

CONTENTS

- P1 全国各地で支部総会開催される<第30回北海道支部総会>
冬の風物詩「さっぽろ雪まつり」で警備完遂!
- P2 <第36回大阪支部総会・第35回九州支部総会・小山理事長挨拶要旨>
- P3 <第33回名古屋支部総会>
- P4 Member's Lounge
「2010年の経済展望~日本経済は復活できるか~」伊藤 薫氏

発行所
社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 小山 廉
TEL 03(3739)0590
購読料 年間1,200円
(但し会員の中には購読料を含む)

Mar.2010
No.421

全国各地で支部総会開催される

第30回 北海道支部総会 2月2日



一糸乱れぬ整列は機動隊員の真髄

写真速報!

全国優秀機動隊員 2/23~26 韓国研修旅行より無事帰国

(詳細については次号に掲載いたします)



青瓦台にて

鉄所長が、「日本人は安全と水はただで手に入ると思つてゐる類まれな幸せな国民であるが、それも機動隊員等の皆様の尽力のおかげである」と述べたあと、乾杯の発声により懇親に入つた。

懇親会は機動隊の紹介、歌謡ショー、福引などで大いに盛り上がり、最後に全員が輪になつて「この世を花にするために」を合唱したあと、今井國雄理事(今井金商社長)の万歳三唱の音頭で幕を閉じた。

さらに、升光法行理事(新日本製鐵執行役員室蘭製鉄所長)が、「日本人は安全と水はただで手に入ると思つてゐる類まれな幸せな国民であるが、それも機動隊員等の皆様の尽力のおかげである」と述べたあと、乾杯の発声により懇親に入つた。

過去北海道においては、祭りの開催期間中に大きな事件が発生している。平成12年の「ヨサコイソーラン」会場での爆発事件である。まもなく発生から10年が経過するが、祭典等の警備に従事する者全でが、事件の再発絶無を誓つて警備にあたつている。

雪まつりの警備部隊は、雑踏警備部隊、事件対策部隊、交通部隊等多くの部隊で編成され、道警機動隊も警備の主力として最も人出の多い札幌中心部「大通会場」の雑踏警備に従事した。朝早くから夜遅くまで長時間にわたる厳寒の環境下での警備であつたが、機動隊員は積極的な声かけにはじまり、地理案内や不審物の有無の確認等に至るまでの活動を精力的に行つた。

今次雪まつりにおいても大きな事件や事故もなく、機動隊員はじめとした各員が任務を完遂したところである。来場した人々皆が雪まつりを楽しむことができ、北海道警察が掲げる「安全で安心な北海道」を実感していただけたのではないだろうか。

本年は昨年の北海道洞爺湖サミット警備に続く大規模な警備として、APEC警備が予定されている。ここ北海道札幌市においても本年6月に、関連会議である貿易担当大臣会合が開催される予定であり、北海道警察機動隊はじめとする道警の警備部隊が厳寒の中厳しい訓練に取り組んでいる。治安の砦として国民・道民の期待に応え得る、より一層精強な部隊を目指す所存である。

及び機動隊員120名の方々と、支部会員180名が出席し交渉を深めた。

はじめに開会挨拶として、加藤支部長が「最近の犯罪は多様化しているので、取り締まる側の皆さんも日夜知恵を使って努力されており、道民の人としも日夜知恵を使って努力されており、道民の人として改めてお礼申し上げる。今年はAPECが我が国で開かれ、6月には札幌で貿易担当大臣会合が開催される。失敗が許されない警備があるので大変であるが、道警の名を再び挙げるよう期待している。今後も工夫と知恵と心構えをもつて、道民の安全と安心

北海道支部(支部長・加藤弘)は、去る2月2日、第30回支部総会を札幌パーキングホテルにおいて開催した。当日は、来賓として高橋はるみ北海道知事、殿川一郎北海道警察本部長以下道警幹部が出席し交渉を深めた。

弘北海鋼機社長は、去る2月2日、第30回支部総会を札幌パーキングホテルにおいて開催した。

北海道知事として、高橋はるみ北海道知事、殿川一郎北海道警察本部長以下道警幹部が出席し交渉を深めた。

For the Riot Policemen
& Members

前線を担当しており、昨年のサミット警備をはじめ災害警備、警衛警備等広く北海道の安全・安心を守ってくれてお礼申し上げる。今年のAPECはサミットよりも多様な国々の要人が集まり、都市型の警備となるので大変と聞いている。これからもそれぞれの現場で道民のため頑張ってほしい。励ます会も長く継続して機動隊員を励まし続けていただくよう祈念する」と、機動隊と励ます会そぞれに激励の言葉をいただいた。

続いて殿川本部長が、「昨今、北海道の治安状況は字的には犯罪も減少し交通事故も全国ワースト1を返上して5年が経過している。一方で、体感治安ということからは依然として凶悪な事件が多発しており、道民の安全・安心のため警察の総力を挙げて頑張つていく考えである。今日はせっかく若い隊員が多数参加させていただいているので、会員の皆さんから貴重なお話を励ましをいただきたい」と挨拶した。

さらに、升光法行理事(新日本製鐵執行役員室蘭製鉄所長)が、「日本人は安全と水はただで手に入ると思つてゐる類まれな幸せな国民であるが、それも機動隊員等の皆様の尽力のおかげである」と述べたあと、乾杯の発声により懇親会は機動隊の紹介、歌謡ショー、福引などで大いに盛り上がり、最後に全員が輪になつて「この世を花にするために」を合唱したあと、今井國雄理事(今井金商社長)の万歳三唱の音頭で幕を閉じた。

過去北海道においては、祭りの開催期間中に大きな事件が発生している。平成12年の「ヨサコイソーラン」会場での爆発事件である。まもなく発生から10年が経過するが、祭典等の警備に従事する者全でが、事件の再発絶無を誓つて警備にあたつている。

雪まつりの警備部隊は、雑踏警備部隊、事件対策部隊、交通部隊等多くの部隊で編成され、道警機動隊も警備の主力として最も人出の多い札幌中心部「大通会場」の雑踏警備に従事した。朝早くから夜遅くまで長時間にわたる厳寒の環境下での警備であつたが、機動隊員は積極的な声かけにはじまり、地理案内や不審物の有無の確認等に至るまでの活動を精力的に行つた。

今次雪まつりにおいても大きな事件や事故もなく、機動隊員はじめとした各員が任務を完遂したところである。来場した人々皆が雪まつりを楽しむことができ、北海道警察が掲げる「安全で安心な北海道」を実感していただけたのではないだろうか。

本年は昨年の北海道洞爺湖サミット警備に続く大規模な警備として、APEC警備が予定されている。ここ北海道札幌市においても本年6月に、関連会議である貿易担当大臣会合が開催される予定であり、北海道警察機動隊はじめとする道警の警備部隊が厳寒の中厳しい訓練に取り組んでいる。治安の砦として国民・道民の期待に応え得る、より一層精強な部隊を目指す所存である。



挨拶される高橋知事

活動紹介
**冬の風物詩「さっぽろ雪まつり」
で警備完遂! ~北海道警察より寄稿~**



身を切る寒さと深い雪の中、雑踏警備に当たる隊員

を守り続けていただきたい。
我々会員も今後とも皆さんを応援することをお誓い申し上げる」と述べた。

統一小山巖理事長(日
鐵住金建材取締役相談役)

(2面に挨拶要旨を掲載)

いえば、初夏の札幌で全国各地の踊り子が熱狂する「ヨサコイソーラン」、もう一つは寒さ厳しい真冬の2月、白く輝く幻想的な雪像が人々の心を魅了する「さっぽろ雪まつり」である。「さっぽろ雪まつり」は本年で61回目を迎え、札幌市の3カ所の会場には、2月5日から11日までの間、見舞われる日もあつたにもかかわらず、200万人以上が訪れた。大きな脈 wijをみせた。

北海道が全国に誇る祭典といえれば、初夏の札幌で全国各地の踊り子が熱狂する「ヨサコイソーラン」、もう一つは寒さ厳しい真冬の2月、白く輝く幻想的な雪像が人々の心を魅了する「さっぽろ雪まつり」である。「さっぽろ雪まつり」は本年で61回目を迎え、札幌市の3カ所の会場には、2月5日から11日までの間、見舞われる日もあつたにもかかわらず、200万人以上が訪れた。大きな脈 wijをみせた。

北海道が全国に誇る祭典といえれば、初夏の札幌で全国各地の踊り子が熱狂する「ヨサコイソーラン」、もう一つは寒さ厳しい真冬の2月、白く輝く幻想的な雪像が人々の心を魅了する「さっぽろ雪まつり」である。「さっぽろ雪まつり」は本年で61回目を迎え、札幌市の3カ所の会場には、2月5日から11日までの間、見舞われる日もあつたにもかかわらず、200万人以上が訪れた。大きな脈 wijをみせた。

第36回 大阪支部総会 2月4日



肩を組み、声を限りに歌う

大阪支部(支部長・木村純富)は、去る2月4日、第36回支部総会を中央区ニューコクサイにおいて開催した。

当団は、来賓として植松信一大阪府警察本部長以下府警幹部及び機動隊員160名の方々と、支部会員170名が出席し交流を開いた。

開会にあたり、木村支部長より「昨年の秋以降世界の経済が変調をきたし、我が国もその影響を受けて経済的に困難な状況が続き、社会も不安定なため、機動隊の皆さんには各種警備活動に忙しいことと思う。私たちが安心して日常生活や企業活動に専念できるのも、平素の皆さんの地道な努力のおかげであり、改めて日本の治安の最後の砦として肝動隊員の皆さんに対し、敬意と感謝を申し上げる」と挨拶があつた。

統いて小山巖理事長が挨拶(別掲)したあと、植松本部長が来賓として「皆さんのが述べられたよ

ちに終了した。

ているが、アジアの人々に安全安心清潔な大阪を実感して評判を上げていただきことが大切で機動隊員の皆さんのお躍りに大いに期待したい」と述べたあと、乾杯の発声で懇親に移った。

最後に参加者全員で輪になつて「この世を花にするために」を合唱し、芦刈勝治新日本製鐵組合の音頭で万歳三唱し、盛況のう

完遂したいと思っている」と祝辞を述べた。

続いて、昨年全国警察逮捕術大會で優勝した隊員による模範演武があり、桶渡健治理事(新日本製鐵執行役員大阪支店長)が、「今年も大変厳しい環境が続いているが、こういう時は人心穏やかならず治安も悪化傾向にあると感じじる。また大阪は政財官挙げ

うに、我が国は国民から警察に対する信頼と期待があるが、これは世界的には珍しい関係であり、大変ありがたいことである。この励ます会の活動も長く続けており、機動隊員もこういう関係の歴史をかみしめて頑張つていただきたい。府下の犯罪はかつて33万件あったが、昨年は20万件以下に減っているもの、東京に比べるとまだまだ厳しい状況である。今年は横浜でAPECがあり、大阪を含め全国の警察が戒厳をかけて警備を強化する

第35回 九州支部総会 2月16日



挨拶する木村支部長

5回 九州支部総会 機動隊員等を励ます会



信頼の絆が結ばれる瞬間



株式会社自販支部長

続いて小山副理事長が挨拶(別掲)し、来賓として片岡局長が「九州管区内での機動隊の昨年の活動は、昨年7月と10月に長崎県で

最後に参加者全員で輪になつて「この世を花にするために」を合唱して、森重隆森硝子店社長の音頭による万歳三唱で余韻さめやらぬまま終了した。

法の網をすり抜けさえすれば悪い事をしたことにならず、疑わしさは罰せずという風潮が蔓延しているのはおかしいと感じる。また、男は強くなれば生きていけない、優しくなければ生きている資格はないという小説のセリフがあるが、最近は強さがどんどん薄まり優しさ二色になつてゐる気がする。今の日本人の中で機動隊の諸君ほど厳しく鍛えられている日本人はいないのではないかどうか。皆さんは自分達の生きざまが日本人の理想的なモデルであるという自觉と誇りを持つて、日々の鍛錬に

見産業会長)は、去る2月16日、第35回支部総会を博多サンヒルズホテルにおいて開催した。当日は、来賓として片岡義篤九州管区警察局長以下管区と福岡県警の幹部及び機動隊員の方々、支部会員合計200名が出席した。

警衛警備、12月に福岡県で習中国副主席の警護、7月に九州北部豪雨災害警備・捜索などがあつた。また重要防護施設の警戒警備、原子力発電所や外交公館、空港の警備などの地道な活動にも取り組んでいる。今年はAPECの

各支部総会

小山理事長
挨拶要旨



かつて極左暴力集団の勢力が非常に強かつた時代と今とは大分状況が変わっていますが、安全で安心な国、社会を作っていくという要請や期待は少しも変わることはないし、また変わってはならないと思っております。その意味で機動隊員の皆様方に期待されている役割は少しも軽くなっているわけではなく、むしろ益々重要な立場になると感じております。

今年も、また11月に横浜でAPEC首脳会議が予定されていますが、この警備は都市型大規模警備のためサミット以上に困難であると伺っておりますので、正に世界が注目している中で日本の警察の真価が問われることになります。逆に日本の警察の実力を世界に示す良い機会でもあると思いますので、是非皆さん方に獅子奮迅のご活躍をお願いしたいと思っております。

