミルクの玉のようなものだとすると、最も外側に薄い皮が張られている状態です。この薄い皮が「プロト」です。玉の中で対流が起きると、外側の皮であるところのプロートが移動して大地震が起きます。この対流の大きさや速

さが分からなければ、地震発生のメカニズムは理解できません。そして地球の中に沈んでいる材料を知らないければ、対流がどのような仕組みで発生するのかも分かりません。しかし、地球の中の材料を調べるために穴を掘つて出来たと考えられており、

小惑星は太陽系が誕生した頃の情報そのまま保存していると考えられています。地球のように重力のある天体は、浮力の働きにより重いものは下に沈み、軽いものは地球の表層に現れます。しかし小惑星は重力が弱いため、重いものも軽いものも押し並べて表面に存在します。つまり小惑星に行けば、穴を掘らなくても地球内部に沈み込んだ

物質を手にすることができるのです。ここに小惑星を探査する意味があります。
「はやぶさ」が探査を行った小惑星「イトカワ」は、stoneを意味する「S型小惑星」と専門家に呼ばれています。つまりイトカワの成分は石です。しかし地量の水と有機物で覆われ、生命体をつくっているものは水と有機物です。地球上なぜ水や有機物があるかというと、地球をつくった物質の中にカーボンを意味するC型小惑星が含まれているためだと推定されています。
しかし、「はやぶさ」が持ち帰ったイトカワの試料をいくら分析しても、それらの成分は検出されません。ですから、「はやぶさ」の後機「はやぶさ2」ではC型小惑星を行って表面を観測し、そこから試料を持って帰ることが目的となっています。すると、かつて地球にC型小惑星がどの程度含まれていたかが判明し、地球の環境の進化を知ることが可能になります。これは温暖化の理解にも繋がります。温暖化は大気中の温室効果ガスの増加に起因する現象です。温室効果ガスの代表はCO₂です。つまりC型小惑星の分析により、二酸化炭素の起源が分かるのです。これらを理解することは、生命的の起源を理解することに繋がります。「はやぶさ」が他の天体から試料を採取したことは、生命的の起源に関する時代になつたということを示しているわけです。

3. プロジェクト成功の背景

私たちのプロジェクトチームがなぜこのように独自の発想を

プロジェクトの第一目的は科学成果を得ることではなく、ほのかの天体からの試料採集が可能であることを証明することでした。これは前人未到のプロジェクトです。実現のための方法として私たちが提案した手段・技術も、当時は世界中の誰も考えていませんでした。「イオンエンジンで往復飛行させる」「探査機に自律性を持たせ、行き先を自分で決めさせる」「小惑星からサンプルを採取し、カプセルを大気圏に突入させ回収する」「飛行はイオンエンジンと併用し、地球の重力を利用し軌道を変化させる」「スイングバイ」で加速をする。これら5つのオリジナルの技術を「はやぶさ」で実証したのです。

そもそも、「はやぶさ」を幅50m程度の大きさの天体に到着させること自体が挑戦でした。イトカワは地球から3億km離れていて、それだけの距離があると、地球から探査機の場所を特定しようとしても、300km程度のずれが生じます。直径1万2,000kmの金星が対象であれば、300kmずれてもまったく関係ないのでですが、目標の天体の直径が500mしかなかったら、そのずれは致命的です。しかし結果として私たちだけの独自の技術で到着させることができ、世界中から反響をいたしました。

長期のプロジェクトにおいて、どのようにモチベーションを維持したのかとよく聞かれます。プロジェクトは科学観測を目的とした上がったわけではありません。「世界初のイオンエンジンをつくりたい」「ロボットをつくりたい」「カプセルをつくりたい」というエンジニアが集まり、科学的な目的を加味しプロジェクトのシナリオをつくりました。それぞれの技術者にとってプロジェクト達成は夢の実現に繋がるため、モチベーションの維持は簡単なのです。また、私が意識したのが意思決定の厚さを薄くすることです。会議ではその

場で結論を出すのではなく、一度持ち帰り後日改めて経営側が決めたことを伝え直されることが多くあります。そうすると、たとえ提案しても議論にならなかかもしれないという思いから、技術者や研究者は意欲が失せてしまうのです。私たちも提案をその場で議論して決定する過程も見せるようになりました。だからこそ、はやぶさは多くのトラブルに遭遇しながらも、その度に解決に向かって、世代年代、JAXAとメーカーの壁などを超え様々な意見が出されたのです。

4. はやぶさが遭遇した危機

2005年11月26日、はやぶさがイトカラでの二回目の着陸を終えた時に、燃料漏れを起こしました。その後間には燃料のガスが噴出し、姿勢が崩れてしましました。そして、はやぶさとの通信が途切れました。

これで一巻の終わりだと思った人も多いかもしれません。しかしプロジェクトチームは、3億kmの彼方で消息を断つてしまった。そして消息を断つて46日目に、ようやくはやぶさの居場所を知らせる電波が帰つてきました。

また、帰還を半年後に控えた2009年の11月、はやぶさに搭載していた4つのイオンエンジンの寿命が尽き、停止してしまいました。イオンエンジンはイオン源と中和器がペアで動きます。4つのエンジンのうちAのエンジンではイオン源が壊れました。

中和器が壊れ、いずれも単独では動かなくなっていました。よもやあと4か月で地球に還るという段階での故障で、本当に運命を恨めしく思いました。しかしここで奇跡が起きました。運命を恨めしく思いました。しかしここでも、はやぶさは多くのトラブルに遭遇しながらも、その度に解决に向かって、世代年代、JAXAとメーカーの壁などを超え様々な意見が出されたのです。

5. はやぶさが遭遇した危機

2005年11月26日、はやぶさがイトカラでの二回目の着陸を終えた時に、燃料漏れを起こしました。その後間には燃料のガスが噴出し、姿勢が崩れてしましました。そして、はやぶさとの通信が途切れました。

地球への帰還時、はやぶさは試料を収めたカプセルを切り離し、自身は大気圏に突入し炎上します。しかし当初の計画では、大気圏に突入する軌道に入りカプセルを分離した後、はやぶさはロケットエンジンを噴射して軌道から脱出して飛行を継続することを想定していました。しかし、ロケットエンジンが燃料漏れを起こし故障してしまったため、それが不可能だったので、これははやぶさを映画にしたなどの作品にも描かれていない部分です。あたかも順調にプロジェクトが進み、はやぶさが散っていくように演出されています。これがはやぶさが散ったときに、はやぶさの第一線から身を引いています。自分自身はこの後継プロジェクトをするのに一番能力があると思うし、やりたいとも思っていますが、私がずっと携わり退職を迎えると、コミュニケーションディテイは「突然死」を迎えることがあります。早めに身を引いてしまいます。

Q 続的なプロジェクトはどういうものがあるか。
A はやぶさは継続的な計画であります。初代ははやぶさは、あくまで技術を準備しているということを実証するためのプロジェクト。はやぶさで科学的成果が出たというのはおまけで、本番の第一回目は「はやぶさ2」である。訪ねる小惑星も段階に分かれます。最初ははやぶさが探査した地球に最も近い場所に多いS型小惑星。次がC型小惑星。その後にはD型P型という小惑星が出てくる。このような三段階くらいのステップで考えている。何が違うかというと、太陽からの距離が遠い小惑星に行くと水が水のまま残り、あらゆるもののが冷凍されて保存されているかもしれません。土星の周りを回る衛星にエンケランスという月があります。日本の宇宙開発が始まって60年ですが、成果が実を結び、これまでの日本ではなかつたことです。日本の宇宙開発が始まってから60年ですが、成果が実を結び、私たちがその一助として貢献できています。日本は宇宙開発が始まってから60年ですが、成果が実を結び、私たちがその一助として貢献できています。

Q このプロジェクトは、これまでの前から企画されたのか。
A 公表では、1985年に私たちの研究所で最初の小研究会が開かれたことをスタートとしている。それ以前の1980年代前半にも、やはり研究者と技術者と宇宙開発で何を目指すかという議論を行っていた。その中で、当時日本は宇宙開発でアメリカやソ連から遅れています。だから個性のあることをしていくべきだ、高い塔を建ててみんな伝承しなくてはいけません。そして、人材育成の方法も変わる必要があります。早い塔を建ててみんな共同作業をして、技術や経験を伝承しなくてはいけません。それが、新たな水平線を見えてこないのです。今見ている目線の前には決して水平線は広がらない。でも一步でも高いところに立ち果敢に挑戦すれば、新しい水平線が広がり、そしてまだ来ぬ未来が見えてくる。挑戦を忘れてはいけないです。どちらにでも、どこにでも可能性がある。それはお一人お一人が創造できるという自信と希望を持っています。

Q はやぶさプロジェクトは、これまでの前から企画されたのか。
A 公表では、1985年に私たちの研究所で最初の小研究会が開かれたことをスタートとしている。それ以前の1980年代前半にも、やはり研究者と技術者と宇宙開発で何を目指すかという議論を行っていた。その中で、当時日本は宇宙開発でアメリカやソ連から遅れています。だから個性のあることをしていくべきだ、高い塔を建ててみんな共同作業をして、技術や経験を伝承しなくてはいけません。それが、新たな水平線を見えてこないのです。今見ている目線の前には決して水平線は広がらない。でも一步でも高いところに立ち果敢に挑戦すれば、新しい水平線が広がり、そしてまだ来ぬ未来が見えてくる。挑戦を忘れてはいけないです。どちらにでも、どこにでも可能性がある。それはお一人お一人が創造できるという自信と希望を持っています。

Q このプロジェクトは、これまでの前から企画されたのか。
A 公表では、1985年に私たちの研究所で最初の小研究会が開かれたことをスタートとしている。それ以前の1980年代前半にも、やはり研究者と技術者と宇宙開発で何を目指すかという議論を行っていた。その中で、当時日本は宇宙開発でアメリカやソ連から遅れています。だから個性のあることをしていくべきだ、高い塔を建ててみんな共同作業をして、技術や経験を伝承しなくてはいけません。それが、新たな水平線を見えてこないのです。今見ている目線の前には決して水平線は広がらない。でも一步でも高いところに立ち果敢に挑戦すれば、新しい水平線が広がり、そしてまだ来ぬ未来が見えてくる。挑戦を忘れてはいけないです。どちらにでも、どこにでも可能性がある。それはお一人お一人が創造できるという自信と希望を持っています。

Q このプロジェクトは、これまでの前から企画されたのか。
A 公表では、1985年に私たちの研究所で最初の小研究会が開かれたことをスタートとしている。それ以前の1980年代前半にも、やはり研究者と技術者と宇宙開発で何を目指すかという議論を行っていた。その中で、当時日本は宇宙開発でアメリカやソ連から遅れています。だから個性のあることをしていくべきだ、高い塔を建ててみんな共同作業をして、技術や経験を伝承しなくてはいけません。それが、新たな水平線を見えてこないのです。今見ている目線の前には決して水平線は広がらない。でも一步でも高いところに立ち果敢に挑戦すれば、新しい水平線が広がり、そしてまだ来ぬ未来が見えてくる。挑戦を忘れてはいけないです。どちらにでも、どこにでも可能性がある。それはお一人お一人が創造できるという自信と希望を持っています。

Q このプロジェクトは、これまでの前から企画されたのか。
A 公表では、1985年に私たちの研究所で最初の小研究会が開かれたことをスタートとしている。それ以前の1980年代前半にも、やはり研究者と技術者と宇宙開発で何を目指すかという議論を行っていた。その中で、当時日本は宇宙開発でアメリカやソ連から遅れています。だから個性のあることをしていくべきだ、高い塔を建ててみんな共同作業をして、技術や経験を伝承しなくてはいけません。それが、新たな水平線を見えてこないのです。今見ている目線の前には決して水平線は広がらない。でも一步でも高いところに立ち果敢に挑戦すれば、新しい水平線が広がり、そしてまだ来ぬ未来が見えてくる。挑戦を忘れてはいけないです。どちらにでも、どこにでも可能性がある。それはお一人お一人が創造できるという自信と希望を持っています。

Q このプロジェクトは、これまでの前から企画されたのか。
A 公表では、1985年に私たちの研究所で最初の小研究会が開かれたことをスタートとしている。それ以前の1980年代前半にも、やはり研究者と技術者と宇宙開発で何を目指すかという議論を行っていた。その中で、当時日本は宇宙開発でアメリカやソ連から遅れています。だから個性のあることをしていくべきだ、高い塔を建ててみんな共同作業をして、技術や経験を伝承しなくてはいけません。それが、新たな水平線を見えてこないのです。今見ている目線の前には決して水平線は広がらない。でも一步でも高いところに立ち果敢に挑戦すれば、新しい水平線が広がり、そしてまだ来ぬ未来が見えてくる。挑戦を忘れてはいけないです。どちらにでも、どこにでも可能性がある。それはお一人お一人が創造できるという自信と希望を持っています。



全員で肩を組み「この世を花にするために」を合唱

第34回

東北支部総会・感謝の会開催!

平成24年4月24日 於：パレスへいあん

～ 東日本大震災後、2年ぶりの開催
機動隊の方々に「ありがとう」の感謝の気持ちを込めて～

去る4月24日、パレスへいあん（宮城県仙台市）にて東北支部総会が開催された。昨年は震災により中止となつたため、2年ぶりの開催である。今年は激励会を「感謝の会」と題し、機動隊員と会員が絆を深めた。

東北支部総会には、来賓として熊崎義純東北管区警察局長、森田幸典宮城県警察本部長をお迎えし、警察幹部及び機動隊の皆さん、そして下池重義支部長以下、支部会員が出席し、総勢350名が一堂に会した。

開会の挨拶で下池支部長は

「昨年3月11日、ここ東北の地に震災と津波、そして原発事故という未曾有の大災害が起きた。地震発生当日から機動隊員の皆さんには懸命の活動を続けていただいた。この間の想いは、到底ひと言では語りきせない。震災発生から一年が経ち、被災地は徐々にではあるが着実に復興を始めている。それも皆様方のご活躍があつたからである。これからも復興も皆様なくしてはありえない」と機動隊員への感謝の意を示した。

統一羽矢惇理事長は、「東日本大震災では、機動隊員をはじめ警察の皆様が私たちの安心安全をまさに体を張つて守っていることを全国民、全世界に知らしめた。当会は全員に義援金をお願いし、警備支援品を東北三県と警視監にお届けした。これに対し三県の本部長及び警視監から感謝状と過分なお礼の言葉をいただいている。今後もさ



森田本部長による祝辞



熊崎局長による祝辞



下池東北支部長による開会の挨拶

ありがとう

えんびつ 分度き コバス大切にします。

いつうつ もわあおいでいます。

くつをあります うつをあります。

いつうつ けんめい うつをあります。

いつうつ うつをあります。

最優秀作品に選ばれた、菊田心くんの詩。「3.11大震災復興支援企画 ありがとうの詩」(河北新報社1,050円)に収録されている。

心くんが機動隊員に送った手紙。行方不明となっていた心くんの祖父が機動隊員が発見した。



めに」を全員が輪になつて歌い、会場は大いに盛り上がつた。

佐藤則夫宮城県警察機動隊長は、「昨年、機動隊員は経験

したことのない悲惨な現場に愚痴をこぼすことなく、歯をくいしばり頑張ってきた。全

国機動隊が心をひとつにして底力を發揮したものを感じていて。本日の心温まる激励

を胸に今後も精一杯頑張る」と感謝を述べた。そして中綴

めを行つた増田規一郎副理事長は、「弊社の工場も仙台港に

いたことのない悲惨な現場に愚痴をこぼすことなく、歯をくいしばり頑張ってきた。全

国機動隊が心をひとつにして底力を發揮したものを感じていて。本日の心温まる激励

を胸に今後も精一杯頑張る」と感謝を述べた。そして中綴

めを行つた増田規一郎副理事長は、「弊社の工場も仙台港に

いたことのない悲惨な現場に愚痴をこぼすことなく、歯をくいしばり頑張ってきた。全

国機動隊が心をひとつにして底力を發揮したものを感じていて。本日の心温まる激励

を胸に今後も精一杯頑張る」と感謝を述べた。そして中綴



「ありがとう」と乾杯の発声をする宮崎世話人

佐藤宮城県機動隊長による挨拶

編集後記

今年の東北支部総会は2年ぶりの開催となり、いつもの激励会も感謝の会と名前を変えた。機動隊の皆さんありがとうございました。この激励会は、会員の冒頭、「ありがとうございます」という激励の言葉。これからも東北管区内を守る警察官として誇りと使命感を胸に、警察一丸となって取り組む」と力強く述べた。また、森田本部長は、「本日お招きいただいた隊員は、大震災の発生以来、昼夜を問はず劣悪な環境で被災者の救助及び行方不明者の捜索等、県民のために全力を尽くしました。会員の皆様からは力強

いことである。それは機動隊もよくやる」という身内を助けてくれてありがとう」という激励が國民と共に共有されることはない。機動隊や警察に対する国民の見方が大きく変わった。それが紹介であり、何より大切なものである。

今回支部総会の後、1年ぶりに被災地を訪問したがいたる所で機動隊ははじめ全国の支援に対する感謝の看板が目に付いた。それを見たときに嬉しかった。

（励ます会事務局）

今年の東北支部総会は2年ぶりの開催となり、いつもの激励会も感謝の会と名前を変えた。機動隊の皆さんありがとうございました。この激励会は、会員の冒頭、「ありがとうございます」という激励の言葉。これからも東北管区内を守る警察官として誇りと使命感を胸に、警察一丸となって取り組む」と力強く述べた。また、森田本部長は、「本日お招きいただいた隊員は、大震災の発生以来、昼夜を問はず劣悪な環境で被災者の救助及び行方不明者の捜索等、県民のために全力を尽くしました。会員の皆様からは力強

いことである。それは機動隊もよくやる」という激励が國民と共に共有されることはない。機動隊や警察に対する国民の見方が大きく変わった。それが紹介であり、何より大切なものである。

今回支部総会の後、1年ぶりに被災地を訪問したがいたる所で機動隊ははじめ全国の支援に対する感謝の看板が目に付いた。それを見たときに嬉しかった。

（励ます会事務局）

CONTENTS

- P1 第39回通常総会・激励会を開催!
5月理事会を開催
- P2 第32回北海道支部総会を開催!
警視庁機動隊開式が挙行される
- P3 第63回全国植樹祭やまぐち2012 警衛警備を見事完遂!
- P4 Member's Lounge 「ダントツ経営」 坂根 正弘氏

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

平成24年
6月号

はげまし

For the Riot Policemen & Members

第39回 通常総会・激励会を開催!

一般社団法人として最初の総会／樋口眞哉新副理事長 選定(臨時理事会)



総会を進行する羽矢理事長

通常総会(速報)
次号で詳しく紹介します。

6月13日、当会は明治記念館において第39回通常総会及び激励会を開催した。一般社団法人として最初の定期総会である。本年の議案は、第一号議案「平成23年度事業報告及び平成23年度収支決算承認」、第二号議案「平成24年度事業計画案及び平成24年度収支予算案承認」、第三号議案「理事及び監事の選任」、第四号議案「定款の修正」である。これらを審議し、各議案は承認された。また、総会に引き続き行われた臨時理事会では、内田耕造副理事長が辞任し、新たに樋口眞哉副理事長が選定された。



高橋副総監の祝辞



代表謝辞を述べる
上田巡査部長



万歳三唱を行う
増田副理事長

恒例の「この世を花にするために」を齊唱

5月理事会を開催

去る5月17日、グランドアーヴィング門にて新法人の第一回理事会を開催した。理事14名、監事2名にて理事会を行った。議題は23年度事業報告と決算、24年度事業計画と予算案、役員選任(内定案)、定款の修正(案)及び第39回通常会付議議案についてである。また、公益目的支出計画についての報告もなされた。



交流を深める会員と機動隊員

一年ぶりの懇親の場
激励会に盛勢300名が出席

激励会

警備への激励見舞をいただき改めて感謝する。若い隊員は

社会人としての経験も不十分。経験豊富な皆様方の激励で職務の重要性を再確認し、大きく育つてほしい」と挨拶した。



進藤新日本製鐵副社長による挨拶

つ誠実に毎日の仕事を進めることが大事」と決意を述べ、乾杯の音頭をとった。



村万警部による謝辞

強く述べた。そして全員で肩を組み「この世を花にするため」の大合唱を行った。
最後に増田規一郎副理事長が「今後も羽矢理事長のもとで会の活動をますます充実させたい」と中締めを行い、万歳三唱で激励会は終了した。

北派遣の経験を聞く姿などが見られ、相互の親交を深め大変有意義な時間となつた。警

視部隊として警戒活動に従事したが、いまだに住民は部隊車両を見かけると足を止め激励してくれる。これからも期待に応えるべく日々精進する」と力



このような機会をいただき深く感謝する。警察の活動は国民の皆様の協力なくしては成り立たず、励ましが苦難を乗り越える大きな力となることを改めて強く感じた」と代表謝辞を述べた。その後、進藤孝生新日本製鐵副社長は「国内外の政治・経済の状況は大変厳しいが、地に足をつけ丁寧か

第32回 北海道支部総会を開催!