また世の中は警察に対して一方的に風当たりが強いところもありますが、国民の大多数はいかに皆様方が国民のため身命を賭して頑張っているかを良く判つております。皆さん方は過度な批判等に決して怯むことなく、自信と誇りを持つてこれからも職務に邁進していくだきたいと思っていますし、私どももこれからも変わらず皆さん方をささやかながらも応援してまいります。

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 2月の朝食講演会録

一昨年のリーマン・ショック以降続く世界的な金融不安の中、発足した民主党政権。世界経済は回復基調にあると看されていますが、本年の日本はどういう進路をとるべきなのでしょうか。この度は昨年に引き続きご講演いただいております、みずほ総合研究所の伊藤 薫氏をお迎えし、依然として予断を許さない本年の経済動向について伺いました。

<2月18日のゲスト>

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

昭和28年4月9日 生まれ

ましたが、まだピーク時の8割です。全業種で在庫調整も終わり、増産基調はそう簡単には崩れないと想いますが、世界と同じ緩やかな回復で-1%と今年は見ていくわけです。

企業の収益環境はデフレ環境下で量は出るが売上が伸びていません。経常利益は07年のまだ半分程度です。これが日本の株価低迷の理由にもなっていて、その意味でも今年いっぱいは我慢の年であろうと思います。

大きな理由は需給ギャップの大きいデフレ終

そのような中で民主党は、「国民の生「友愛社会」など、西欧の福祉国家的要素似たことを言っています。政権内には今までから全部ではありませんが、鳩山首相、菅氏、仙石氏たちの考成していくと、イギリス・アメリカ型ではなく北欧やフランス型の福祉社会を参考するように思えます。

ただ重要な点は、例えばスウェーデンの社会保障がありますが、市民の負担も

ますが、食料の6兆円と資源・エネルギーの20兆円はどうしても輸入しないといけません。これ以外にも生活レベルや生産活動を維持するためには、約50兆円の輸入は必要です。

輸出は50兆円レベルに縮んで行く可能性がありますが、貿易収支は差引きゼロでも構いません。それでも輸出額は世界で2、3番目ですかね。それを持続する製造業の競争力維持は不可欠で、持続的な技術革新、生産性向上への政策支援は絶対に必要なのです（図3）。

1. 世界経済の当面の展望

2008年9月に始まつたリーマン・ショックです

が金融のフローバレの危機は去つた一方、ストック面ではあちこちに傷が残っています。まだ金融不安の「余震」の可能性があります。

ストの間で強気派と慎重派に分かれていますが、回復の過程にあるという点では共通しています。ただ、過信は禁物です。アメリカの回復パターンは、生産が回復しGDPが増加しても雇用は一向に増えないという、ジョブレス・リカバリーと言われる傾向が強くなっています。雇用が回復して個人消費が全面的に元気を回復するまでには少し時間がかかるでしょう。

常な成長力をを取り戻すための「治癒」の年となると思います。2010年の成長率は世界全体で3%と予測しています。かつて5%で走っていた世界経済がそこまで回復していくということです。アメリカ2.8%、日本は1.1%、中国は8%台で、アジア全体で7%台と緩やかな回復が望めるでしょう。

しかしこの1年気が抜けないのは、まず政策効果剥落による失速リスク、いわば弾切れです。各国とも危機を抜けると足並みが乱れてしまふ。日本も含めて、もう1回財政支出を打てば確実に回復するが、財政面から難しくなってきている。

3 民主党政権と政権への期待

民主党政権になつて、株式市場では民主党ルースタということが言われます。自民党時代と違つて先が読めないということです。

民主党の経済政策の政策思想が自民党時代とは違つことは理解しておく必要があります。政府支出を企業ではなく家計へダイレクトに分配するという、企業には厳しい家計主導型の経済成長を目指すであろうということです。

小泉政権下では自由主義市場経済で立て直そうと、輸出を中心回復して利益も上がり始めましたが、この間に労働分配率が74%から70%まで落ちました【図1】。労働者を犠牲にして

3. 民主党政策と政権への期待

民主党政権になつて、株式市場では民主党丸スグということが言われます。自民党時代と違
て先が読めないということです。

民主党の経済政策思想が自民党時代とは全く異なつてゐる

とは違うことを理解しておかなければなりません。政府支出を企業ではなく家計へダイレクトに分配するという、企業には厳しい家計主導型の経済成長を目指すであろうということです。小泉政権下では自由主義市場経済で立て直そうと、輸出を中心回復して利益も上がり始めました。が、この間に労働分配率が7%から70%まで落ちました【図1】。労働者を犠牲にしてきた結果、格差拡大や将来不安が拡大したと捉えられているわけです。



(注)労働分配率＝雇用者報酬／要素価格表示の国民所得
08年度の国民所得は名目GDP前年比で延長。
(資料)内閣府「国民経済計算」

【図2】 高齢化率と国民年齢相率の国際比較

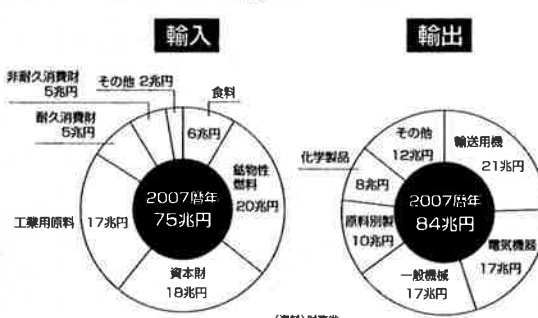
Country	Elderly Dependency Ratio (%) (Y)	High Dependency Rate (%) (X)
デンマーク	48	18
スウェーデン	45	17
ベルギー	42	16
イタリア	40	15
フィンランド	40	14
ノルウェー	38	13
オランダ	38	12
オーストリア	38	11
ハザード	38	10
スペイン	35	10
NZ	35	9
チリ	35	8
英國	33	8
ポルトガル	32	7
ドイツ	30	7
アイルランド	30	6
カナダ	30	5
ポーランド	28	5
ノルウェー	28	4
米国	25	4
スイス	25	3
トルコ	22	3
メキシコ	20	2
日本	50	20

所得を1回家計に投入しても1回限りの効果です。そこから自律的に増加するメカニズムを確立できるかどうかが重要です。1回入れた資金で景気拡大・雇用者報酬の増大という連鎖が起こらないといけません。

また将来不安の払拭が不可欠です。消費性向が高まらないのは年金問題や健康保険など、先行きの老後が心配なためで、その不安を解消すれば消費は高まると思います。それからより効果的な少子化対策が必要でしょう。現金給付だけでなく、育児・仕事の両立が可能な制度設計にしないといけません。

それ以外に、中福祉・低負担は無理だという認識が必要です。福祉国家経済モデルには財政の裏づけが不可欠です。消費税の引き上げをほぼ当たり前の議論としてスタートし、国民の理解を得ていく必要があると思います。

[図3] 日本の賃墨構造(2007歿年)



お悔やみ
当会東北支部長の佐藤修氏が3月9日ご逝去されました。生前の当会への多大なるご尽力に深謝するとともに謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

お
知
ら
せ

朝食講演会の講師に変更がござります。4月から6月の講演会は次の通りとなりますのでお知らせいたします。
◎4月15日(木)
映画「テレビドラマ時代考証」寺田近雄氏
◎5月13日(木)
警察庁警備課監修官 齋藤実氏
6月は通常総会に伴い支部長会議が開催とねらため朝食会はございません。

CONTENTS

- P1 平成21年度全国優秀機動隊員韓国研修
 P3 警察白書から学ぶ治安情勢と警察の活動<その1>
 P4 Member's Lounge
 「今年の二大スポーツイベント～パンクーパー冬季オリンピックと南アフリカサッカーワールドカップについて」岡野俊一郎氏

発行所
 社団法人 機動隊員等を励ます会
 〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
 発行人 小山 延
 TEL 03(3739)0590
 購読料 年間1,200円
 (但し会員の中には購読料を含む)

Apr.2010
 No.422

平成21年度 全国優秀機動隊員韓国研修



日頃は職務を離れることが難しい機動隊員の皆様が、
 他国で見聞を広め、全国の仲間と情報交換し交流を
 深める貴重な機会として認識していただいています。
 さて、今年の研修ではどのようなことを学び、
 また思い出が作られたのでしょうか。2ページにわたつ
 てお伝えします。

For the Riot Policemen
 & Members

平成21年度全国優秀機動隊員の皆様は、去る2月23日から27日の4日間にわたり、韓国に研修に行きました。

は
げ
ま
よ
し

韓国研修3泊4日の全行程

2/23 (火)	午前	成田発。空路、韓国・ソウルへ。	
	午後	ソウル着。入国手続後、バスにてホテルへ。夕食は焼肉パーティーで他県の隊員との交流を深め、大いに盛り上がりました。 <ソウル泊>	
2/24 (水)	午前	朝食後、北朝鮮との国境地である、統一展望台と自由の橋視察へ。国境警備を視察して、二国間の緊張を肌で感じ、改めて平和への思いを新たにしました。	
	午後	昼食のチゲ鍋でおなかを満たした後はソウル市内へ。青瓦台では韓国大統領府の機動隊警備、ソウル市警察博物館では韓国警察の活動や歴史を体験視察。専門分野とあって見学にも一段と気合いが入っていました。 <ソウル泊>	
2/25 (木)	午前	韓国新幹線KTXに乗り、約3時間かけて釜山へ。釜山到着後、お待ちかねの昼食はサムギョプサル!	
	午後	2005年にAPECが開催された釜山市内を視察。ヌリマルAPECハウスは悪天候で視察できませんでしたが、今秋の横浜APECに向かって、一同向学心に燃えていました。また、江戸時代に倭館が建てられた龍頭山公園を見学し、日本と韓国の歴史に思いを馳せました。 <釜山泊>	
2/26 (金)	午前	バスにて釜山空港へ。途中、韓国土産・食品店へ立ち寄り、旅の最後の思い出に韓国らしさを満喫しました。空路、帰国の途へ。	
	午後	無事に成田到着、解散。お疲れ様でした!	

「韓国海外研修を終えて」

岩手県警察機動隊 藤村 幸司



まずは研修初日に視察した「自由の橋」と「統望台」です。「自由の橋」は1953年に朝鮮戦争で捕虜12773人の交換のために仮設されたときました。また橋の近くには、戦争当時に被爆した無惨な姿になつた蒸気機関車が展示されており、太の捕虜のための橋とボロボロの蒸気機関車を見て、朝戦争の歴史と激しさ、戦争後の民族対立による南北断の悲しさを、「統望台」では、北朝鮮と韓国南北分断に対して統一を願う強い思いを感じさせられました。さらに銃を持った軍人や、数百キロに渡つて通り逃らされている有刺鉄線を目の当たりにし、北朝鮮との間にある緊張が直に伝わってきました。

次に韓国での食事です。私は訪韓する前は韓国で食べ物は辛いというイメージでした。しかし今さ

後必ず助けていけると思っており、今回の得た糧に、機員として務を一生全うして所存です。度は誠にがとうございました。



被爆の凄まじさを物語る蒸気機関車

「韓国研修を終えて」

中国管区機動隊 城澤 徹



い経験になりました。

研修では、北朝鮮との国境線付近警備や、ソウル市警察博物館の視察に参加しました。

この視察で一番強く印象に残ったのは、常に高いレベルの緊張感を保持して勤務していることでした。現地の警察官の話では、韓国は北朝鮮と恒常的な対立関係にあるため、重要施設等に対する警備や国内の治安警備が常に厳重に行われており、更に徴兵制度で般の人に軍隊経験があるために、韓国の警察官には常に一定レベル以上の緊張感が求められているとのことでした。

私はその話を聞いて、日本国内においても、国際情勢の変化や外国人増加に伴い、私はその話を聞いて、日本国内においても、国際情勢の変化や外国人増加に伴い、



学びの多かった警察博物館

寄稿

全国優秀機動隊員表彰 及び韓国研修の感想

「全国優秀機動隊員を受賞して」

大分県警察機動隊 清原 皇也

この度、全国優秀機動隊員といふ名譽ある賞を受賞させていただき、大変光榮に思います。このおかげであり、感謝の気持ちでいっぱいです。

受賞を機に、11年経った機動隊勤務を私なりに振り返ってみると、各種活動、訓練等のきつ、辛かつた数多くのことが思い出されます。

そのような隊勤務のなかで、私は入隊当初から「練習は不可能を可能にする」という言葉を念頭に何事にも取り組んでいました。

新隊員訓練時、いくらやつても出来なかつたことが、根気強い地道な反復訓練により克服できたことを鮮明に覚えています。

最初から全てを完璧にならせる人はないと思います。失敗し、課題が見



2月に行われた優秀隊員表彰式の様子

「緊張感の高まりと緩和」

石川県警察機動隊 河村 誠人



北朝鮮との境界「自由の橋」付近では緊張と平和を同時に体感

3泊4日の研修を終え、無事帰国した隊員の方々。今回の経験を経て、それぞれの思いや研修の成果を、今後の職務に必ず活かしてくださることでしょう。励ます会は今後とも支援を継続していく所存です。隊員の皆様のこれから更なるご活躍に期待しております。