平成24年5月15日 於・札幌パークホテル

大幅な会員増を達成、賑やかに交流



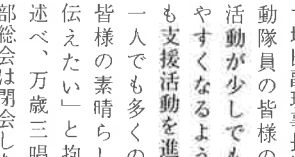
入場した機動隊員を拍手で迎える



西村支部長による開会の挨拶



西村支部長による開会の挨拶



園田本部長による挨拶



白取機動隊長による挨拶



今年4月に発足した空港警備部隊



銃を携帯する銃器対策部隊



行進後、全部隊が斬り「出動の歌」を齊唱した

「我が国の経済活動・社会情勢が不安定な状態の中、隊員の皆様には道民の生命と財産を守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

警察本部長を迎えて、多数の北海道支部の理事及び会員、また本部から羽矢惇理事長、園田規一郎副理事長などが出席し、総勢300名の盛大な会となつた。

西村支部長は開会の挨拶で「我が国の経済活動・社会情勢が不安定な状態の中、隊員の皆様には道民の生命と財産を守つていただき感謝する。東

日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

警察本部長を迎え、多数の北海道支部の幹部及び機動隊員に出席していただき感謝する。当会からは西村孝治支部長以下、北海道支部の理事及び会員、また本部から羽矢惇理事長、園田規一郎副理事長などが出席し、総勢300名の盛大な会となつた。

西村支部長は開会の挨拶で「我が国の経済活動・社会情勢が不安定な状態の中、隊員の皆様には道民の生命と財産を守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

市札幌パークホテルにて、第32回北海道支部総会が開催された。ご来賓に高橋はるみ北海道知事、園田一裕北海道警察本部長を迎えて、多数の北海道支部の幹部及び機動隊員に出席していただき感謝する。当会から

は西村孝治支部長以下、北海道支部の理事及び会員、また本部から羽矢惇理事長、園田規一郎副理事長などが出席し、総勢300名の盛大な会となつた。

西村孝治支部長は開会の挨拶で「我が国の経済活動・社会情勢が不安定な状態の中、隊員の皆様には道民の生命と財産を守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

守つていただき感謝する。東日本大震災から一年が経過し現在も警備活動を継続しているが、安全と健康を第一に、

任務に精励されることを祈っている」と述べた。統いて羽矢理事長は「隊員の皆様には、

北海道という広大な地の安全安心を守るために日々努力されて

いる。また昨年の大震災では大変な活躍をしていただい

た。心から敬意を表する。北

海道支部は増田副理事長の大

変な尽力で新規会員が大いに

増加した。当会は4月1日に

一般社団法人として再スター

トしたが、今後も変わることなく支援を続けていく所存である」と述べた。

祝辞において高橋知事は當

警視庁機動隊観閲式が挙行される

去る5月24日、明治神宮外苑絵画館前にて機動隊員約1,950名と約90台の車両が一堂に会する警視庁機動隊観閲式が行われた。当会からは羽矢惇理事長以下12名の会員が式に出席し、各隊の行進を見守った。

樋口建史警視総監は観閲を終え「堂々の行進を目の当たりにし、心強く感じた」と述べ、

「現在、首都直下型地震に備え『警視庁震災警備実施計画』『警

鈴木實相談役、増田規一郎副理事長、鈴木貴士副理事長以下12名が出席し、勇壮な隊員

の姿を見守った。

式は午前7時20分に開始され。式冒頭に儀じょう隊が登場し、国旗掲揚を行った。続

いて制服部隊を先頭に、羽田部隊、警察犬部隊などが整然と行進した。

樋口建史警視総監は観閲を終え「堂々の行進を目の当たりにし、心強く感じた」と述べ、

「警視庁震災警備実施計画」の姿を見守った。



当会からも羽矢惇理事長はじめ12名が見守る



行進後、全部隊が斬り「出動の歌」を齊唱した



行進後、全部隊が斬り「出動の歌」を齊唱した

**励ます会のパンフレット
リニューアル!**

この度、昨年の東日本大震災関連の記事及び法人移行記事を掲載するなど、当会ご案内のパンフレットを大幅にリニューアルしました。



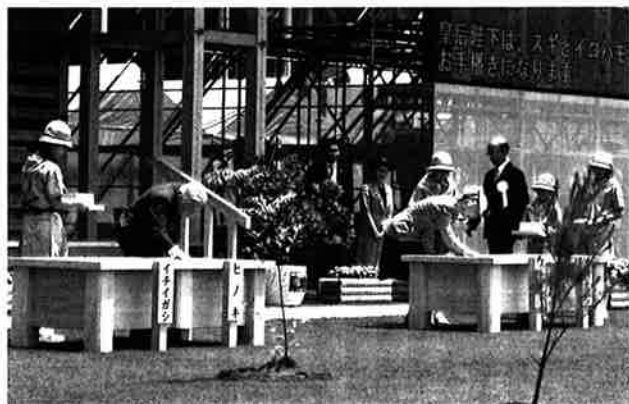
パンフレットは当会ホームページでご覧になれます。また、ご必要な方は事務局までご連絡ください。

**警察庁から依頼
「東北・北関東への訪問運動
(観光庁主催)」**

警察庁から当会に対し「東北・北関東への訪問運動」の依頼があった。この運動は、東日本大震災から1年を契機に、官民が一体となって東北・北関東を訪問することで、被災者を励まし応援しようという国民運動を起こすことが目的である。

運動に賛同する民間企業や団体は、事業の内容を訪問運動の事務局である国土交通省観光庁に伝えると、観光庁の特設ホームページにて内容が公開されるようになっている。

第63回全国植樹祭やまぐち2012 山口県警察・管区機動隊員が警衛警備を見事完遂!



式典会場にて種のお手撒きをなさる天皇皇后両陛下



子供たちに笑顔で応対する管区機動隊員



沿道に集まった多数の地域住民の安全を隊員同士の適確な連携で守る

Member's Lounge

(P4からつづく)

そして産業構造においては、鉄鋼業界は先駆けて業界再編が行われていますが、それでも3社、自動車では7社、建設機械では5社と、大手だけでもこれだけの数の会社が存在します。こんな国はほかにありません。このままデフレがあと10年続くとこれまで日本に留まってきたコマツも国内で生産を維持できない日が来るかもしれません。

日本は一人あたりのGDPが先進国で最低です。先進国であるイギリス・アメリカ・ドイツを比較すると、最も日本に近いのはドイツです。ドイツも一時低成長で苦労しましたが現在は見事に復活しています。その理由のひとつはEU圏をつくりドイツマルクを放棄したことです。日本で共通通貨を導入することは不可能ですが、アジアという経済圏はEUより圧倒的に大きいため、ここを自分たちのグラウンドにするチャンスがあります。ドイツを研究することにより答えが見つかると考えています。日本は経済の発展なくして政治の安定はありません。日本の政治に対して嘆きもありますが、やるべきことをやるしかないと考えています。

Q 今後アフリカ地区はどう見ているか。

A ポツァナも含めた南アフリカ周辺のビジネスは、ロシアと同じ規模で動いている。アフリカを語る時は南アが飛び抜けている。た

山があるし、ボツアナもダイアモンド鉱山を所有しているため売上

は大きい。資源関係で資金が入り、それが都市化につながっている。

2030年・40年はアフリカの時代が来ると考えている。

Q 変動費の部分は相当見えているのか。

A 私はアメリカの合弁会社の社長時代に、「固定費と変動費の分離が、トップの問題の把握とマネジメントを容易にする」と確信した。今の野路國夫社長は固定費を徹底しており、當時世界中の固定費をかなり詳細に把握している。

Q どうなっているか。

A 世界に大きな拠点が11か所あります、そのうち8か所は現地の人間がトップに就任している。しかもアメリカのトップは20年以上、中国のトップも30年コマツで働いています。イギリス・ドイツ・イタリアでもトップはローカルの人を探している。現地のトップをローカライズするというのがグローバル化のための第一歩だと考える。

また、社外の有識者にコマツの経営や企業活動について客観的な助言をもらうため、「インターナショナルアドバイザリーボード」を設置し、1995年にスタートしている。今のメンバーはアメリカ人・ヨーロッパ人・アジア人・日本人の4名で編成し、年2回ミーティングを行っている。

講演後質疑応答

Q

今後アフリカ地区はどう見ているか。

A ポツァナも含めた南アフリカ周辺のビジネスは、ロシアと同じ規模で動いている。アフリカを語る時は南アが飛び抜けている。た

だタンザニアには世界有数の金鉱

化する中で、人的なグローバリゼーションはどうなっているか。

A 世界に大きな拠点が11か所あります、そのうち8か所は現地の人間がトップに就任している。しかもアメリカのトップは20年以上、中国のトップも30年コマツで働いています。イギリス・ドイツ・イタリアでもトップはローカルの人を探している。現地のトップをローカライズするというがグローバル化のための第一歩だと考える。

また、社外の有識者にコマツの経営や企業活動について客観的な助言をもらうため、「インターナショナルアドバイザリーボード」を設置し、1995年にスタートしている。今のメンバーはアメリカ人・ヨーロッパ人・アジア人・日本人の4名で編成し、年2回ミーティングを行っている。

TEL 03-3541-8246	新ナイルレストラル	新ナイルレストラル	新日本製鐵	新日本製鐵	新芝本産業	新草野産業	新岡田運輸	新五十五鈴	新エヌテック	新日鐵住金建材	新日鐵エンジニアリング
	店(株)	株	株	株	株	株	株	株	株	株	株
	ナイルレストラル	ナ・M・ナ・イ・ル	新古屋(株)	新岡谷(株)	新共永興業(株)	新東京製綱(株)	新新関西製鐵(株)	新メタルワ	新エース電研(株)	新五十五鈴(株)	新合同製鐵(株)

治安の砦 若さの機動隊

CONTENTS

- P1 平成24年度 警視庁災害警備総合訓練を実施
 P2 平成24年 第39回通常総会を開催!
 P4 TOPICS 災害に即応できる警察体制の確立へ

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24年
7月号

第39回 通常総会特集号 (詳細は2~3ページをご覧ください)

平成24年度 警視庁災害警備総合訓練を実施

参加部隊

人員	1,200名
車両	120台
ヘリコプター	4機
警備艇	5隻
警備犬(救助犬)	5頭

あらゆる災害現場を想定
 首都直下地震に備える
 心をひとつに、
 去る7月5日、警視庁災害警備総合訓練が東京都江戸川区の江戸川及び河川敷で行われた。今年39回目を迎えるが、初めて東京消防庁、海上保安庁、陸上自衛隊など他機関と連携しての実施となつた。訓練内容は、首都直下地震により都内に発生する様々な災害現場を想定した初動対応である。災害現場での生存者の救出は一刻を争う。指揮官による指示のもと機動隊員は協力しながら、設定された4つの現場で、救助及び被害状況の早期把握、緊急輸送、通信システムの運用などを訓練した。

訓練② 救出救助



屋上に避難した要救助者をヘリコプターで救助



児童に声をかけながら避難させる

訓練③ 土砂崩れ現場からの救出救助



特殊車両を操作し、化学工場から救助

化学工場爆発事故現場からの
 救出救助

化学工場での爆発事故を想定
 した訓練では、実際に火薬が仕掛けられ、会場に大きな爆発音

が鳴り響いた。防護服に身を包んだ機動隊員は二次災害を防止するため速やかに立ち入り禁止区域を設定し、大学が開発したヘビ型ロボットや無人ヘリコプター等の災害用ロボットを活用し、生存者の有無を確認した。

化学工場からの救助活動を行う際は呼吸器を背負い、救助者にラップシャー」という道具を用いて機車両に運び込む一連の作業を訓練した。

マスクを装着させポンベから空気を供給。救助者の顔色や意識の状態を確認しながら、安全な場所に避難させた。



自衛隊とも連携し、要救助者を搬送車両に運ぶ

訓練終了後、全員が整列し警視総監及びご来賓の訓示を受けた

訓練を査閲した樋口建史警視総監は「今後の震災対策で特に重要となる訓練を実施することに備え、各種対策を強力に推進する必要がある。本日の訓練で得た知識技術をさらに伸長させ、災害発生時に迅速に対応していく」と述べた。

昨年発生した東日本大震災での教訓を踏まえ、警備訓練の内容も変化した。震災派遣が継続的に励む機動隊の皆さんに改めて感謝するとともに、我々も災害発生時に冷静に行動できるよう備えなければならない。



訓練終了後、全員が整列し警視総監及びご来賓の訓示を受けた



生存者の存在を知らせる
 救助犬



水難救助隊による水上での救助活動

TOPICS

災害に即応できる警察体制の確立へ

警察庁が今後の危機管理体制を策定
——「警察災害派遣隊」を新設——

東日本大震災での経験を活かし
体制をさらに強化

昨年3月11日に発生した東日本大震災は、死者15,866人、行方不明者2,946人（7月4日現在）を数え甚大な被害をもたらした。全都道府県警察から被災地に延べ97万人が派遣され、被災者の救助・行方不明者の捜索・遺体の検視・身元確認、地域の警戒警備、被災者の話し相手など非常に広範な活動に従事し、いまなお4千3百人規模の体制で諸活動は続いている。今こそ全国民が手を結び、息の長い支援活動の実施が求められている。そして同時に、次なる災害への「万全の備え」が必要なことは言うまでもない。

警察では今回の震災を受け、広域的な部隊運用を充実させるとともに、首都直下地震を見据えた業務を継続すべく、今後の危機管理体制の再構築を検討した。そして、新たに新設されたのが「警察災害派遣隊」である。この部隊は大規模災害が発生した際、全国警察から

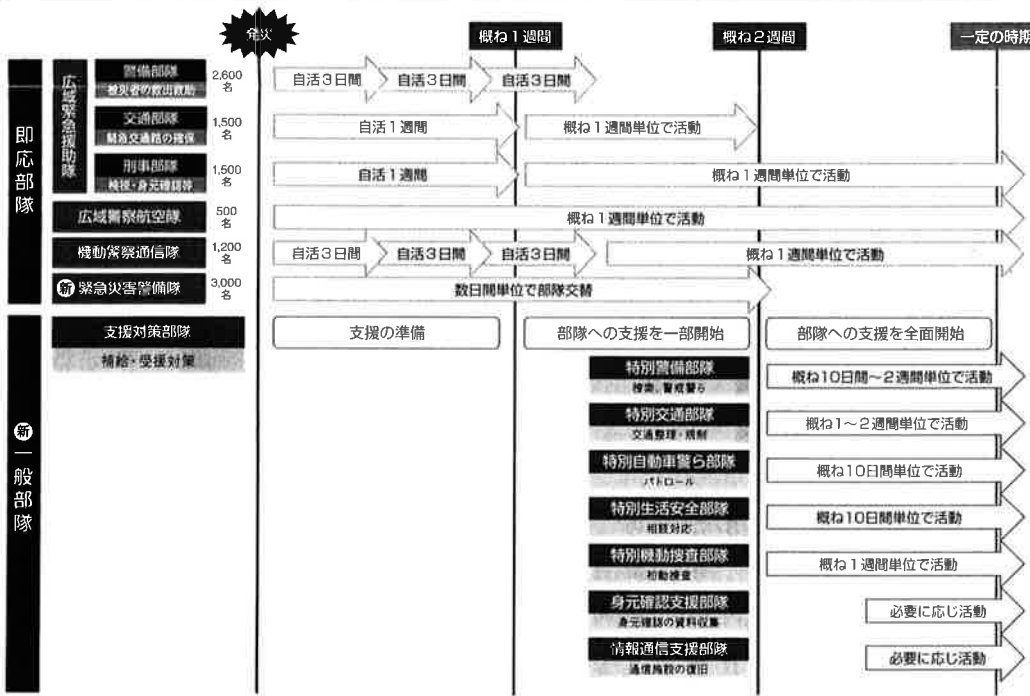
直ちに被災地に派遣される「即応部隊」と、長期間にわたって警察活動を行う「一般部隊」で編成する。即応部隊は、広域緊急援助隊や広域警察航空隊、機動警察通信隊などで編成される。これまで最大約6,400人で活動を行ってきたが、これを1万人規模に拡充する。特に検視や身元確認を行う刑事部隊を600人から1,500人へと大幅に増員している。そして即応部隊に管轄機動隊の広域緊急援助隊員以外からなる「緊急災害警備隊」を新たに編成した。部隊は、被災県警察のニーズに応じて、救出救助・行方不明者の捜索・警戒警ら等の幅広い業務に従事する。

一般部隊は災害対応の長期化を見据え、災害発生の2週間以降から、さまざまな警察活動を行う部隊として新設された。一般部隊に編成されている「支援対策部隊」は、警察庁職員、大規模都道府県警察から特別派遣職員及び被災県警察職員から編成され、特別派遣部隊の宿泊所手配など、現場で活動を行う機動隊員の後方支援業務や、装備資材・燃料その他の物資の調達等の支援業務を行う。

また災害が発生し、警察庁庁舎等の被害が想定を超えた甚大なものとなる事態に備え、発災後約72時間の初動対応・応急対応を見直した。ポイントは、次の4点である。

- ① 情報伝達・非常参集の迅速化
- ② 業務継続態勢の見直し
- ③ パックアップ施設の多重化
- ④ 都道府県警察における業務継続性の確保

新設された災害派遣隊の運用について



自治体・各機関と連携した災害対策でも積極的に災害への強化対策がとられている。神奈川県の沿岸・河岸を管轄する警察署は、市町と連携して独自の津波ハザードマップを作成し、公表した。また、北海道警察は、自治体・消防・社会福祉法人と連携し、パトカー先導のもと養護老人ホームの入所者と職員をバスで高台へ避難させる訓練を実施した。

警察庁だけでなく、各都道府県警察で万が一に備え、体制の強化を押し進めている。私たちも日頃の準備を怠らず、いざという時に備えたい。

当会ホームページもぜひご覧ください！

定期的に当会の活動状況を更新しています。ぜひご覧ください。
<http://www.hagemashi.com/>

編集後記

今年の機動隊カレンダー7月号の写真、一昨年の被災地の3人の子供たちが警備車両にブランケットを持って手を振っている光景。この写真ほど我が国のある在り方の原点を語っているものはない。機動隊をはじめとする警察部隊は、出動命令の上で全国から派遣され、日々とその使命を果たし、子供たちは全く自主的に誰からも強制されることなく、感謝と激励と信頼感を表明している。昨年來無責任が報道されている。実態はこれから明るにされようが、教育の荒廃、家庭の破壊そして政治の無策がますます進行していることの反映であろう。

一方で、今月の新聞、テレビでは、中学生の自殺をめぐって信じられない事なれば主義。無責任が報道されている。実態はこれから明るにされようが、教育の荒廃、家庭の破壊そして政治の無策がますます進行していることの反映であろう。

一体どちらが我が國の眞の姿なのであろうか。国民一人一人が自己反省を含め、厳しく問いかねばならない。

(「励ます会」事務局)

当会パンフレット「入会のご案内」のご活用を!