シリーズ

警察白書から学ぶ治安情勢と警察の活動 その1

近年の治安情勢は、刑法認知件数が平成14年をピークに減少しているにも関わらず、国民の体感治安は今ひとつ改善されていないようです。そこで平成21年警察白書をもとに、現在の治安情勢と警察の活動について理解を深めるためのシリーズ企画を開催いたします。今回は、問題となっている「振り込め詐欺」についてわたりお送りします。

■振り込め詐欺(恐喝)

振り込め詐欺(恐喝)とは
①オレオレ詐欺②架空請求詐欺③融資保証金詐欺④還付金詐欺の4種類をいます。いずれも、電話を利用して騙す(脅す)、虚偽の氏名・家族関係・身分などを告げ他人になりますのが特徴です。

■認知状況と検挙状況

振り込め詐欺の被害は平成15年頃から目立ち始め、16年に認知件数が約2万5,700件、被害総額は約284億円とピークに達しました。その後も毎年250億円以上の被害が発生し、深刻な状況が続いています。ATMによる現金振込みの限度額が10万円に制限された19年1月に被害は激減しましたが、その後再度増加しました。20年6月、警察庁に振り込め詐欺対策室を設置し、官民を挙げた諸対策を推進した結果、20年下期以降被害は減少に転じています(図1)。

また、16年中の検挙率は5.1%でしたが取締活動を強化した結果、20年中の検挙率は21.5%にまで向上しました(図2)。しかし振り込め詐欺の捜査には、①匿名性が高く、犯人の特定が困難である②犯行に関する金融機関などの所在地が複数の都道府県に及んでいるため、広域かつ長期間の捜査が必要である③犯行手口が日々巧妙化・多様化している④犯行グループは短期間で集合離散を繰り返し、犯行拠点を移動するなど実態解明が困難であるなどの課題があり、刑法犯全体の検挙率(31.5%)と比べると依然として低い状況です。

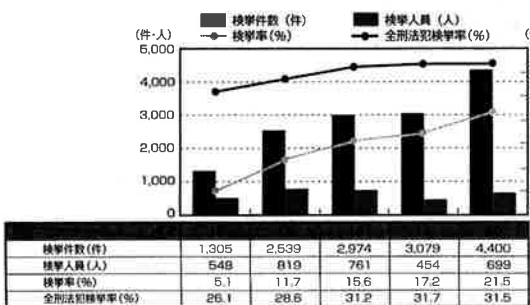
■国民の意識

振り込め詐欺の被害者に対する調査によると、次のような特徴がありました。

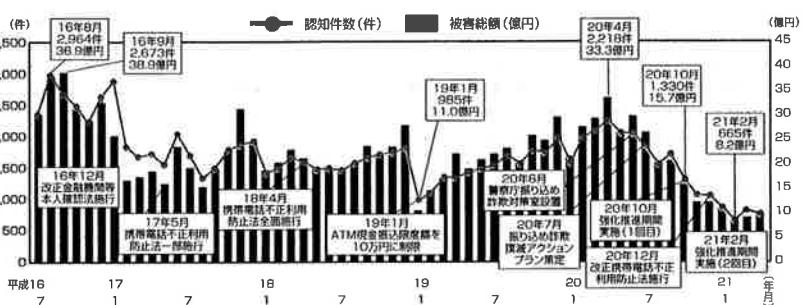
①振り込め詐欺の手口に関する知識が不十分である②家族で振り込め詐欺への対策等の話をしたことがない③口座間送金の限度額引下げの措置を取っていない、また知識がない

日頃から対策を講じておこなうことが、この犯罪を撲滅する第二歩といえるのではないでしょうか。

【図2】振り込め詐欺(恐喝)の検挙状況の推移(H16~20年)



【図1】振り込め詐欺(恐喝)の認知件数・被害総額の月別推移(H16年7月~21年4月)



Member's Lounge

講演後質疑応答

Q 少年サッカーが盛んになつてサッカーポップは飛躍的に増えたのになぜ選手が生まれないのか。

A 成長段階において何を教えていくかに問題点がある。日本は何でもマニュアル作りだが、マニュアルは「入門書」、「手引き書」である。基本をマニュアル作成は自分の考えで発展させていかねばならないのだが、日本のサッカー指導者はマニュアルを作り、勉強してそれを教えれば「指導」と考えている。一人ひとりの個性や考えをもつと活かさねばならない。これが非常に難しいところである。かつてのサッカーは指導者が自分で工夫して選手と一緒に考えながら選手を伸ばしていく。今はあまりにもシステム化しきりで、少し教えすぎ感がある。

Jリーグにおいても、移籍して来た韓国の選手の多くが、「こんな楽な練習でいいのか」と言つ。せっかくJリーグを作りながら、1年40試合しても選手が伸びていない。Jリーグの監督は成績を上げなければクビになるので、手持ちの選手で勝つことを優先し、育てるのを忘れる。ここが非常に大きな問題と思う。Jリーグの指導者自身も日本サッカー協会の指導者も、子どもから学校スポーツ、Jリーグまで含めて、マニュアルを超えて「考えてボールを蹴る」ように教えていかねばならない。

Q 空手においては、選手を蹴る場合、右利きの者ならば左は必要部分だけ蹴えれば良いという考え方と、逆に弱い左を重点的に蹴って左右の差をなくす方がよいという考え方があるが、サッカーではどちらがよいのか。

A 特長があればそれを伸ばすことによって苦手なものまで伸びてくると考えている。右足のシュートが強いので弱い左足を重点的に練習しようと、むしろ右が下手になる。

また、それと同時に私は「常に二つの武器を持って」と選手に教えた。釜本の右足のシュートは必ず左のゴールポストの隅に入るが、相手が一派流選手になれば必ず右足を抑えるから、「左足で右の隅」を練習しろ。足の速い杉山には、もう一つ別のフェイントを身に付けると教えた。

苦手なものを克服して武器にすることも極めて大事だが、それは選手の自覚と能力によって変わる。若者の素質がどこにあるかは分からないので、成長期にはいろいろな競技や指導者との出会いがプラスになる部分もあると

(P4から続く)

ドイツのワールドカップでは「3連敗の可能性が高い」と私は言いましたが、今回も非常に厳しく、まず1勝を狙つて闘つて欲しいと思います。

私は日本のスポーツの社会的評価を高めたい。ほとんどの流国は、スポーツ省がなくてもスポーツ大臣がいます。「世界スポーツ大臣会議」への出席は、日本は文部科学省スポーツ青少年局の局長ですが、ほかの国は大臣です。朝日

スポーツには税金が掛かりましたが、NHK放送文化賞は無税でした。文化と名がつくと免税、「スポーツ」では免税にならないという面白い国です。

今は企業におんぶし、学校におんぶしています。そういうではなく社会全体がスポーツをいい意味で支える。そのためには社会的評価をわれわれス

ポーツ関係者が高める努力をしなければいけない。オリンピックやワールドカップを含めて、単に勝った負けたではなく日本の将来のために何をやるかというところに答えが返つてこないのではないかと考えています。

警備の中核 頑張れ機動隊

新日本製鐵(株)	日鐵住金建材(株)	日鐵(株)	五洋(株)	田中運輸(株)	岡田(株)	東洋(株)	岡山(株)	藤井(株)	大同(株)	平和農産工業(株)	三星金属工業(株)	不動鋼板工業(株)	黒島(株)	共興(株)	高島(株)	豊田(株)	東海(株)	ナイルレストラン
新日本製鐵(株)	日鐵住金建材(株)	日鐵(株)	五洋(株)	田中運輸(株)	岡田(株)	東洋(株)	岡山(株)	藤井(株)	大同(株)	平和農産工業(株)	三星金属工業(株)	不動鋼板工業(株)	黒島(株)	共興(株)	高島(株)	豊田(株)	東海(株)	ナイルレストラン
新日本製鐵(株)	日鐵住金建材(株)	日鐵(株)	五洋(株)	田中運輸(株)	岡田(株)	東洋(株)	岡山(株)	藤井(株)	大同(株)	平和農産工業(株)	三星金属工業(株)	不動鋼板工業(株)	黒島(株)	共興(株)	高島(株)	豊田(株)	東海(株)	ナイルレストラン
新日本製鐵(株)	日鐵住金建材(株)	日鐵(株)	五洋(株)	田中運輸(株)	岡田(株)	東洋(株)	岡山(株)	藤井(株)	大同(株)	平和農産工業(株)	三星金属工業(株)	不動鋼板工業(株)	黒島(株)	共興(株)	高島(株)	豊田(株)	東海(株)	ナイルレストラン
新日本製鐵(株)	日鐵住金建材(株)	日鐵(株)	五洋(株)	田中運輸(株)	岡田(株)	東洋(株)	岡山(株)	藤井(株)	大同(株)	平和農産工業(株)	三星金属工業(株)	不動鋼板工業(株)	黒島(株)	共興(株)	高島(株)	豊田(株)	東海(株)	ナイルレストラン

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 3月の朝食講演会録

先日幕を閉じたパンクーバーオリンピックと今年夏に開催されるワールドカップについて、国際オリンピック委員会委員と同時に財団法人日本サッカー協会最高顧問の岡野俊一郎氏をお迎えし、スポーツの観点から見た日本の現状や今後のスポーツ振興に向けた課題についてお話をいただきました。



<3月18日のゲスト>

おかの しゅんいちろう
岡野 俊一郎 氏

財団法人日本サッカー協会 最高顧問
国際オリンピック委員会(IOC)委員
(株)岡塩栄泉 代表取締役

「今年の二大スポーツイベントパンクーバー冬季オリンピックと南アフリカサッカーワールドカップについて」

2・オリンピックと日本の体育教育
パンクーバーオリンピックでの金の個数は1位がカナダで14個、2位がドイツで10個です。3位はアメリカの9個ですが、銀・銅も合わせると37個でアメリカが一番多い。金が6個で5位の韓国は、すべてスケートで取っています。次の冬季オリンピックはロシアのソチで行われるにもかかわらず、ロシアのメダルの順位は11位でした。日本は20位で、あまり良い成績とは云えませんが、トリノオリンピックは荒川静香選手の金メダル1個、ソルトレークシティーでは金はゼロ、銀と銅が1個ずつでした。その前位の韓国は、金を5個獲得しています。

私はメダルの数は25歳前後の若者の活力の指標だと思っていました。東京オリンピックでの金メダル16個は、その後の日本の経済発展を支えた若者たちの活力の指標でした。このところオリンピックでメダルが取れないのは基本的には教育問題であり、若者の活力、つまり精神力と体力の問題がござなりになつていて

は大した競技だとは思っていない節があり、社会通念にも乏しい。メダルのチャンスがあるというだけで選手に選んだとすればスキー連盟の間違いです。個人競技であつても選手団の員として選ぶ以上は最低限のルールを守らせてることを考えるべきではないかと思いま

1・パンクーバーオリンピックについて

私は上野で「岡塩栄泉」という菓子屋を営んでいますが、オリンピック前になると上野のれん会の小冊子にメダル獲得予想数を書かれます。パンクーバーは「金1個、銀か銅を1個の計2個取れば十分、それ以上取れたら万々歳」としました。結果は、銀3個銅2個で金がなかつたのが残念です。「一番金に近かつたのが女子のパシュート。最後の決勝は対ドイツで、100分の2秒の差でドイツが金メダルでしたが一人ひとりの力ではドイツが勝る中、あそこまで力を發揮してくれれば十分だと思います。パシュート

で多額の賞金を得ていているのでオリンピックは大した競技だとは思っていない節があります。

体力に関しては小中学校で低下の一途をたどり、心肺機能も小さくなっているなどの身体の問題を今の親御さんは知りません。周りから教えられていないし、たとえ教えられても心配しません。「うちの子は私が見ていてから」と思っている。実は鉛筆の持ち方一つ、お

サッカー、ラブも南米も全部サッカーです。お金のかからない競技は一番普及しやすいです。世界バーボール連盟はサッカー以上に加盟国が多い。これもボール1個で紐を張ればネット代わりになるからです。裏を返せば日本が野球をやれたということは日本は豊かだったということです。また学校中心で展開しているのは日本や韓国、アメリカなど少

数で、色々な職業年齢の人が集まつて地域のクラブでスポーツをするのが世界的主流です。私は南アフリカでは4回行っています。最初に行つたのはオリンピックに立候補したケープタウンでしたが、視察した私は貧民区の人たちの暮らしぶりを見てショックを受け、「オリンピックをやるべきではない」と述べました。オリンピックをやるべきではない」と述べました。

銀は女子フィギュアの浅田真央選手、女子バレーの高橋大輔選手と500メートルの加藤亮選手で、全部スケートです。モーグルの上村愛子選手は4位に終わり、スキーは残念な結果でした。ルールの改正等はありました、今回スキーは問題もありました。国母選手は「腰痛」でひんしゅくを買いました。国母選手自体は可哀相なところもあります。既にプロと