本年6月に改訂した当会パンフレットは、当会の沿革や年間の活動などをわかりやすくご紹介しています。入会を検討される方にお渡しいただくなど、ぜひご活用ください。

※ご入り用の場合は、事務局までご連絡ください。

当会パンフレット「入会のご案内」

当会パンフレット「入会のご案内」は、会員登録用の書類です。会員登録用の書類です。



CONTENTS

- P1 平成24年度 東京都・目黒区合同総合防災訓練 実施
公益目的財産額が確定
- P2 广島・長崎で平和祈念式典 警備完遂
寄稿 大人も子供も共に学ぶ 千葉支部
- P3 東京都内 夏の大規模警備を完遂!
- P4 Member's Lounge 「認知症」 田平 武氏

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

平成24年
9月号

平成24年度 東京都・目黒区合同 総合防災訓練 実施

木造住宅密集地域での災害を想定し
機動隊員が実践的訓練



倒壊家屋の屋根から負傷者を救出するレスキュー隊



画像探索機を使用し、
倒壊家屋内の要救助者の有無を確認



要救助者の捜索には警備犬も出動

はげまし

For the Riot Policemen
& Members

— No.448 —

「防災の日」の9月1日、東京都・目黒区合同総合防災訓練が実施された。参加人数は関係機関や一般市民を含め約6千人。震災時における各会場の連携を強化し、地域防災力を高めることを目的に、目黒区を中心とした都内の各会場で様々な訓練が行われた。

駒沢オリンピック公園の軟式野球場では、機動隊員はじめ消防、自衛隊、「アジア大

なり、隊員は時折雨足が強まる悪天候の中、「ブラインド型」という被害状況を事前に知らない状態で、要救助者の発見から救出に至るまでの訓練を1時間弱行つた。現場を

練習を視察する猪瀬直樹副知事

このほかにも同会場では、罹災証明書を迅速に発行し支援の漏れを防ぐ東京都独自の「被災者生活再建支援システム」の活用訓練や、各防災機関による展示、体験訓練等が行われた。

警視庁が設けたブースでは、災害現場等で活用されている「ほどけないロープの結び方」を来場者が機動隊員から教わるコーナーが人気を集めた。指導にあたった隊員は「震災以後、家族を守ろうという気持ちで真剣に覚えよう」とされる方が増えている。結び方を身

につければ、いざという時にシーツ等でも代用できるので、ぜひ習得してもらえれば」と語つた。

機動隊員がロープの結び方を丁寧に指導。来場者が次々と訪れて挑戦していた

くおらせ

公益目的財産額が確定しました

去る6月、当会は第39回総会において承認された公益目的財産額(62,258,133円)を、確定値として内閣府公益認定等委員会に報告しました。この財産額は8月13日付で確定が認められ、野田佳彦内閣総理大臣より通知を受けました(添付資料参照)。財産額の確定により、当会は今後3年間で公益目的支出計画を実施することになります。

附録 第70号
平成24年8月13日

般社団法人機動隊員等を励ます会
羽矢 慎

内閣総理大臣
野田 佳彦

公益目的財産額の確定について(通知)

平成24年3月1日を算定期とする賛助人の公益目的財産額については、若干ないと認められます。一般社団法人及び一般財團法人に関する法律及び公益法人及び公益財團法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律施行規則(平成19年内閣府令第9号)第3章第3項に基づき、下記の額を賛助人の公益目的支出計画の実施期間を下記のとおりとする旨、併せて通知します。

また、賛助人の公益目的支出計画の実施期間を下記のとおりとする旨、併せて通知します。

記

公益目的財産額 62,258,133円

公益目的支用計画の実施期間: 3年間



訓練を視察する猪瀬直樹副知事



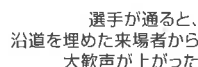
機動隊員がロープの結び方を丁寧に指導。来場者が次々と訪れて挑戦していた



明治神宮外苑周辺で
来場者に声をかけ、
安全な歩行を確保



凱旋パレード開始前の
銀座四丁目交差点で
安全のため柵を設営



選手が通ると、
沿道を埋めた来場者から
大歓声が上がった

2012 神宮外苑花火大会 8月10日

神宮外苑花火大会では毎年、約1万発もの花火が打ち上げられる。国立競技場をはじめとする四つの会場ではコンサートも行われるため、当日は臨時列車も出るほどの賑わいをみせる。

出動した機動隊員は複数

横断歩道前で
交通整理を行う
機動隊員

史上最多の38個のメダルを獲得した日本代表選手71名が凱旋パレードを行った。銀座・中央通りには選手を祝福しようと約50万人が詰めかけ、大歓声が響き渡った。出動した機動隊員は、来場者の安全確保に務め、国内初の五輪選手による公式パレード警備を無事に完遂させた。

細胞が死滅してしまいます。またベトナム戦争での従軍期間と海馬の容量を調べると、従軍期間が長いほど海馬が縮んでいます。過度のストレスは神経細胞や海馬に直接影響するのです。ストレス解消のために、よく笑うことが大切です。昨年発表された大阪の調査では、ほとんど笑わない人は、毎日笑う人に比べ認知症になる確率が3・75倍という結果が出ました。簡単にストレスを解消するなら深呼吸が効果的です。認知症を予防する生活習慣を、ぜひ今のうちから取り入れてください。

Q 講演後質疑応答

A イマーハイマー病はどう関係しているのか?

認知症は、過剰に進んだ老化

Q より弱ることと、アルツハイマー病はどう関係しているのか?

健常な老化現象との境界領域は?

Q アルツハイマー病の検査は保険

東京都内 夏の大規模警備を完遂!

大規模な催しを安全に開催するには、機動隊員の警備が欠かせない。今号は、8月に東京都内で行われた神宮外苑花火大会、東京湾大華火祭、ロンドン五輪メダリストの凱旋パレードにおける機動隊員の活躍をご紹介する。

昨年は東日本大震災により中止となり、2年ぶりの開催。約65万人が訪れた。今年は脇見運転等による事故防止のため、レインボーブリッジを含む芝浦・有明間の首都高速道路を約2時間通行止めとし、交通規制などを実行した。



花火大会開始前から賑わう川沿いを警備



車両の上から歩行者を適確に誘導する

第24回 東京湾大華火祭

8月11日

Member's Lounge

(P4からつづく)

2006年に発表された調査結果では、アメリカに移住した日本人で、フルーツジュースや野菜ジュースを週に3回以上飲む人は認知症になる確率が4分の1に減少しています。また2002年に発表されたフランスの調査では魚を全く食べない人は週に1回以上食べる人の5・29倍もアルツハイマー病患者が多いという結果が出ています。さらに、糖尿病を患うと認知症になる確率が高くなるため注意が必要です。ロッテルダムでの研究では、糖尿病患者はそうでない人に比べ1・9倍もアルツハイマー病になる確率が高くなっています。インシュリン治療を受けような重症患者は4・3倍です。

ストレスも認知症を引き起こす危険因子です。ネズミを狭いケージに入れ、首から下を水につけると最高度のストレスがかかります。これを一日20分間繰り返すと神経細胞が死滅してしまいます。またベトナム戦争での従軍期間と海馬の容量を調べると、従軍期間が長いほど海馬が縮んでいます。過度のストレスは神経細胞や海馬に直接影響するのです。ストレス解消のために、よく笑うことが大切です。昨年発表された大阪の調査では、ほとんど笑わない人は、毎日笑う人に比べ認知症になる確率が3・75倍という結果が出ました。簡単にストレスを解消するなら深呼吸が効果的です。認知症を予防する生活習慣を、ぜひ今のうちから取り入れてください。

Q カロリーを制限すると、「サーキュエイン」という遺伝子が働き、抗加齢ファクターが上がる。それが老化自体を抑えてくれる。そして老化に伴う様々な病気も抑えてくれる。このことが分かっている。カロリーを取りすぎると、その大事なファクターが無くなっていく。

Q アルツハイマー病の検査は保険

や治療などの程度保険がきくのか。

A MRI いう画像検査は保険を受けられるが、アミロイドイメージングはまだ保険が適応していない。保険適応が受けられる血流

という捉え方と老化に伴って起こる病気という捉え方がある。老化を促進させる要因はまだ解明されていないが、やはり生活習慣がまずあり、老化を促進しているのではないかと考えられている。神経細胞は新たに生み出すことができるので、神経細胞を蘇らせることが非常に重要である。運動で神経細胞が増えるということも分かつている。しかしそれだけでは脳のネットワークをつくることに繋がらない。やはり様々なものに興味を持ち学び続けることが大切。老化自体を完璧に防ぐことは難しいが、老化して落ちていく力と蘇らせる力とのバランスが重要だ。

Q 前頭側頭葉変性症への疑いがある場合、治療はどのように行われるか。

A 前頭側頭葉変性症 というのはまだよく解明されていない病気だが、ストレスが関与していることが分かってきた。ストレスが非常に強いとその病気が悪化することが判明している。アルツハイマー病の病理変化である「神経原纖維変化」は、神経細胞の中に「タウたんぱく」というたんぱくが溜まるが、これが前頭側頭葉変性症を発病させる。治療薬の研究も進んでおり、「タウたんぱく」で免疫するワクチンも前頭側頭葉変性症の動物モデルではうまくいくことが分かっている。いずれ人に応用されると、タウたんぱくで免疫する人が来る。また、神経原纖維変化を抑える「レンバー」という薬も人による治療に入っている。前頭側頭葉変性症も、将来は治療できる病態になるのではないかと思われる。専門家を見ればある程度わかるので、薬があれば抗鬱薬を投与することで改善が期待できる。もうひとつこの症状は専門用語で「アバシト」という状態ではないかと考えられる。アバシーというのはやる気が起こらず、ぼーとしていること。これに対しては「アリセプト」という薬がよく効く。その後は「イクセロンパッチ」という治療剤に変えることもある。

CONTENTS

- P1 國際通貨基金・世界銀行年次総会 開催!
 P2 第67回 国民体育大会「ぎふ清流国体」警衛警備完遂!
 励ます会 直近の行事予定
 P3 第16回 全国警察空手道選手権大会
 P4 Member's Lounge 「江戸の災害と対策」 由井 常彦氏

発行所

一般社団法人 機動隊員等を励ます会
 〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-325
 発行人 羽矢 健
 TEL 03(3739)0590
 FAX 03(3739)9072
<http://www.hagemashi.com>
 jimukyoku@hagemashi.com

平成24年
10月号

國際通貨基金・世界銀行年次総会開催!

10月9日~14日



警備検問を実施し、
主会場周辺の通行を制限



検問する機動隊員

会は開幕した。開催期間中、
10月9日に IMF・世銀総
務を完遂

集団警備力を發揮し、

本番直前の3日、樋口建史警
視総監が視察する中、江東区内
で機動隊員ら約800人による大規
模訓練を実施した。要人警護や空港
でのテロリストの制圧、ロボット遠隔操
作による爆発物撤去等の訓練を行つた。

IMFとは...
International Monetary Fund (国際通貨基金) の略称。
国連専門機関のひとつで、1944年加盟国の出資によつて創設された。国際金融シス
テムの安定を目的とし、発展途上国への融資機関としての役割も持つ。日本は1952年

12日の本会議にて皇太子様と
ラガルド IMF専務理事

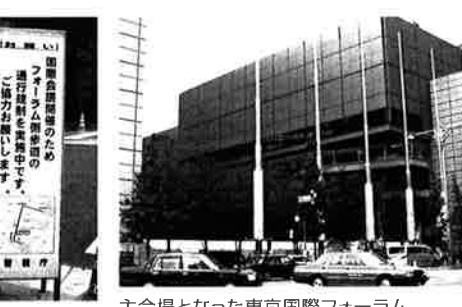
世界最大規模の国際会議である国際通貨基金(IMF)・世界銀行年次総会が10月9日から14日まで東京国際フォーラムと帝国ホテル(東京都千代田区)を主会場に開催された。この総会は188か国の財務大臣、中央銀行総裁、金融関係者の代表等が一堂に会し、世界経済の見直し、国際金融の安定性等、世界的な問題について協議を行う場とされており、通常は米国ワシントンD.C.で開催され、3年に一度、米国以外の加盟国で開催される。日本では1964年以来、48年ぶりの開催である。世界

6月 新橋駅(東京都港区)で爆発テロ防止対策を実施した。警察犬による駅構内の探索や、訓練を重ね、万全の体制を整える

6月 新橋駅(東京都港区)で爆発テロの発生や暴徒の襲撃などあらゆる事態を想定し、万全な準備を行つた。開催当日までに行われた主な訓練は次のとおりである。

2009年にトルコ・イスタンブールで開催された前回のIMF・世銀総会では、数千人規模の抗議行動が起き、多数の逮捕者も出た。今回も反グローバリズム勢力によるデモが予定されたため、警視庁は爆発テロの発生や暴徒の襲撃などあらゆる事態を想定し、万全な準備を行つた。開催当日までに行われた主な訓練は次のとおりである。

9月 東京都足立区で電車内における爆発テロを想定した訓練を行つた。爆発物処理班が爆発物を撤去し、消防隊が消火活動や負傷者の救出にあたつた。また、東京空港警察署や東京税関羽田税関支署などが合同で、空港内の入国検査場と空港周辺におけるテロリストグループの侵入を想定した訓練を行つた。



主会場となつた東京国際フォーラム

はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.449 —

機動隊員ら約5千人が警備を実施 国際テロの脅威から首都を守る

各国から約1万2千人の会議関係者が来日し、約200を超える会議やイベントが実施された。

爆発物処理班の処理の手順が確認された。

メイン会場である東京国際フォーラムが爆発テロの標的となつた場合を想定し、テロ防止対策合同訓練を実施した。

訓練には丸の内署及び警視庁機動隊、民間警備会社など約130人が参加した。対爆資材の活用や、爆発物の回収訓練、検問を突破したテロリストの制圧訓練を行つた。

機動隊、民間警備会社など約130人が参加した。対爆資材の活用や、爆発物の回収訓練、検問を突破したテロリストの制圧訓練を行つた。爆発物処理班が爆発物を撤去し、消防隊が消火活動や負傷者の救出にあたつた。また、東京空港警察署や東京税関羽田税関支署などが合同で、空港内の入国検査場と空港周辺におけるテロリストグループの侵入を想定した訓練を行つた。

9月 東京都足立区で電車内における爆発テロを想定した訓練を行つた。爆発物処理班が爆発物を撤去し、消防隊が消火活動や負傷者の救出にあたつた。また、東京空港警察署や東京税關羽田税關支署などが合同で、空港内の入国検査場と空港周辺におけるテロリストグループの侵入を想定した訓練を行つた。

9月 東京都足立区で電車内における爆発テロを想定した訓練を行つた。爆発物処理班が爆発物を撤去し、消防隊が消火活動や負傷者の救出にあたつた。また、東京空港警察署や東京税關羽田税關支署などが合同で、空港内の入国検査場と空港周辺におけるテロリストグループの侵入を想定した訓練を行つた。



第67回 国民体育大会 「ぎふ清流国体」警衛警備完遂！

9月29日から10月9日までの11日間、第67回岐阜国民体育大会(ぎふ清流国体)が開催された。ロンドン五輪の代表選手も含めた約2万2,500人の選手が来県し、37種目の競技が行われた。岐阜県で国体が開催されるのは47年ぶりとなる。

岐阜県警察は、国体開催に向けた国体対策課を設け、「皇室やその他の要人の御身辺の安全確保」「参加者の雑踏による事故の防止」「県民に負担をかけず」の目標を達成した。

万全の警備体制で 両陛下をお迎え

この日のない交通規制」に配慮した入念な準備を行ってきた。

総合開会式は天皇皇后

両陛下の御臨席のもと、

岐阜メモリアルセンター、

長良川競技場(岐阜県岐

阜市)にて行われた。約

1万5千人の観客が来場

し大いに賑わった。両陛

下の行幸啓に伴う警備に

は、警視庁機動隊及び中

部・近畿管区機動隊員が派遣

された。台風17号の発生により、

両陛下は「地元が台風災害の

備えに専念できるよう、日程

を繰り上げたい」とのご意向

をお示しになり、予定よりも

3時間早く帰京されることと

なった。機動隊員らはこうし

た状況にも臨機応変に対応し、

総合開会式をはじめ両陛下の

警備に専念できるよう、日程を繰り上げたい」とのご意向をお示しになり、予定よりも3時間早く帰京されることとなつた。機動隊員らはこうした状況にも臨機応変に対応し、総合開会式をはじめ両陛下の警備に専念できるよう、日程を繰り上げたい」とのご意向をお示しになり、予定よりも3時間早く帰京されることとなつた。機動隊員らはこうした状況にも臨機応変に対応し、総合開会式をはじめ両陛下の

警備に専念できるよう、日程を繰り上げたい」とのご意向をお示しになり、予定よりも3時間早く帰京されることとなつた。機動隊員らはこうした状況にも臨機応変に対応し、総合開会式をはじめ両陛下の警備に専念できるよう、日程を繰り上げたい」とのご意向をお示しになり、予定よりも3時間早く帰京されることとなつた。機動隊員らはこうした状況にも臨機応変に対応し、総合開会式をはじめ両陛下の



ぎふ清流国体開会式会場入場口にて
警戒中の管区機動隊員

検索部隊が
会場内の危険物等を
検索する



国体開会式会場内にて警戒を行う



国体開会式会場周辺の沿道にて両陛下奉迎者の誘導を行う
管区機動隊員

励ます会 直近の行事予定

■ 北陸支部総会

日時：10月29日(月) 18時～

場所：新潟グランドホテル(新潟市)

■ 中国支部総会

日時：11月29日(木) 18時～

場所：ANAクラウンプラザホテル広島(広島市)

■ 全国優秀機動隊員海外研修派遣

日時：平成25年2月11日(月)～15日(金)

場所：シンガポール



無事に警備を終えた特別派遣部隊の離県式



行幸啓に伴う特別派遣部隊入県式

北海道支会	北日本機動隊員等を励ます会	丸定産業	日明鋼材	富士興業	自見産業	藤田金属	豊鋼材工業	太陽シャーリング	新関西製鐵	日鉄住金鋼板	スカイコート	草野産業	(株)エイヴ	岡田運輸	エース電研	三榮商會	草野産業	スカイコート	新日鐵住金
		(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)	(株)
		社																	
		機動隊員等を励ます会																	
		部会																	

任務の完遂
光れ機動隊

第16回全国警察空手道選手権大会

武道で心身を鍛え上げ、
精強な警察官に



去る9月22日、京都府警察学校において、第16回全国警察空手道選手権大会が開催された。本大会は、精強な第一線警察の構築に貢献するため、空手道という武道を通じて「強く、遅しく、優しい警察官」を育成するとともに、参加都道府県警察の選手が親睦を深め、警察全体の融和団結を図ることを目的としている。

毎年開催されている大会で、当会が支援を行う重要な警察行事のひとつでもある。今回は東日本大震災の発生に伴う震災警備への出動のため、約一年半ぶりの開催となつた。



男子団体組手
兵庫県警察と京都府警察の熱戦



試合を前に緊張感を高める選手たち

男子団体組手
兵庫県警察と京都府警察の熱戦

今年で3回目を迎えた女子個人戦では、5府県警察から9人が参加し、奈良県警の折本明穂選手が初優勝を果たした。なお、大会途中、京都府警OBの石橋和雄6段による模範演武(古武道)が披露され、大会を大きいに盛り上げた。

空手道選手権大会は警察官の日頃の鍛錬の成果を発揮する場であり、試合の経験を経て、技術や精神力はいつそう磨かれています。

94人の選手が4組に分かれて男子団体の予選リーグ戦を行った。団体戦の4組は次のとおりである。

[A組] 兵庫・神奈川・富山・滋賀
[B組] 大阪・警視庁・奈良
[C組] 愛知・和歌山・沖縄
[D組] 京都・山梨・広島

各組の一位が進出した決勝リーグでは、兵庫県警・警視庁・愛知県警・京都府警で争われた。



手前は優勝した奈良県警察折本選手

試合結果

男子団体組手

(優勝) 兵庫県警察 [二連覇]