パンクーバーオリンピックでの国・地域別メダル獲得数一覧

1	カナダ(CAN)(開催国)	14	7	5	26
2	ドイツ(GER)	10	13	7	30
3	アメリカ合衆国(USA)	9	15	13	37
4	ノルウェー(NOR)	9	8	6	23
5	韓国(KOR)	6	6	2	14
6	スイス(SUI)	6	0	3	9
7	中国(CHN)	5	2	4	11
7	スウェーデン(SWE)	5	2	4	11
9	オーストリア(AUT)	4	6	6	16
10	オランダ(NED)	4	1	3	8
11	ロシア(RUS)	3	5	7	15
12	フランス(FRA)	2	3	6	11
13	オーストラリア(AUS)	2	1	0	3
14	チェコ(CZE)	2	0	4	6
15	ポーランド(POL)	1	3	2	6
16	イタリア(ITA)	1	1	3	5
17	ベラルーシ(BLR)	1	1	1	3
17	スロバキア(SVK)	1	1	1	3
19	イギリス(GBR)	1	0	0	1
20	日本(JPN)	0	3	2	5
21	クロアチア(CRO)	0	2	1	3
21	スロベニア(SLO)	0	2	1	3
23	ラトビア(LAT)	0	2	0	2
24	フィンランド(FIN)	0	1	4	5
25	エストニア(EST)	0	1	0	1
25	カザフスタン(KAZ)	0	1	0	1
合計		86	87	85	258

4・日本のスポーツの振興に向けて

日本は、東京オリンピック招致に失敗した後、再び開催されますが、まだまだ治安が良いとはいせず、今回現地に行くのを少し迷つているくらいです。

日本は、東京オリンピック招致に失敗した後、再び開催されますが、まだまだ治安が良いとはいせず、今回現地に行くのを少し迷つているくらいです。

私は石原知事に「日本は事前の投資をしな

ぎするのに、一番おいしいところだけ欲しいと言るのは無理だ」と申しました。まずは必ずしも良い成績ではなったパンクーバーでも「仲間のために仕事をしよう」という心が育つのではないかと感じます。

3・世界的に普及するスポーツ、サッカー

サッカーは世界で一番盛んな競技です。なぜなら、お金がかからない競技だからです。サッカーは誰でもできるが、例えば野球はグラブやバットを要るルールも複雑です。サッカールールは17条しかないが「一番重要なのはルールがない第18条だ」と言います。18条とは何か。コモンセンス(常識)で決めるということです。だから学歴がなくても審判ができる。ボールが1個あればゴールは柱に縋を張つてできる。何人でやってもいい。だから貧しいアフリカでもほとんどの国がサッカーです。

アジアでも日本とフィリピン、パキスタン以外はループクにない第18条だと言います。18条とは何か。コモンセンス(常識)で決めるということがあります。だから学歴がなくても審判ができる。ボールが1個あればゴールは柱に縋を張つてできる。何人でやってもいい。だから貧しいアフリカでもほとんどの国がサッカーです。

サッカー、ラブも南米も全部サッカーです。

日本のかからない競技は一番普及しやすいです。世界バーボール連盟はサッカー以上に

加盟国が多い。これもボール1個で紐を張ればネット代わりになるからです。裏を返せば日本が野球をやれたということは日本は豊かだったということです。また学校中心で展開しているのは日本や韓国、アメリカなど少

数で、色々な職業年齢の人が集まつて地域のクラブでスポーツをするのが世界的主流です。

私は南アフリカでは4回行っています。最初に行つたのはオリンピックに立候補したケープタウンでしたが、視察した私は貧民区の人たちの暮らしぶりを見てショックを受け、「オリンピックをやるべきではない」と述べました。

オリンピックをやるべきではない」と述べました。

編集後記

今月の世界最高齢の議論で、五輪のメダルの数は25年前の若者の活力の指標だ、という指摘があるが、今我が国は青年だけではなく、またスポーツだけでなく、政治・経済も含め全ての階層・分野で活力が落ちてきていると感じる。要するに皆がおとなしいおじいちゃんになっている。高齢化が急速に進む中で、元気一杯の子供たちをたくさん育てなければならぬと思う。(「励ます会」事務局)

(P.3に続く)

CONTENTS

- P1 今年も日本全国各地でゴールデンウィーク警備を完遂!
お知らせ・6月9日(水)に「第37回通常総会並びに懇親会」を開催いたします
- P2 特集 2010年日本APECの開催に向けて
- P3 シリーズ・警察白書から学ぶ治安情勢と警察の活動<その2>
- P4 Member's Lounge
「ドラマ・映画における軍事面の時代考証」寺田 近雄氏

発行所
社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0065 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 小山 延
TEL 03(3739)0590
購読料 年間1,200円
(但し会員の中には雑誌料を含む)

May.2010
No.423

今年も日本全国各地で ゴールデンウィーク警備を完遂!

今年のゴールデンウィークは4月29日(木)に始まり翌5月5日(水)まで、およそ7日間にわたる長期の休暇となり、日本全国の行楽地は昨年と同様に大勢の観光客で賑わった。また期間中は全国的に晴天に恵まれ、天候不順だった4月から一転して初夏の陽気となり、人出に拍車がかかる形となつた。高速道路における10キロ以上の渋滞回数は過去最高の408回を記録し、「休日上限1,000円」割引の実施で利用者が大幅に増えた昨年並みの大混雑となつた。また、鉄道においてもJRの利用客が前年比6%増、空の便では国内線で前年比11%の増加となつた。また、成田



成田空港にて警戒警らする機動隊員



旅行客で混雜する成田空港



ひろしまフラワーフェスティバルでの警備



日夜厳密な警備を全うした(高崎)

お知らせ 6月9日(水)に「第37回通常総会並びに懇親会」を開催いたします

会員の皆様のご出席をお願いいたします



昨年の総会及び懇親会の様子

懇親会は、警察幹部の方々に直にお話を伺うことができる機会であるとともに、機動隊員の皆様へ励ましの気持ちを伝え、理解と交流を深めることのできる場であります。
多くの会員の皆様のご出席を、心よりお待ち申し上げます。

- 報告事項
- 第1号議案 平成21年度事業報告および収支決算
- 第2号議案 報告承認の件
- 第3号議案 平成22年度事業計画案および収支予
- 理事の選任の件
- 役員の交代について

来る6月9日(水)午後5時45分より、東京都港区・明治記念館1階「曙の間」において、「第37回 機動隊員等を励ます会通常総会」が開催されます。今年の総会では、左記の議題の審議および報告をいたします。

2010年日本APECの開催に向けて 特集

APEC(アジア太平洋経済協力:Asia-Pacific Economic Cooperation)とは

APEC参加エコノミー 〔 〕内は加盟年

【1989年】
オーストラリア、ブルネイ、
カナダ、インドネシア、日本、
韓国、マレーシア、
ニュージーランド、フィリピン、
シンガポール、タイ、アメリカ

【1991年】
中国、中国香港、
チャイニーズ・タイペイ

【1993年】
メキシコ、
パプアニューギニア

【1994年】
チリ

【1998年】
ペルー、ロシア、ベトナム

1989年にはオーストラリア、ブルネイ、カナダ、インドネシア、日本、韓国、マレーシア、ニュージーランド、フィリピン、シンガポール、タイ、アメリカが最初にAPECに参加しました。その後、1991年に中国、中国香港、チャイニーズ・タイペイが、1993年にメキシコ、パプアニューギニアが、1994年にチリが、1998年にペルー、ロシア、ベトナムが加入しました。

APECでは、多国間協力を推進するため、域内21の国・地域が参加して行われるフォーラムです。APECにおいて参加国・地域は「エコノミー」と呼ばれ、国家の枠を越えて活動を行っている。1980年代後半、外資導入政策によるアジア域内の経済成長、欧州・北米における市場統合の進展により、アジア太平洋地域に、経済の相互依存関係を基礎とする新たな枠組みの必要性が高まっています。これを受けて1989年に第1回APEC閣僚会議がキヤンブング(オーストラリア)で開催されました。この時の参加メンバーは12カ国。翌1993年以降は首脳会議が開始されました。

1994年にはボゴール(インドネシア)で開催された首脳会議でボゴール目標(先進エコノミー)は2010年までに、途上エコノミーは2020年までに「自由で開かれた貿易と投資を達成する」が設定され、この目標達成に向けて

○貿易と投資の自由化

○経済技術協力

の3つを基本理念として議論や協力を実行しています。

また、2001年のアメリカ同時多発テロ以降はテロ対策など安全保障関係についても議論がなされ、主要な課題として定着している。今年は先進エコノミーがボゴール目標の達成年を迎えることで、全世界から注目が集まっている。

2010年のAPECにおいて、我が国は議長国を務めます。1月には神奈川県横浜市において首脳・閣僚会議が開催されますが、開催の会合は2月より日本各地で既に開催されており、警備の面ではほぼ一年間にわたり全国で開かれることになります。特に秋の横浜APECでは都市型警備として数々の困難が予想され、まさに日本警察の威信をかけた警備といえます。当会においても5月13日に警察庁・斎藤実警備課長をお迎えし、APEC警備の準備や国民の皆さんへの呼びかけなどについてご講演いただきました。その内容は次号に詳細を掲載いたします。今回は前段として、今年のAPECの主な概要について特集いたします。

2010年 日本APECについて

■ 諸対策について
警察では平成21年11月、警察庁に「2010年APEC警備対策委員会」を設置した。また、首脳閣僚会議、エネルギー大臣会合の開催地を管轄する神奈川県警察、福井県警察が、それぞれAPEC対策委員会を設置したほか、その他のすべての都道府県警察において警備連絡室等を設置し、全国一体となつて諸対策を行っている。

(警察庁発行「焦点」第278号より記事抜粋)



全国各地でAPECに向けた治安警備訓練が実施されている
(写真は京都府警察機動隊の訓練の様子)

■ 2010年APECをめぐる諸情勢
2010年APECでは、11月10～11日に閣僚会議が、同月13～14日に首脳会議が、それぞれ横浜市において開催される。また、関連閣僚会合が6月上旬から11月にかけて全国7カ所で開催される。

今回の首脳会議の最大の特徴は首都圏都市部での開催であり、①依然として厳しいテロ情勢に加え、反グローバリズムを掲げる過激な勢力等による大規模な暴動の発生が懸念されること②21のエコノミーから多数の要人が来日すること③公共交通機関等に対するテロや市街地で行われる抗議活動に周囲の野次馬が突如加わることによる大規模な混亂等が危惧されることなど、2008年の北海道洞爺湖サミット以上に困難な大警備となることが予想される。

このような状況に鑑み、警察では以下の対策について、総力を挙げて推進していくこととしている。
● 諸対策について
警察では平成21年11月、警察庁に「2010年APEC警備対策委員会」を設置した。また、首脳閣僚会議、エネルギー大臣会合の開催地を管轄する神奈川県警察、福井県警察が、それぞれAPEC対策委員会を設置したほか、その他のすべての都道府県警察において警備連絡室等を設置し、全国一体となつて諸対策を行っている。

リスの入国を阻止するため入国管理局や税関等と連携して国際海空港における水際対策を強化するほか、テロリストが利用する可能性のある施設に対して警察への協力を要請するなど、テロの未然防止に万全を期することとしている。

具体的には神奈川県警察において「APEC首脳会議対策協力会」が設置され、また各都道府県警察においては鉄道・バス・電力等の事業者を交えて協議会を設置し、駅・港湾・大規模商業施設等においてテロへの対処訓練を共同で行うなどの取組みを行っている。また、要人警護では長期間・広範囲にわたる交通規制や検問等が実施されることから、関係市町村の首長や代表者との協議を行い、地域住民の理解と協力の確保に努めている。さらに、テロリストの入国を阻止するため入国管理局や税

警察の皆さんは緊迫した国際テロ情勢の中、アジア太平洋地域の首脳や閣僚が一堂に会するAPECの開催国としての治安責任を果たすべく、様々な側面からの取組みを行っています。我々国民も警察の活動に協力し、官民一丸となって全世界が注目するAPECを成功に導きましょう。

2010年APEC首脳会議等の開催地



大都市開催で注目が集まる「YOKOHAMA APEC」

11月7日～14日の8日間、首脳会議をはじめとする様々な会議が横浜で開催され、開催期間中は21エコノミーの首脳や閣僚のほか、経済界の代表や報道関係者など約8,000人が横浜を訪れることが予測されている。

横浜市は人口約367万人を擁する政令指定都市で、経済・産業・観光などにおいて日本有数の大都市である。の中でも、今回のAPECの開催会場となるパシフィコ横浜が位置するみなとみらい21地区は、横浜の都市部を強化する事業の中心地となっており、商業施設、宿泊施設、文化施設、コンベンション施設などが集まっている。

横浜市は、過去にFIFAワールドカップやアフリカ開発会議などの国際級の大きなコンベンションを開催しており、2008年の国際会議統計(日本政府観光局発表)においては、都市別参加者総数で全国第1位(230,474人)、都市別開催件数で全国第2位(184件)の実績を持つ。

今回は大都市型のAPEC開催として世界中の注目が集まるなか、警備面でも幾多の困難が予想されるが、過去の経験を活かし、さらに新たな取組みを実施するなど、着々と準備が進められている。



シリーズ

警察白書から学ぶ治安情勢と警察の活動

その2

前号では、平成21年警察白書から、振り込め詐欺の現状についてお伝えしました。今回はそれに対する警察の取り組みと今後の展望について学びます。

■振り込め詐欺(恐喝)を撲滅するための取り組み

犯行グループは、振り込め詐欺をビジネスとして捉えています。従って、犯行ツールの調達費用(コスト)及び検挙される危険性(リスク)を上げるとともに、被害金が犯行グループの手に渡らないようにするための諸対策によって利益リターンを下げ、ビジネスとして成立しない環境をつくっていくことが必要となります。これを踏まえ、警察では以下のよう取組みを行っています。**[図1]**

①従来からの取り組み

振り込め詐欺の被害は全国に広がっており、一方で被害金は首都圏において引き出されることが多い状況です。警察では各道府県警察の捜査員により構成された首都圏派遣捜査専従班を設置、また捜査情報を一元的に集約したデータベースを構築し、広域にわたる捜査や関連情報の収集の効率化を図っています。

②振り込め詐欺対策室設置以降の取り組み

被害が過去最悪のベースで発生した20年上半年、警察庁では「振り込め詐欺対策室」を設置して組織を挙げた対策を推進しました。また、警察による取締りの強化はもとより、官民一体となり、諸対策に取り組んでいく必要があることから、同年7月、警察庁及び法務省は「振り込め詐欺撲滅アクションプラン」として方針を公表しました。**[図2]**また、20年10月に「振り込め詐欺撲滅のための取締活動及び予防活動の強化推進期間」を設けました。

その中で、③警察の総力を挙げた取締活動の推進、④官民一体となって方針を公表しました。**[図2]**また、20年10月に「振り込め詐欺撲滅のための取締活動及び予防活動の強化推進期間」を設けました。

この認知件数は被害額とともに20年中のピーク時の3分の1以下となり、16年7月以降で最少となりました。

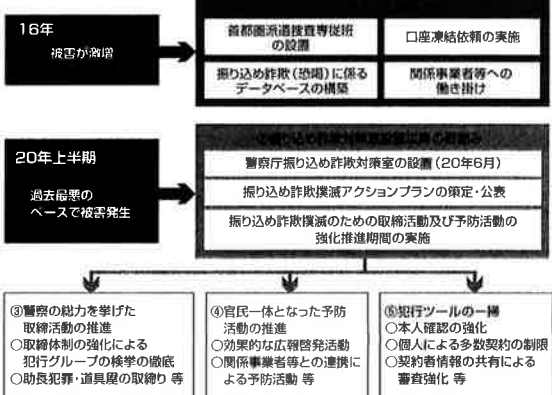
■今後の展望として

振り込め詐欺の背景には、情報通信技術の発展により、犯行手口に関する情報の共有、携帯電話や預貯金口座等の犯行ツールの調達が容易になっているという現状があり、まさに現代社会の便利性の盲点をついた犯罪であるといえます。

このような犯罪を撲滅するためには、今までの取組みと実績を見るとおり、警察のみの活動ではなく、関係機関、団体と連携して①犯行ツールの掃除②犯罪の追跡可能性の確保、③情報共有の強化等に取り組んでいく必要があります。

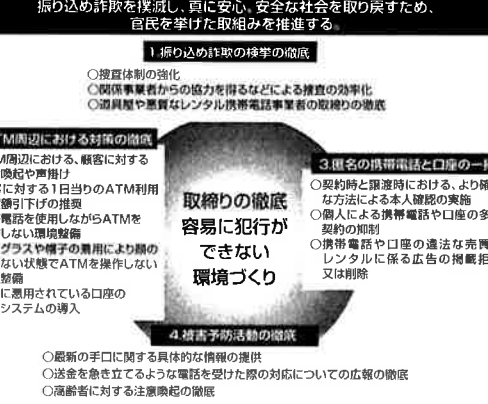
さらに、日常生活を豊かにする犯罪が発生していく社会をつくるために、国民自らが被害防止に向けた取組みに積極的に参画し、警察と協力して社会から犯罪を排除する力をつけていくことが大切なのです。

[図1] 振り込め詐欺(恐喝)を撲滅するための取り組み



広報啓発用ポスター

[図2] 振り込め詐欺撲滅アクションプランの概要



Member's Lounge

(P.4から続く)

また別の悩みとしてロケ地を見つけるのが難しいというのもあります。国内ではどこでもビルや高速道路、電線など邪魔になってしまふものがあるのです。そのため、旅順港のロケは地中海のマルタ島でした。雪中の戦闘は中国の昔の外蒙古です。奉天の大會戦は北海道のサロマ湖で撮影しています。ちなみに「硫黄島から手紙」は、テキサスの大平原に島と海を作つて撮りました。島は小山を作り、回りはアーレで水を引いて、背景や船はCGで作り上げました。今回NHKは埼玉県の川口に鉄で実物大の戦艦を2隻も作りました。大砲を繋つところをこれで撮つて、走るシーンはCGです。

このドラマは、5年間をかけて予算を貯めて作った渾身の大作です。今年の暮れに今撮影中の分が放送される予定になっています。最後の3本が放送されるのは来年の暮れになりますので、あわせてご覧いただければ幸いです。

講演後質疑応答

A 寂黙な状況を流してもテレビ番組が成り立たない。観る人がいない。当時のものを現代風に置き換えることをしないと視聴者が理解できない。時代考証は通訳のようなものである。昔存在したものどう現代の人に理解させるか。昔は時代考証などはおらず、侍や女中の所作などは自然に誰も教えないでも皆できていた。あるいは助監督が教え、監督はいちいち口を出さなかつた。今は誰も教える人がいない。だから寂寥な雰囲気は、風景など別なところで演出するしかない。逆に阪東妻三郎などの昔の映画は退屈で今は観られない。それを現代に合わせなければならぬ。

Q 「坂の上の雲」「龍馬伝」などで波光のシーンが多いが、何とか。ハイビジョンの時代にほかしなおうに撮っているのは、もとより現代人に理解させるようなテクニックはあるのか。

A 小津安二郎がその演出を使った。テクニックのひとつではある。きちんと撮れば撮れるが、逆光のほうが多いと思う監督とカメラマンの考え方によるものである。

言葉については不可能である。残っているのは字だけで、どんな言葉を喋ったままではわからない。また当時の音で話したら理解できないのではないか。学問としては成立してもテレビ番組としては成立しないと思う。

若さと伝統
頑張れ機動隊

新日本製鐵(株)	日鐵住金建材(株)	五菱(株)
日鐵(株)	岡田運輸(株)	十鈴(株)
青山特殊鋼(株)	スカイコート(株)	スライス電研(株)
豊鋼材工業(株)	自見産業(株)	北越メタル(株)
日鉄住金鋼板(株)	橋山和(株)	山陽鋼業(株)
明鋼(株)	光洋商事(株)	北越(株)
株佐藤ホールディングス	国際見山(株)	自見(株)
(社)機動隊員等を励ます会	日鉄東海鋼線(株)	豊鋼材工業(株)
東北支部	日鐵(株)	日鐵(株)

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 4月の朝食講演会録

ここ数年、再びテレビや映画において、近代の歴史を描いた作品への人気が高まっています。今回はドラマ「坂の上の雲」・映画「ひめゆりの塔」などの軍事面の時代考証に活躍されている時代考証家の寺田近雄氏をお招きし、当時の時代背景や作品の撮影エピソードなどを伺いました。



<4月15日のゲスト>

てらだちかお
寺田近雄氏

RKB毎日放送、日本テレビ放送網
元アナウンサー・記者・プロデューサー

プロフィール

昭和5年 東京生まれ

略歴

昭和28年 3月 早稲田大学政治経済学部卒業

時代考証

映画「東宝『鹿鳴館』」「ひめゆりの塔」等

ワーナー・ブラザース「硫黄島からの手紙」

テレビ: NHK「坂の上の雲」「白洲次郎」「純情きらり」等

「ドラマ・映画における軍事面の時代考証」

人間で、東京オリンピックも知らない現役の若いデイリックにとっては、東京タワーの竣工は時代劇になっているのです。

人間は自分の育った時代のことは話せますが、それ以外は勉強するしかありません。軍隊に行つたことがない私が書いた戦時に関する本について、「旧軍にいた方に『生意気』と言われたことがあります。ですが、その時代に生きた人にしか説明や考証ができるなら、源平時代や戦国時代の話はみんな嘘になります。司馬遼太郎は日露戦争には行っていませんが、日露戦争について書いています。

時代考証家の仕事は、突き詰めれば、手ざぐり嘘を真実のように見せる」とあるともいえます。

時代考証家とは何をするかというと、テレビで言えば全てに関わってきます。台本は事実に裏付けられているか、言葉遣いに間違いがないか、登場する建物はどのようなものか、どのような衣装・髪型か、道具はどのようなものか、台本のチェック、ホン読み、立ち稽古、衣装合わせ、マイクアップに立ち合い、本番に入ると所作動作を見る。これらに全部付けています。

一方の機動隊は、日本の治安を守る実力を備えて今に至りますが、機動隊創設に至る歴史の背景に、青年たちが命に替えて皇室を守ろうとしたことをぜひ覚えておいていただきたいと思います。

時代考証は、本来その時代に生きていれば必要がないのです。必要性が高まってきたのは、明治以降、特に終戦以降になり社会の移り変わりが激しくなってきてからです。

新撰組はよく時代劇でも取り上げられますが、彼らの話が何故あれほど細かく書けるかというと、明治の中頃に新撰組の生き残りが居て、彼らに子母澤寛が会い「新撰組始末記」という本を書いたからです。このように実録を基にしたドラマだと若干アリティはあります。そのため、今放映されているNHK大河ドラマ「龍馬伝」は、ほとんどライクシヨンです。

しかし、「時代劇」なのかといふ話をしています。様々な意見が交わされました。新撰組は生き残った人が生れる前が時代劇で、生まれた後が現代だという人がいました。例えば「ALWAYS 三丁目の夕日」という映画、東京タワーが造られる頃の物語は、時代劇だ

といふことです。待が丁寧をつけている時代劇だといふのは私のような古い

では賊軍になります。維新後に多額の罰金を科せられて、藩全体が困窮に瀕していました。秋山家も食うや食わずの生活です。

彼らが学問をして出世するには無償で教育を受けることのできる学校、すなはち陸軍士官学校か海軍兵学校、あるいは師範学校に

入るしかありませんでした。

現在は社会全体に閉塞感があり、若者たちはビジョンがなくなっているところがありますが、あの当時は上昇志向を持つ人間には良い時代でした。「坂の上の雲」の作中でも

貧しい家庭に育つた息子たちが実力を伸ばしていき、結集して國全体で大きな力となっていました。だから當時勝つと思われなかつた日清戦争や日露戦争も勝つてしまいま

した。その背景には時代の趨勢と、反体制派の貧乏侍の上昇志向があつたのです。

彼女が学問をして出世するには無償で教育を受けることのできる学校、すなはち陸軍士官学校か海軍兵学校、あるいは師範学校に

入るしかありませんでした。

現在は社会全体に閉塞感があり、若者たちはビジョンがなくなっているところがありますが、あの当時は上昇志向を持つ人間には良い時代でした。「坂の上の雲」の作中でも

貧しい家庭に育つた息子たちが実力を伸ばしていき、結集して國全体で大きな力となつた日清戦争や日露戦争も勝つてしまいま

した。その背景には時代の趨勢と、反体制派の貧乏侍の上昇志向があつたのです。

彼女が学問をして出世するには無償で教育を受けることのできる学校、すなはち陸軍士官学校か海軍兵学校、あるいは師範学校に

入るしかありませんでした。

現在は社会全体に閉塞感があり、若者たちはビジョンがなくなっているところがありますが、あの当時は上昇志向を持つ人間には良い時代でした。「坂の上の雲」の作中でも

貧しい家庭に育つた息子たちが実力を伸ばしていき、結集して國全体で大きな力となつた日清戦争や日露戦争も勝つてしまいま

した。その背景には時代の趨勢と、反体制派の貧乏侍の上昇志向があつたのです。

彼女が学問をして出世するには無償で教育を受けることのできる学校、すなはち陸軍士官学校か海軍兵学校、あるいは師範学校に

入るしかありませんでした。

現在は社会全体に閉塞感があり、若者たちはビジョンがなくなっているところがありますが、あの当時は上昇志向を持つ人間には良い時代でした。「坂の上の雲」の作中でも

貧しい家庭に育つた息子たちが実力を伸ばしていき、結集して國全体で大きな力となつた日清戦争や日露戦争も勝つてしまいま

した。その背景には時代の趨勢と、反体制派の貧乏侍の上昇志向があつたのです。

彼女が学問をして出世するには無償で教育を受けることのできる学校、すなはち陸軍士官学校か海軍兵学校、あるいは師範学校に

入るしかありませんでした。

5. ドラマ「坂の上の雲」の撮影秘話

「坂の上の雲」のドラマ化は前NHK会長の海老沢氏のライブワークでした。原作者の存命中はTV化の承諾が得られず、亡くなってしまったが、これが実際に大変で、制作が長期に渡っている理由の一つとなっています。