(準優勝) 京都府警察

(第3位) 警視庁

女子個人組手

(優勝) 奈良県警察

折本明穂 選手

(準優勝) 神奈川県警察

国枝愛 選手

(第3位) 広島県警察

木之下早希 選手

(第3位) 広島県警察

坂本慶子 選手

■開会式 さくわい



全国警察空手道選盟
柳澤会長

表彰状と優勝旗を授与される兵庫県警察チーム

Member's Lounge

(P4からつづく)

実際に蔵が焼失することはほとんど無く、1855年の安政の大震においても、蔵の多くが助かっています。

また、売場の中には穴蔵がありました。半鐘の音で火事が知らされると、従業員が屋根の上にのぼり火の進行を確かめます。火勢が強い場合は、店の商品を蔵まで運び入れる時間はありません。そこで、穴蔵に必要なものを放り込みます。穴は非常に深くくらただのです。穴は非常に深くくらんでおり、店にあるものは何でもこの中に入れ、蓋をして上から土を盛り、それから逃げていきました。

伝馬町には牢屋がありました。火事が発生すると「三日のうちに必ず戻れ」と言い囚人たちも解放されました。するとほぼ全員が戻って来ました。だから火事の際に死んだ人は非常に少なかったのです。明治以降、火消しの制度が徐々に廃れてしましました。

しかし行っています。水に浸かった商品も半値で売り出していました。享保年間から、三井では十数年に一度建物を建て替えるよう、必ず積立金を用意していました。20年も経過すれば本造の建物はどうしても傷み汚れてしまします。20年に一度くらいは新しく建てる必要があります。それでもよいと考えていたため、火事による焼失も恐れません。そのためのお金は積立もあり、用意してあったのです。

5. 火災への訓練を徹底

安政の大震災の死者は4,000人ほどです。しかも三十数ヶ所から火の手がありましたが、死者は少なく、死因の大多数が圧死によるものでした。火事は翌日にはひとつ残らず鎮火されています。これは日頃の徹底した火災訓練のおかげだと言えます。白木屋も三越も火事が発生した際、誰が何を持ち出すかということまで手順が決められていました。子供に至るまで役割があり、しっかりと指示系統を整えていました。

「江戸時代のような秩序を保つれば、こんな馬鹿げたことにならなかつた」と。私たちは、もう一度江戸の災害対策に目を向ける

江戸時代、焼け出された一般大衆はどうなったのか。これも江戸時代の恵だしが、長屋を一日か二日で再建できる建築技術を持っていた。長屋は非常に単純で寸法も揃っていたため、最も簡単な建物であった。間口が一間半で奥行が二間、お手洗いの位置まで全て規格に沿った、究極のプレハブ住宅だった。

また、長屋の住人は荷物を持たず、原則的に長屋にも荷物の置場はなかった。火事になると風呂敷を持って逃げるが、その中に全財産が入っている。それで一週間くらいの間、長屋で再び暮らすことができたと考えられる。大地震が発生しても長屋の建築は翌日から始まり、店はすぐに営業を再開していた。

なお、一般の商家でも蔵を持つおり、裕福になると店舗は別に芝や麻布に商家を建て、火災で類焼しないよう用意をした。また幕末になると市川や船橋などに別宅を設けた。のちに別荘は軽井沢や箱根につくられるようになつたが、かつて商家は千葉県につくつていた。

必要があるのかもしれません。

江戸の主な災害年表

1657 (明暦3) 年	江戸明暦大火 (振袖火事)
1682 (天和2) 年	天和の大火 (お七火事)
1720 (享保5) 年	江戸町火消「いろは47組」創設
1772 (明和9) 年	目黒行人坂の大火
1855 (安政2) 年	安政大地震による火事
1923 (大正12) 年	関東大震災

CONTENTS

- P1 北陸支部総会 開催!
励ます会 直近の行事予定
P2 北陸支部総会講演会「大規模警衛警備を終えて」新潟県警察
平成24年度全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰霊祭 しめやかに挙行される
P3 11月の朝食講演会 速報「鉄鋼業界の今後」三村 明夫氏
P4 Member's Lounge 「巨象インドの紹介」 齊藤 直樹氏

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

平成24年
11月号

北陸支部総会 開催!

平成24年10月29日 於:新潟グランドホテル



機動隊員の入場を会員が拍手で迎える



羽矢理事長
今井北陸支部長



全員で大きな輪になって
「この世を花にするために」を大合唱

隊員と歓談し、
親交を深める

はげまし

For the Riot Policemen
& Members

—No.450—

隊員と会員が和やかに交流

去る10月29日、北陸支部総会を開催した。大野裕夫新潟県副知事、砂川俊哉新潟県警察本部長をご来賓としてお迎えし、富山県・石川県・新潟県警察幹部および機動隊員の皆さん150名にご出席いただき。また、当会からは今井幹文北陸支部長以下、会員の皆さん、本部からは羽矢惇理事長、増田規一郎副理事長など総勢100名あまりが出席した。

式に先立ち、新潟県警察本部警備部の坂井智之室長に「大規模警衛警備を終えて」と題し、ご講演いただきました。その内容については2ページをご覧ください。

激励により
いつも士気を高める

隊旗を持つた機動隊員を先頭に隊員が颯爽と入場し、北陸支部総会並びに激励会がスタートした。今井北陸支部長は「北陸支部は昭和52年に発足し、当時の会員の多くが定年を迎えるなどし、メンバーが入れ変わっている。それでも機動隊員の方を応援し続けることができるのには、

また、羽矢理事長は、「大震災以降、一年半も大変な状況が続いているが、さらに我が国は外国との関係が緊迫している状況で、まさに内憂外患という言葉が当てはまる。会が発足した40年前と現在とでは社会が大きく変わったが、それだけ警察の仕事も大変難しくなっている。今後も機動隊の皆さんが鍛錬に鍛錬を重ね、国民の生活を守っていることを会員一同が胸に刻み、応援を続けていきたい」と語った。

来賓の大野新潟県副知事は「東日本大震災後、県内でも自然災害やトンネル内で天然ガスが発生する事故などの対応で、機動隊の皆さんのが現場で人生が続く。震災発生後の苦労は筆舌に尽くしがたいものもあつたと思うが、ぜひその人間として、これから長い

だから日本の安全安心は守られている。皆さんの中にはまだ若い。警察官として、一人の身体を張つていただいている。だから日本の人間として、これから長い人生が続く。震災発生後の苦労は筆舌に尽くしがたいものもあつたと思うが、ぜひその人間として、これから長い



会場には機動隊員の装備や活動写真が展示された

ここにいる皆様のおかげ。今年は会の中核的存在である新日本製鐵が住友金属工業と合併し、新日鐵住金株式会社が発足した。今日からの一年間は会員増強に携わる年になると思う。ぜひご協力を願う。また、機動隊の皆さんは昨年東日本大震災以来、現在も活動を継続している。改めて御礼申し上げるとともに敬意を表したい。国民の期待は高まるばかりである」と述べた。

民のために働く充実した人生を送っていただきたい」と激励を送った。また砂川俊哉新潟県警察本部長は「震災後の特別派遣が継続する中、原発の脆弱性が明らかになったことで、テロの警戒に従事している。機動隊は様々な活動を地道に続けている。このような激励会の場は彼らにとっても非常に大きな励みになる」と述べた。

動隊長は「本日の激励会を通じ隊員一同、士気や使命感を高めることができた」と当会への感謝を述べ、「内外共に日本が情勢は厳しい。多くの困難が待ち受けていると思うが、隊員一同精進し、国家と国民のため全力を尽す」と力強く述べた。激励会の最後に増田副理事長は「中国・韓国・ロシアの間で日本を取り巻く海の波がざわつき、北陸地域は日本の安心安全を守るうえで非常に大事な地域。機動隊の皆様に対する期待が高まっている。当会も羽矢理事長のもとで結束して、皆様が少しでも活動しやすい環境をつくり、機動隊の素晴らしい環境を広く伝えていきたい」と抱負を語り、万歳三唱で式を締めくつった。



大野副知事



砂川本部長



内藤機動隊長



増田副理事長

励ます会 直近の行事予定

- 中国支部総会 11月29日(木)
・中国支部総会の様子は1月号にてご紹介します
- 警視庁年頭部隊出動訓練 1月11日(金)
- 全国優秀機動隊員海外研修派遣目録贈呈式 1月24日(木)
- 警視庁警備部武道始式 1月30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)

* 次号は1月1日新年号として発行します。

「大規模警衛警備を終えて」

新潟県警察本部 警備部 警備第二課
植樹祭警衛準備室長 坂井智之



講演を行う坂井室長

新潟県警では、7月に長野県栄村への天皇皇后両陛下下行幸啓と、高校総体の皇太子殿下下行幸啓の二つの警衛警備を実施しました。これらの警衛警備には、県警機動隊及び関東管区機動隊が出動しました。

今回の警衛警備の基本方針は、「ご対象の身辺の絶対安全確保」、「歓送迎者の雑踏等による事故防止」、「適切な交通対策と自動車お列の安全走行」です。

かつては、数多くの制服警察官が沿道で警衛警備をしていましたが、平成10年頃から皇室と県民との親和に十分配慮しつつ、自然で合理的な警衛警備を実施するようになり、できるだけ私服警察官で警衛警備を実施しています。

天皇皇后両陛下の長野県行幸啓 天皇皇后両陛下は、7月19日、長野県北部地震被災者ご訪問のため日帰りで新潟県を経由して長野県に行幸されました。当

湯沢駅にご到着され、お召自転車で国道353号線を通り、十日町市でお休み後、国道117号線で長野県栄村の被災者が暮らしている仮設住宅をお見舞いされ、再び越後湯沢駅からお召自転車にてお帰りになりました。

行幸啓で懸念されていたことは、手術後の天皇陛下のご体調です。万が一を考え、県警ヘリを新潟空港で待機させたほか、臨時のヘリポートを事前に選定しました。また、歩く距離を短くして、お体の負担を軽くするためにJRと協議してお召自転車の停車位置がエレベーターの直近になるよう調整も行いました。