一番困るのは評価が分かれている乃木希典将軍の取扱いです。日露戦争で203高地を奪取し、東郷平八郎大将とともに軍神と呼ばれた人です。しかし原作ではこの乃木將軍を罵倒しているのです。いわゆる「乃木愚将論」は小説が出た際にも話題になりましたが、これがそのまま影響力の高いテレビで

全国に放送されたら騒動起きそうです。

乃木さんを祭る神社は全国に7つあります。それほど日本的な英雄です。一番の理由は次の

ようエピソードにあります。歩兵の小倉連隊の時に、西南戦争で西郷軍に軍旗を奪われ、腹を切ろうとして明治天皇に諫められて立直る。そして明治天皇が亡くなつた時に夫婦で殉死する。これは外國にも紹介され、世界的に有名になり名将とまで呼ばれました。

この乃木さんは司馬氏は貶めたのです。当然司馬氏は非難にありますが、いつも笑つて「小説だから」「ドラマだから」とおっしゃつていました。私は元々テレビの人間ですから、面白いかどうかが基準になります。ただそれは許されない人たちもいるので板ばさみになつて難しいのです。NHKでもやがて乃木将军の出番になるので、どう描くかが悩みです。

この乃木さんは司馬氏は貶めたのです。ただし汗を握つてご覧いただきたいと思います。

アメリカのアーリントン墓地に行くと、ペトナムで死亡した、イラクで死亡したなど、今まで死亡した人物を埋葬する墓地です。

そこで、彼らに子母澤寛が会い「新撰組始末記」という本を書いたからです。このように実録を基にしたドラマだと若干アリティはあります。そのため、今放映されているNHK大河ドラマ「龍馬伝」は、ほとんどライクシヨンです。

しかし、「時代劇」のかといふ話をしています。新撰組は生き残った人が生れる前が時代劇で、生まれた後が現代だという人がいました。そのため、今放映されているNHK大河

ドラマ「龍馬伝」は、ほとんどライクシヨンです。私も調べてみたのですが、坂本龍馬ももう一人、福沢諭吉は謎に包まれている人物です。2人には通じていることは、わかりやすい肩書きが無いことです。明治維新は、このような出自の

無いことです。明治維新は、このような出自の

よくわからない人が頭角を現し、社会の一角

を占め、立派な業績を作ります。

「坂の上の雲」の秋山兄弟や正岡子規の出身の四国松山藩は、徳川幕府の親藩で、維新

ではある意味で国民には良いことではないでしょうか。

CONTENTS

- P1 速報・第37回通常総会並びに懇親会を開催
平成22年度警視庁機動隊観閲式挙行!
- P2 Member's Lounge
「APEC警備の課題と対策について」 斎藤 実 氏
- P4 第33回東北支部総会開催される
グラビア・警視庁機動隊観閲式

速報

第37回 通常総会並びに懇親会を開催

詳細のご報告は7月号にて!



通常総会には約150名の会員が出席



例年にも増して盛況だった例年も増して盛況だった例年も増して盛況だった

月号でご報告
詳しくは7月号でご報告

小山前理事長が警察協力章を受章

小山前理事長が警察協力章を受章して、永年にわたる貢献を称えて、小山前理事長が警察協力章を受章し、懇親会において安藤隆春警察庁長官より直接贈呈がなされました。永年にわたり機動隊員等を激励し、また警察活動に貢献した功績を称えて、小山前理事長のみならず励ます会としての受章となりました。警察協力章は民間が受ける章としては最高位のものであります。今後とも更なる活動を行ってまいります。



安藤長官より章を授与される小山前理事長



女性警部に先導された女性警察官特別機動隊

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

Jun.2010
No.424

はげまし

For the Riot Policemen
& Members

理事長(新任)/第五代)

新日鉄エンジニアリング(株)社長

副理事長(再任)

日鐵住金建材(株)社長

副理事長(新任)

新日本製鐵(株)副社長

副理事長(新任)

五十鈴(株)社長

副理事長(新任)

合同製鐵(株)社長

副理事長(新任)

鈴木 貴士

副理事長(新任)

栗川 勝俊

副理事長(新任)

増田 規一郎

副理事長(新任)

内田 耕造

理事長(新任)
羽矢 悅 氏副理事長(新任)
増田 規一郎 氏副理事長(新任)
鈴木 貴士 氏副理事長(新任)
栗川 勝俊 氏副理事長(新任)
増田 規一郎 氏

初夏の爽やかな晴天のもと、5月25日早朝より東京都新宿区・明治神宮外苑絵画館前において、警視庁機動隊観閲式が挙行された。当日は機動隊約2000人、車両100台が、池田克彦警視総監はじめとする勇壮な行列行進を見守った。警視庁幹部の觀閲を受けた。本年の觀閲式では、警視庁警備部初の女性警部が、女性警察官特別機動隊の指揮官として参加し、注目を集めた。また特殊技能部の行進では、任務の遂行に不可欠な特殊車両が多数登場し、首都の治安を守る警視庁機動隊の装備の強固さを改めて認識するものであった。

池田警視総監は「警視庁機動隊は本年で創設62周年を迎える。隊員の諸君は、この歴史と伝統を正しく受け継ぎ、与えられた任務を果たすため、日々たゆまぬ研鑽に努められた。特に本年は、国際テロの脅威が増す中、11月に横浜市でAPEC首脳会議の開催が予定されている。警備の主戦場となるのは東京を中心とする首都圏であり、警視庁の総力を挙げてAPEC警備を完遂しなければならない。本日の観閲式で見せてくれた清新洗刷たる姿勢と情熱をもつて、「正義の力、警視庁」を体現してほしい」と訓示を述べた。※4ページの写真も合わせてご覧ください。

見事に晴れ渡った空の下、今年も儀じょう隊の登場から式がはじまった。車両100台が、池田克彦警視総監はじめとする勇壮な行列行進を見守った。警視庁幹部の觀閲を受けた。本年の觀閲式では、警視庁警備部初の女性警部が、女性警察官特別機動隊の指揮官として参加し、注目を集めた。また特殊技能部の行進では、任務の遂行に不可欠な特殊車両が多数登場し、首都の治安を守る警視庁機動隊の装備の強固さを改めて認識するものであった。

見事に晴れ渡った空の下、今年も儀じょう隊の登場から式がはじまった。車両100台が、池田克彦警視総監はじめとする勇壮な行列行進を見守った。警視庁幹部の觀閲を受けた。本年の觀閲式では、警視庁警備部初の女性警部が、女性警察官特別機動隊の指揮官として参加し、注目を集めた。また特殊技能部の行進では、任務の遂行に不可欠な特殊車両が多数登場し、首都の治安を守る警視庁機動隊の装備の強固さを改めて認識するものであった。

第五代新理事長に羽矢 悅氏が、副理事長に新たに3氏が就任

平成22年度

警視庁機動隊観閲式挙行!

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 5月の朝食講演会録

「APEC警備の課題と対策について」

5月号でもご紹介しているとおり、本年、日本がAPEC（アジア太平洋経済協力）の議長国を務め、全国各地で会議等が開催されます。特に11月に横浜で行われる首脳会議・閣僚会議は首都圏の大都市横浜で開催されることから、国際テロの発生や反グローバリズムを掲げる過激な勢力等による大規模なデモや暴動など、近隣住民や企業活動への影響が懸念されます。このたびは警察庁警備局警備課長 斎藤 実氏をお迎えし、APECに向けての警備上の取り組むべき課題や対策・方針についてお話をいただきました。



<5月13日のゲスト>

さいとうみのる
斎藤 実氏

警察庁警備局警備課長
警視長

プロフィール

昭和36年12月 東京生まれ

略歴

昭和60年	東京大学法学院卒業
昭和60年	警察庁入庁
昭和61年	警察庁警備課
昭和63年	香川県警察本部公安課長
平成3年	広島県警察本部公安課長
平成5年	大阪国税局難野税務署長
平成8年	警視庁第七機動隊長
平成11年	在イタリア日本大使館一等書記官
平成14年	警察庁警備課理事官
平成15年	警視庁警備部第一課長
平成18年	警察庁企画課危機管理企画官
平成20年	内閣官房内閣参事官
7月より現職	

2010年APEC首脳会議等に対する「粉碎」を唱え、反対闘争に取り組むことを主張しております。特に革労協反主流派は、昨年中に2回、在日米軍基地を狙った飛翔弾発射未遂事件を引き起こしたが、いずれも失敗に終わっています。未だ具体的な施設等を標的とした「テロ・ゲリラ」事件を引き起こすことが懸念されます。

さらに、右翼については、領土問題をとらえロシア・中国・韓国に対しまして、一部の右翼が、原爆投下等をとらえアメリカ

に對し、それぞれ批判活動を展開しております。APEC首脳会議が近づくにつれ、経済界主催の会議も併せて開催され、APECに出席する首脳や閣僚との交流も、サミットにはない特徴の一つであります。

○厳しい警備情勢（資料3）

平成13年の米国同時多発テロ事件以降、世界各地でイスラム過激派によるテロ事件が相次いで発生しております。昨年12月には、米国旅客機に対するテロ未遂事件が発生し、本年3月には、モスクワの地下鉄において連続爆弾テロ事件が発生するなど、国際テロ情勢は依然として厳しい状態で推移しております。

また、昨今の世界的な経済不況をとらえ、世界各地の国際会議等において、反グローバリズムを掲げる過激な勢力等が会場周辺で大規模な抗議行動に取り組み、その過程で一部が暴徒化することが半ば常態化しております。最近でも昨年9月に米国・ギー大臣会合が「ホテルフジタ福井」、食料安全保障担当大臣会合が「朱鷺メッセ」で開催されたCOP15においても期間中、反グローバリズムを掲げる過激な勢力等による大規模な抗議行動が行われ、多数の者が身柄を拘束されております。

また、APECでは、最終高級実務者会合から首脳会議までの間をリダースウーキーと呼んでおり、期間中には、ABA会合、極左暴力集団は、年頭の機関紙等で

●首都圏での開催（資料4）

首脳会議が開催される横浜は、首都圏の一部であり、神奈川県内ののみの対応に限られず、首脳等の来離日時には、羽田・成田両空港の利用が見込まれるほか、大使館訪問等の都内日程の可能性もあり、多数の外国要人が都県境をまたいで往来することが予想され、首都圏での広範囲な交通規制と警備が必要となります。

また、首都圏から首脳・閣僚会議会場へ

「パシフィコ横浜」までは、都心部から約30分、成田空港からも約1時間40分で来る

ことができるなど、非常に交通アクセスが良いため、国内の反体制派のほか、海外からの過激な活動家等の参集も容易であります。

さらには、会場直近において、反グローバリ

ズム勢力等による暴動等が発生した場合には、周囲の野次馬等が付和雷同し、更に大きな暴動等に発展することも懸念されます。

○全国各地での閣僚会合の開催（資料5）

北海道洞爺湖サミットは、4月5日の開発大臣会議から7月9日の首脳会議まで96日間であります。また、6月5日に開催される貿易担当大臣会議から11月14日に終了する首脳会議まで163日間であります。

また、9月の観光大臣会議から11月の首脳会議までの2ヶ月間に、7つの会議等が集中して開催されます。

○都市部における大規模な国際会議

今回のAPEC警備において一番の課題は、都市部における大規模な国際会議が開催されることであります。平成20年7月に開催された北海道洞爺湖サミットとの大きな違いは、リトリート方式（セキュリティ面とりぞー特性を考慮して、大都市圏以外の観光地等で国際会議等を開催する方式）から都市部での開催になったことが挙げられます。

北海道洞爺湖サミットは、標高6250mの山頂に位置する「ザ・ワインサー・ホテル洞爺」において開催され、同ホテルの管理権の及ぶ

外の入りを禁止としております。

しかししながら、今回首脳会議等が開催さ

れるみなとみらい地区は、高層マンション10棟に約7,000人の方が居住されている

ほか、日産本社を始めとする約1,250の事業者が進出されており、大規模商業施設などに勤務する方を合わせますと、平日に

は約67,700人の方が勤めています。

また、地区中央には、1日平均約6万人が乗降するみなとみらい駅が所在しています。

ほか、ランドマークタワー・赤煉瓦倉庫等の観光名所もあります。昨年一年間で約5,400万人の方が来訪されており、週末には約10万人を超える人々が訪れる我が国を代表する

湖サミットとは大きく異なる警備環境である

ことから、警備を実施するに当たっては、市民生活や社会経済活動への影響を十分に考慮しつつ、各國首脳等の身辺の安全と会議の円滑な運行を確保することが必要です。

さらに、会場直近において、反グローバリ

ズム勢力等による暴動等が発生した場合には、周囲の野次馬等が付和雷同し、更に大きな暴動等に発展することも懸念されます。

○各種テロ対策の推進（資料6）

テロリストや海外の過激な活動家等に関する外因治安機関との情報交換や入管、税関などの関係機関と連携した水際対策を強化しております。また、国土交通省と緊密に連携し、鉄軌道事業者に対する自主警備の要請を行うとともに、警察においても警戒警備の強化を行なうこととしております。

さらには、最近、国内において、市販の化学物質から爆発物を製造する事案が発生していることから、関係省庁と連携し、保管管理の強化、本人確認、不審な購入状況等に関する通報要請等の管理者対策を推進しております。

○大規模な警備体制の構築

警備の万全を期するため、APEC首脳会議警備においては、北海道洞爺湖サミットに匹敵する警備体制を構築する予定であり、全国規模での特別派遣を想定しております。

反グローバリズムを掲げる過激な勢力等による大規模な抗議行動への対処を念頭に置いた大規模な実戦的治安警備訓練等を推進し、強強な部隊の鍛成に努めております。

○精強な部隊の鍛成（資料8）

反グローバリズムを掲げる過激な勢力等による大規模なデモや暴動への対処を念頭に置いた大規模な実戦的治安警備訓練等を

推進し、強強な部隊の鍛成に努めております。

APECとは、アジア太平洋地域の持続可能な発展を目的として、域内の全主要国と地域が参加するフォーラムのことで、現在21の国と地域で構成されております。また、APECは経済に関する会議であり、「貿易投資の自由化」などが主要なテーマであることから、サミットに比べれば一般的にはあまり馴染みがないと思われます。昨年11月に行われた外務省の調査では、約6割の人が今年日本でAPECが開催されることを知らず、また、どこで開催されるということまで知っていた人は約1割しかおりませんでした。

首脳・閣僚会議の開催場所については、

4月28日、外務省から「首脳及び閣僚会議場

をパンフレット横浜」とすることについて報道発表されておりましたが、まだ具体的な施設利用方法は決定しておりません。

周辺に、右翼等に関しては、極左暴力集団、

反グローバリズム勢力等の反対勢力とのトラ

fficも懸念されるところです。

以上のよう、APECをめぐる情勢は、

周辺で大規模な抗議行動に取り組み、そ

の過程で一部が暴徒化することが半ば常態化

しております。最近でも昨年9月に米国・

ギー大臣会合が「ホテルフジタ福井」、食料安

全保障担当大臣会合が「朱鷺メッセ」で開催

され、世界の国と地域から首脳・同配偶者、外務大臣及び経済産業大臣が参加することが予想され、平成7年に開催された大阪APEC、

また、APECでは、最終高級実務者会合

と呼んでおり、期間中には、ABA会合、

極左暴力集団は、年頭の機関紙等で

ます。

第三種郵便物認可

4 地域住民等の理解と協力の確保

APEC警備を完遂するためには、地域住民等の理解と協力を得ることが不可欠であります。警察庁を始め全国警察におきましては、APEC警備の重要性や困難性について積極的に情報発信するとともに、各種協議会等の枠組みを活用して、警察活動への協力を呼び掛けています。神奈川県警察においては、行政や事業者等約340団体からなる「APEC首脳会議対策協力会」を設置し、官民が一体となった取組みを推進しているほか、警察署単位で、地域住民を中心とした「警察署地域安全安心協力会」を立ち上げるなど地域住民との連携を強めております。

○周辺環境に配慮した細心の警備措置
市民生活や社会経済活動に配慮しつつ、テロ対策等の万全が図られるよう、段階的な交通規制や検問を実施するなど周辺環境に配慮した細心の警備措置を講じることをしております。

資料1 首脳会議・閣僚会議開催状況

開催年	閣僚会議	首脳会議	月	開催場所
1989年	1		11月	オーストラリア(キャンベラ)
1990年	2		7月	シンガポール(シンガポール)
1991年	3		11月	韓国(ソウル)
1992年	4		11月	タイ(バンコク)
1993年	5	1	11月	アメリカ(シアトル)
1994年	6	2	11月	インドネシア(ジャカルタ)
1995年	7	3	11月	日本(大阪)
1996年	8	4	11月	フィリピン(マニラ)
1997年	9	5	11月	カナダ(バンクーバー)
1998年	10	6	11月	マレーシア(クアラルンプール)
1999年	11	7	9月	ニュージーランド(オークランド)
2000年	12	8	11月	ブルネイ(バンダル・スリ・ブガワン)
2001年	13	9	10月	中国(上海)
2002年	14	10	10月	メキシコ(ロス・カボス)
2003年	15	11	10月	タイ(バンコク)
2004年	16	12	11月	チリ(サンティアゴ)
2005年	17	13	11月	韓国(釜山)
2006年	18	14	11月	ベトナム(ハノイ)
2007年	19	15	9月	オーストラリア(シドニー)
2008年	20	16	11月	ペルー(リマ)
2009年	21	17	11月	シンガポール(シンガポール)
2010年	22	18	11月	日本(横浜)

資料2 2010年APECリーダーズウィーク

	7日 (日)	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)
2010年APEC	最終高級実務者会合(CSOM)	閣僚会議	首脳会議					
	ABAC会合	SMEサミット	CEOサミット	G20金融サミット 韓国・ソウル				

☆韓国・G20金融サミットに米・露・中・韓を含む9か国のAPEC参加エコノミー首脳が出席予定

資料3 2010年APECをめぐる課題

- 1 厳しい警備情勢
- 2 多数の外国要人の来日
- 3 首都圏での開催
- 4 全国各地での閣僚会合の開催
- 5 都市部における大規模な国際会議

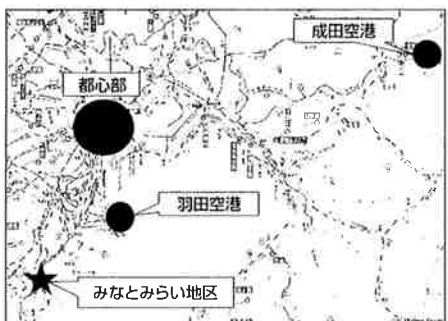
資料4 首都圏での開催

- ☆首脳等の来日時には、羽田空港又は成田空港を利用
- ☆都内日程の可能性(大使館訪問等)
- ☆交通アクセスのよさから過激な勢力の参集・動員が容易

都心部からのアクセス

- 渋谷駅 → 約30分
東京駅 → 約35分
新宿駅 → 約40分

成田からのアクセス
成田空港 → 約1時間40分

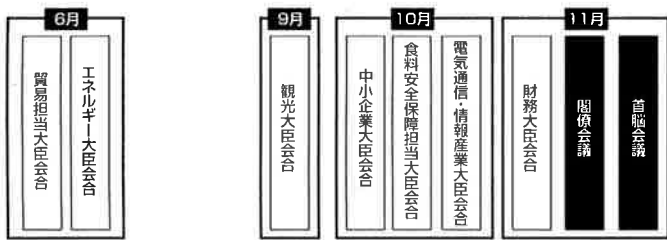


資料5 全国各地での閣僚会合の開催

- ☆163日間にわたる警備期間

○H20洞爺湖サミット～96日間(4/5 開発大臣会議から7/9 首脳会議まで)

- ☆9月末から11月中旬までに7つの会議等が集中



資料6 2010年APEC警備諸対策

- 1 各種テロ対策の推進
- 2 大規模な警備体制の構築
- 3 精強な部隊の鍛成
- 4 地域住民等の理解と協力の確保

資料7 各種テロ対策の推進

- 情報収集の推進
- 爆発物原料物質の管理者対策の推進
- 関係省庁との連携による水際対策の推進
- 海上警備対策の推進
- 公共交通機関等の対策の推進



【駅構内の巡回、警備犬の活用】



【立哨台を活用した警戒】



【列車警乗による警戒】

- サイバーテロ対策の推進

資料8 精強な部隊の鍛成

- 大規模・実戦的な警備訓練の推進
～完全ブラインド方式による訓練～
- ☆管区単位での合同訓練
- ☆管区を超えた合同訓練
- ☆公安搜査隊との合同訓練



～実戦的訓練の更なる推進～

☆暴徒鎮圧訓練等応用訓練の推進

第33回 東北支部総会開催される



新体制になつても変わらぬ絆

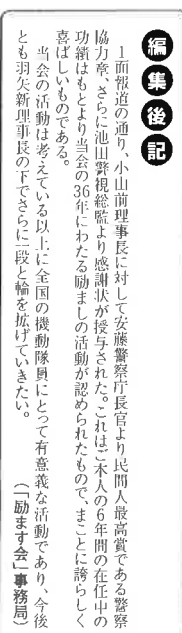


小山理事長は隊員らを激励

挨拶する下池世話人



追加掲載の「利府太鼓」の模様



去る5月18日、ホテル仙台プラザにて、第33回東北支

部総会が開催された。

会場には、久保潤二東北管区警察局長、竹内直人宮

城県警察本部長はじめとした警察幹部、約140名の機動隊員の皆さんに加え、励ます会の評議員、一般会員あわせて、総勢約350名が参加した。

東北支部では、長年、支部活動を支えてきた佐藤修

氏(前機佐藤ホールディングス代表取締役社長)逝去、

柴田秀次郎氏(元メタルワン建材顧問)引退を受け、

今年から東北各県6人の世話人を中心とする新たな

体制によって、活動を行っていくことになった。

「君が代」齊唱に続き、下池重義東北支部代表世話

人(青森県)、(㈱青工代表取締役社長)が挨拶に立ち、

「昨年の岩手・宮城内陸地震の行方不明者の捜索や、

今年2月末のチリ地震発生に伴う大津波警報に際して

多くの機動隊員が派遣待機により万の事態に備え

ていたことなど、日頃の地道な活動を紹介称賛した

上で、昨今の国際情勢や長引く不況による世情不安等

を見れば、機動隊員の役割はいささかも減じていないと

力説した。

また、小山巣理事長は、サバイバルテロなど警備が難しくなっていく中、世界はどう変わろうと我々が最も失いたくない「安全」確保の役割を今後も十分担つて欲しいと激励した。

続いて挨拶に立った久保潤二東北管区警察局長、

竹内直人宮城県警察本部長は、今年の秋に行われるAP

ECCの警備完遂のため身を挺して取り組むよう訓示する方、励ます会会員に対し、機動隊と国民を結ぶ「かけ橋」として今後とも理解をよろしくお願ひしたいとの要望があつた。

その後、芦刈勝治新日鐵顧問の発声で乾杯し、県毎に区切られた各テーブル周辺で次々と談笑の輪ができ、歓談の時間を過ごした。

会の余興として、宮城県利府町の「利府太鼓」の演奏が披露された。小学校高学年から二十歳までの若いメンバーが中心となった見事に呼吸があつた躍動感と迫力あふれる芸芸に、会場はぎく付けてとなり、大喝采を受けていた。

また、後半は当支部総会ではすっかりお馴染みになつた地元のバンド「ビバップス」の演奏が会場のBGMとして華を添えた。新日鐵東北支店の山口MGがビオラ片手に飛び入り参加する一幕も。

更に続いて「この世を花にするために」の人合唱の後、藤田健岩手県警察機動隊長が壇上に立ち、感謝の言葉を述べた。やや緊張気味だった同隊長は降壇後、待ち構えていた芦刈顧問から手渡されたビールグラスを一気に飲み干すと、会場からは拍手と笑いが起きた。

最後に、今年春に福島県警機動隊から感謝状を授与された伊藤賢二東北支部世話人(福島県東開工業株式会社専務取締役)の万歳三唱で、最高の盛り上がりの中、お開きとなつた。



グラビア 警視庁機動隊観閲式

治安の砦 若さの機動隊

TEL 03-3541-8246	岡田運輸(株)	新日本製鐵(株)
NAME	日鐵住金建材(株)	新日鐵エンジニアリング(株)
G·M·ナイル	(株)エヌテック	新日鐵エンジニアリング(株)
新日本製鐵(株)	芝本産業(株)	新日鐵エンジニアリング(株)
名古屋支店	山陽特殊製鋼(株)	新日鐵エンジニアリング(株)
新関西製鐵(株)	東京製綱(株)	新日鐵エンジニアリング(株)
岡谷銅機(株)	草野産業(株)	新日鐵エンジニアリング(株)
新日本製鐵(株)	堀口海運(株)	新日鐵エンジニアリング(株)
ナイルレストラン	共永興業(株)	新日鐵エンジニアリング(株)
G·M·ナイル	さくら	新日鐵エンジニアリング(株)
新日本製鐵(株)	平和農産工業(株)	新日鐵エンジニアリング(株)

CONTENTS

- P1 2010年初夏の二大警衛警備を完遂!
第61回全国植樹祭 第30回全国豊かな海づくり大会(ぎふ長良川大会)
- P2 第37回通常総会並びに懇親会のご報告
警視総監より小山前理事長に感謝状贈呈 全国支部長会議開催
- P4 平成22年警視庁災害警備総合訓練を実施
サッカーW杯で日本勢が大活躍!渋谷駅周辺等で機動隊員が警備に当たる

発行所
社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 羽矢 憲
TEL 03(3739)0590
購読料 年間1,200円
(但し会費の中には講談料を含む)

Id.2010
No.425

2010年初夏の二大警衛警備を完遂!