ご順路の国道117号線は、新潟

県から長野県に抜ける唯一の道路で、交通規制を実施した場合には迂回路がありませんので、極力地域住民の方々に支障がないように交通規制の事前広報を行ったところ、約6千人が参加しました。

また、天皇皇后両陛下が初め

て行幸啓される、湯沢町・十日町市・津南町では、歓送迎者数が予測できません。今回の行幸啓でのご順路の総距離は往復で約90kmでしたが、約200か所の安全な場所を歓送迎場所に指定し、雑踏事故の防止を図りました。

次に、皇太子殿下は高校総体

誇りと使命感
充実の機動隊

新日鐵住金エンジニアリング(株)

日鐵住金建材(株)

合 同 製 鐵 (株)

五 十 鈴 (株)

東 鋼 業 (株)

岡 田 運 輸 (株)

(株)エヌテック

平和農産工業(株)

堀 口 海 運 (株)

日 鉄 住 金 鋼 板 (株)

日 鐵 商 事 (株)

藤 田 金 屬 (株)

富 士 興 業 (株)

岡 谷 鋼 機 (株)

宮 崎 精 鋼 (株)

東 北 支 部 (社)機動隊員等を励ます会

総合開会式ご臨場と地方事情ご観察のため、7月27～29日の二泊三日のご日程で本県に行啓されました。この警衛警備では、交通量が多い新潟市内で交通規制をどのように実施するかが課題でした。

またお帰りも日曜日の午後2時頃に乗降者の多い新潟駅をご利用になることから、駅周辺の渋滞対策や歓送迎者対策に万全を期す必要がありました。そこで事前に関係機関・自治体等と一緒に連携を図ると共に、特に交通量が多い新潟駅周辺については、交通総量抑制のため、ラジオ・チラシ・立て看板等あらゆる広報媒体を活用した事前広報を実施しました。

高校総体総合開会式当日は、来賓・招待者・一般観覧者等、約6千人が参加しましたが、所持品検査もあり一人ひとりのチェックに時間がかかります。これらの人たちを時間内に会場に入れられるかが大きな課題でした。入場レーンを区切つたり入口を変えて入場するようにしたり、所持品検査等はガードマンと警察官とで連携しながら行いました。その結果、トラブルもなくスムーズに警衛警備を終了することができました。

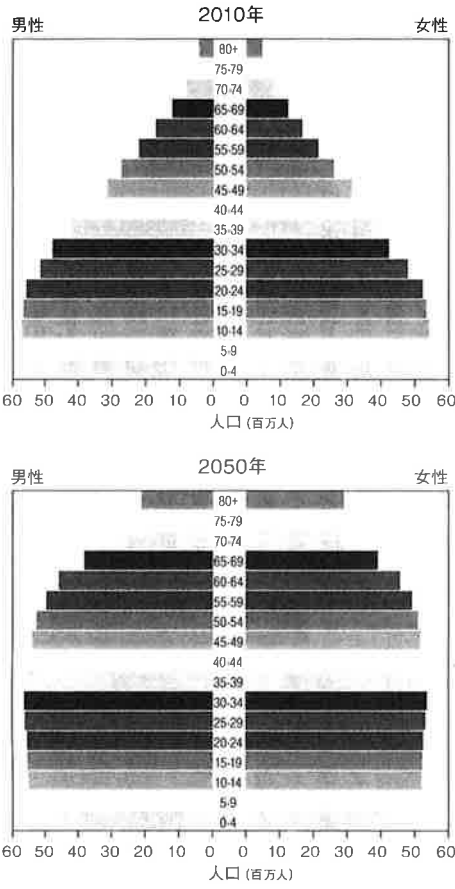
本県では、平成26年に天皇皇后両陛下をお迎えし、全国植樹祭の開催が予定されています。警衛警備に際し、県民の方々の日常生活に影響がないよう警衛警備を実施していく次第です。一方で家族を失わされた御遺族の方々、皆さんが身をもつて示した勇気と気高き精神は、私たちの誇りです。小・中学生の命を救うために、救助活動に当たった殉難者の方々、皆さんのが身をもつて示した勇気と覚悟、そして水難事故に遭った警察員、そして水難事故に遭った小・中学生の命を救うために、救急医療に当たった殉難者の方々が、常に危険と隣合わせということは私自身妻となつた時から覚悟しておりましたが、まさか、夫がこのような形で職に殉じることになると述べた。次に遺族代表として、警察官が一丸となってその職務をも願みず、川あるいは水路で溺れていた人を救助しようとして殉難された方々。私たちが改めて協力殉難者3柱の11柱である。これまでに合祀された御柱は、殉職警察官が5、547柱、警察協力殉難者610柱の計6、157柱となった。

まず金澤警察協会会长が式辞を述べ、参列者全員で黙祷した。続いて野田総理大臣は追悼の辞において野田総理大臣は追悼の辞において次のように述べた。「全国各地での治安維持活動や訓練活動の最前線で不幸にも職務に殉じた警察官、そして水難事故に遭つた警察官が、常に危険と隣合せということは私自身妻となつた時から覚悟しておりましたが、まさか、夫がこのような形で職に殉じることになると私は思つてもみなかつたことであります。突然訪れた悲しみに打ちひしがれてしましました。夫の殉職に際しては、職場の方々はもどり、多くの皆様から慰めや温かい励ましをいただき、これほど多くの皆様に愛されていたのかと驚かれ、夫を誇りに思うとともに、皆様の温かい心に触れ感謝の気持ちでいっぱいです」と述べた。この後、参列者が献花を行つた。

皇太子殿下の高校総体行幸

新潟警察では、天皇皇后両陛下は高校総体行幸のため、皇太子殿下は高校総体

インドにおける年齢別人口構成ピラミッド



出展: U.S. Census Bureau, International Data Base.

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 10月の朝食講演会録

経済発展が著しい新興国インド。2014年に総選挙を控え、注目が集まっています。これまで朝食講演会では中国やブラジルをテーマに講演を行いましたが、この度は、11年間という大変長いインド駐在経験を持ち、現在もカルカッタに勤務されている齊藤直樹氏に、ご自身の経験をふまえたインドの概況をお話しいただきました。



<10月19日のゲスト>

さいとう なおき
齊藤 直樹 氏

株式会社メタルワン コルカタ支店長

巨象インドの紹介

1. インドの全体像

私はインドのニューデリー、ボンベイに駐在し、現在はコルカタ（カルカッタ）に勤務しています。印度でサンバの国で、非常に情熱的で、駐在する前は、ブラジルに11年間勤務しました。ブラジルとインドの生活は180度違います。ブラジルは太陽とサンバの国で、非常に情熱的でお酒もよく飲むし、食事と言えば、まず牛肉です。一方インドは牛は食べないし、飲酒も少ない。ブラジル

人は、仕事においては眞面目な人は眞面目なのですが、どちらかというと日々を楽しむ方により眞面目なようにも思われます。印度は商売に対するは非常に熱心で数字にも強い。国外で活躍する人も多く、アメリカの医者の38%は印度人だとも言われています。

地理的に印度は南北に長く、ロシアを除くヨーロッパと同程度の面積です。印度は南にあるイメージ

2. 人口増加という活力

2011年の国勢調査速報値では、印度は25歳未満の若年層の割合が5割を超え、人口構成は理想的な比率ミッドになっています。人口増加

3. 生活に深く入り込む伝統的階級意識

階級意識・差別は法律では禁じられていますが、この名残は今でも感じられます。かつては、上から、バラモン、クシャトリア、バイシャ、シユードラ、さらにはその下が「不可触賤民（神の子）」と呼ばれる貧しい人たちで構成されていました。現在は、こういった階級的なものは、大幅に緩和・改善されていますが、かつての上層階層の人たちが今でも経済的に大きな実権を握っています。

日本企業でホワイト・カラーとして働く印度の方々は、上層階層に属していった人が多いようです。私たちには区別が付ませんが、印度の方々にとっては名前や話し方等から、ある程度の出身が分かるようです。例えば、「ボンベイ駐在時にインド人

で、ニューデリーは北緯26度で、北緯26度の沖縄県那覇市よりも北に位置しています。公用語はヒンディー語で、準公用語が英語です。ほかにも公認されたいる言葉が21もあります。例えば、アサムをはじめ、ベンガル、グジャラットなど全15の地方の言語で書かれています。同じ社内の印度人同士でも言葉が通じない事もあり、特に北部と南部では基本的には英語が共有化されています。

4. インドの政治問題

印度は2大政党を含む全国的な政党が6つあります。現在、政権を握っているのがコングレス党（インド国民議派）で、最大野党であるヒンドゥー至上主義のBJP（インド人民党）と激しい選挙戦を繰り返しています。印度では、国と12億もの人口を牽引するリーダーが不在で、政治的に安定しない事が現在の大きな問題の一つかと思います。テロにも注意が必要で、私の住んでいる東部には、「ナクサライト」という毛沢東主義を掲げるゲリラが警戒されています。

一般的に、これまで印度の首相には、ガンディー一家が中心になつて就任してきました。独立後の初代首相がジャワハルラル・ネルー首相です。娘のインディラ・ガンディーは1966年に首相になりました。印度デーラー・ガンディー首相が暗殺されました後、息子のラジブ・ガンディーが首相になりましたが、このラジブ・ガンディーも1991年に暗殺されてしまいました。現在、その妻のソニア・ガンディーがコングレス党の党首となっています。（P-3へつづく）

5. 結論

最近わずか数年で、我が国の政治・経済・社会・外交等あらゆる面で世の中はすっかり変わってしまった。この間、想定外の東日本大震災があつたにせよ、将来に確たるもののが見当たらず、このままでは我が国は大変なことになるのではないかという不安が一杯というものが大多数の国民の正直な思いであろう。

それだけに今回の選挙では、政党や政治家を見つめる国民の目はいつになく厳しく、浮いたお祭りさわぎがなくなり、じっくりと政治家の嘘や詭弁を見極め、子孫の将来のために良い人選を選ばなくてはならないという

それが多すぎます。（「励ます会」事務局）

6. お知らせ

次号の発行は1月1日新年号となり、12月の発行はありませんので、ご了承ください。