第61回全国植樹祭

神奈川県警察寄稿

天皇皇后両陛下は、平成22年5月22日(土)から5月24日(月)までの間、「第61回全国植樹祭」御臨場並びに地方事情御視察のため、神奈川県及び静岡県へ行幸賜されました。

本年の神奈川県警察の最重要課題は、全国植樹祭及びAPEC警備の完遂であり、「全國植樹祭及びAPEC警備の成功なくしてAPEC警備の成功なし」を合言葉に、県警察の総力を挙げて本警衛警備を取り組みました。

本警衛警備の特徴は2会場の分離開催であること、都県境から静岡県へと当県を横断する広範囲な御順路であること、更には、御利用になる交通手段が複数にわたること

など、当県では、過去に例を見ない厳しい警備環境がありました。

全国植樹祭当日は、あいにくの雨であります。天皇皇后両陛下によるお手植え会場式典会場は、天皇皇后両陛下によるお手植え、お手書き行事に加え、アトラクションや物産展の開催などは、盛り上がりを見せておりました。また、行幸啓3日目には、天皇皇后両陛下が、箱根登山鉄道に初めて御乗車されたこともあり、観光客を含む多くの歓送迎者の熱気で包まれておりましたが、事前の各種対策により、

「本警衛警備の完遂」という所期の目的を達成することができました。

本年後半の最重要課題であるAPEC警備が目前に迫っていますが、本警衛警備で培った経験と自信を糧に万全の準備をして邁進していく所存です。



箱根登山鉄道では両陛下のご乗車に觀光客も歓迎ムード一色に



手作りの案内表示を使用して分かりやすい対応に努める



緊張感あふれる車列の警護

第30回全国豊かな海づくり大会(ぎふ長良川大会)

岐阜県警察寄稿



沿道では大勢の市民が両陛下のご来県を歓迎



警視庁警備犬も応援に駆けつけた



稚踏警備では笑顔の応対で市民と心のふれあい

天皇皇后両陛下をお迎えして、「第30回全国豊かな海づくり大会(ぎふ長良川大会)」が、平成22年6月12日(土)・13日(日)に開催されました。初の河川での開催となるこの大会は「清流の国・ぎふ」を前面に「水を守る」、「地球を守る」を全国に向けてアピールしました。関市文化会館で行われた式典行事には約1,100人が参加、小中学生が清流をイメージした青い布を効果的に使うなどして、水の循環を舞蹈や合唱で表現しました。

岐阜県警察は、精銳である機動隊員、管区機動隊員はじめ特別派遣部隊として北は青森県から南は福岡県まで総勢800人を超える管区機動隊員や、特殊技術を有する警視庁警備犬部隊、大阪府警察爆発物処理班などの応援を得て万全の体制で警衛警備に臨み、精強に訓練された機動隊員等の力を結集してその目的を達成しました。

川大会」が、平成22年6月12日(土)・13日(日)に開催されました。

第37回 通常総会並びに懇親会のご報告

去る6月9日(水)に東京都港区・明治記念館において、第37回通常総会並びに懇親会が開催されました。6月号では速報として概要のみをお知らせしておりますが、今回はその詳細についてご報告いたします。

理事の選任について

(1) 退会・退任される理事

佐藤 修 理事
(東北支部長 平成22年3月死去)
柴田秀次郎 理事
今泉 烈 理事
山内 卓 理事
杉田 弘生 理事
*その他の理事・監事には異動ありません

(2) 新たに選任された理事

増田 規一郎 (副理事長に就任)
駒井 正義
高田 三郎 (名古屋代表世話人に就任)

通常総会



今年の総会も多くの会員のご出席をいただき盛況に行われた

(社)機動隊員等を励ます会 全国組織一覧

	氏名	所属・役職
理事長	羽矢 悅 (新)	新日鉄エンジニアリング(株)社長
副理事長	内田 耕造	新日本製鐵(株)副社長
	増田規一郎 (新)	日鐵住金建材(株)社長
	栗川 勝俊 (新)	合同製鐵(株)社長
	鈴木 貴士 (新)	五十鈴(株)社長
相談役	鈴木 實	五十鈴(株)会長
	佐々木喜朗	
	小山 巍 (新)	日鐵住金建材(株)相談役

支部	支部長	所属・役職
北海道	西村 孝治 (新)	玉造(株) 社長
東北	下池 重義 <代表世話人> (新)	(株)青工 社長
北陸	今井 幹文 <代表世話人>	藤田金屬(株) 社長
千葉	菅 千太郎	平和農産工業(株) 社長
名古屋	高田 三郎 <代表世話人> (新)	(株)カノーラス 社長
大阪	木村 純	富士興業(株) 社長
中国	堀口 勝哉	堀口海運(株) 社長
九州	自見 榮裕	自見産業(株) 会長



理事長として最後の挨拶をする小山氏



小山氏とともに会を支えてくださった宮本氏

さらに前号でお知らせした通り、理事長・小山巖、副理事長・宮本盛規両氏の辞任に伴い、第5代理理事長に羽矢惇氏、副理事長に増田規一郎、栗川勝俊、鈴木貴士の各氏が就任され、総会の場で改めて紹介された。なお、本年度の当励ます会の運営体制は、左表の通りである。

最後に、新たに相談役に就任した小山氏、そして宮本氏がそれぞれ退任の挨拶を述べられ、総会は滞りなく終了した。

懇親会



社団法人 機動隊員等を励ます会 第37回(平成22年度)通常総会懇親会



恒例の「この世を花にするために」の大合唱



増田新副理事長による三本縛め

恒例の「この世を花にするために」を全員で大合唱し、会場が感動に包まれる中、新たに就任した増田規一郎副理事長が「羽矢新理事長の下で、本会が益々充実し発展していくことができるよう全力を尽くす所存である」との挨拶とともに、出席の皆様の健勝と発展を祈念し、また本年11月のAPECの成功と日本社会の安定安全を祈念して、全員で三三七拍子三本縛めを行い、二時間近くにわたった懇親会は盛会のうちに幕を閉じた。

続いて来賓挨拶となり、はじめに安藤隆春警察庁長官のご挨拶があり、次に、本会議出席のために欠席の池田克彦警視総監に代わり、岩瀬充明警視庁副総監が挨拶された。

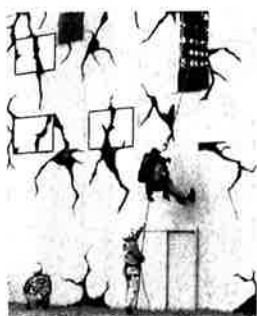
次いで、前号でもお伝えした通り、安藤長官より小山前理事長の永年の功績に対し警察協力章が贈呈され、小山前理事長は受章御礼の挨拶を述べた。次に全国優秀機動隊員受賞者を代表して、第四機動隊の西川琢也隊員が挨拶とともに乾杯の音頭を取り、懇親に移った。広い会場のあちらこちらで隊員と会員の笑顔の輪が広かり、懇談の花が咲いた。宴もたけなわではあつたが中締めの時間が近づき、特科車両隊の木嶋清一警部が雄々しく頼もしく謝辞を述べた。



120名の機動隊員が凜々しく整列

平成22年 警視庁災害警備総合訓練を実施

←最新鋭の衛星通信システムを搭載した車両



被災者を背負い
ビルの3階から脱出



特殊な機材を使用して迅速に被災者を救出する



河川での救助では警備艇が大活躍→



去る6月30日(水)、東京都・江戸川及同河川敷において、「平成22年警視庁災害警備総合訓練」が実施された。当日は機動隊員1,400名・車両150台・ヘリコプター4機・警備艇5隻・警備犬5頭が、災害時に予測される事態を想定しての訓練に参加した。今回の訓練では、通常の被害状況把握訓練のほかに、衛星通信システムの運用訓練も併せて行われ、最新鋭のシステムにより、警視庁はじめ各県警察に訓練の様子がリアルタイムで送信された。

訓練開始に当たり、池田克彦警視総監がヘリコプターで会場に到着。これも総監を緊急輸送する訓練を兼ねたものであった。実施された災害訓練は5種類(別表を参照)で、①被災ビルからの救出救助訓練では、上空のヘリコプターから隊員が降下し、ビル内に取り残された被災者を高所から救助する訓練が行われた。

②家屋倒壊現場からの救出救助訓練は、隊舎に帰る途中の隊員らが地震に遭遇したという想定で行われ、隊員らは装備を外した軽装で、バスに積んでいた資材や周辺にある物を活用して救助に当たる訓練を行った。また、この訓練においては日本医科大学付属病院高度救命救急センターのDMAT(専門的な訓練を受けた災害派遣医療チームとの連携プレー)も披露された。

③家屋流出被災現場からの救出救助訓練では、警備艇を駆使した救助のほかに、川に流された被災者に向かって岸から救命索発射器でロープを発射して直接救助する訓練も行われた。

④水防工法訓練では、積土のう工法・月の輪工法・可搬式膨張工法・釜段工法・シート張り工法の5つの工法が披露された。人力とチームワークが如何なく發揮され、機動隊の真髄を見るよう



家屋の屋根に穴を開け被災者を救出

訓練実施内容

- ①地震による被災ビルからの救出救助訓練
- ②地震による家屋倒壊現場からの救出救助訓練
- ③津波による家屋流出被災現場からの救出救助訓練
- ④水防工法訓練
- ⑤集中豪雨による土砂崩れ現場からの救出救助訓練



土砂に埋もれた車両の中にいる被災者を捜索する警備犬

サッカーW杯で日本勢が大活躍!渋谷駅周辺等で機動隊員が警備に当たる

編集後記

サッカー日本代表は南アW杯において決勝トーナメントに進出し、日本中を狂喜させた。大会前に作られ替えられた。別のチーム作り、これがだけの活躍を実現したのは間違いない。現在政治だけでなく経済・社会など国内全ての面で重要な開発が進んでおり、それを打ち破るヒントと勇気を与えてくれたと思う。

日本は世界有数の地震国であり、いつ大規模災害の危険にさらされてもおかしくない状況である。機動隊員の諸君には日々実戦的訓練に取り組み、警視庁の総合力の発揮に万全を期していただきたい。この訓示があった。

日本はアフリカ大会では歴史的勝利に日本中が熱狂した。全国各地のパブリックビューイング会場には多くの警察官が警備に当たった。特に東京、JR渋谷駅前等においては、試合終了後に大人数が集結。一部のサポーターが騒ぎ出し、周辺は一時緊迫した状態となつた。

15日午前2時半、初戦のカタール戦では路上で花火や爆竹を上げるなど非常に危険な状態となり、警視庁は機動隊員数十人を投入して警備に当たった。続く19日深夜のオランダ戦ではカメリーン戦以上の混亂を警戒し、機動隊員など100人以上が出动。渋谷駅前のスクランブル交差点を封鎖し交通規制を敷いたが、決勝トーナメント出場を決めた試合とあって、群衆の熱狂ぶりは一段と高まりを見せており、数百人の若者とは一触即発ムードとなつた。29日深夜のパラグアイ戦においても、警視庁は駅前や繁華街に機動隊員など警察官を百数十人以上を配置し、重点警戒を行つた。この日は残念ながらパラグアイに惜敗し日本チームのW杯は幕を閉じ、同時に機動隊員等の任務も終了した。

一時は千人を超える群衆が集結した混亂の中大きな事故を招くことなく、ワールドカップを楽しみ、日本チームを精神的に支援し、健闘を喜ぶことができたのも、機動隊員の任務も終了した。

一時は千人を超える群衆が集結した混亂の中大きな事故を招くことなく、ワールドカップを楽しみ、日本チームを精神的に支援し、健闘を喜ぶことができたのも、機動隊員の任務も終了した。

新日本製鐵(株)	日鐵住金建材(株)	新日鐵エンジニアリング(株)
日鐵(株)	岡田運輸(株)	日鐵商事(株)
五十五鈴(株)	岡田運輸(株)	新日本製鐵(株)
東鋼業(株)	日鐵住金建材(株)	新日本製鐵(株)
藤田金属(株)	日鐵住金鋼板(株)	新日本製鐵(株)
平和農産工業(株)	太陽シャーリング(株)	新日本製鐵(株)
自見産業(株)	新潟スチール(株)	新日本製鐵(株)
高島秀一郎	富士興業(株)	新日本製鐵(株)
橋本尚吾	豊田通商(株)	新日本製鐵(株)
宮崎精鋼(株)	東海鋼材工業(株)	新日本製鐵(株)

暑中お見舞い
申し上げます

CONTENTS

- P1 「平成22年度 東京都・文京区合同総合防災訓練」実施!
 P2 「千葉県警察「ふれあい」フェスタ2010」開催
 終戦から65回目の夏~各地で戦没者追悼式・平和祈念式典行われる~
 P3 シリーズ 警察白書から学ぶ治安情勢と警察の活動<その3>
 P4 Member's Lounge
 「我が国を取り巻く軍事情勢」 山下 輝男氏

発行所
 社団法人 機動隊員等を励ます会
 〒440-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
 発行人 羽矢 僕
 TEL 03(3739)0590
 購読料 年間1,200円
 (但し会員の中には摸倣料を含む)

Sep.2010
 No.426

平成22年度「東京都・文京区 合同総合防災訓練」実施!

~防災機関と住民の「共通体験」が、訓練をより現実的なものに~



車両に閉じ込められた負傷者を救出する

石原都知事、池田警視総監らが真剣に見守る中での実施

訓練会場の一つ、文京区白山通り会場では多重衝突で車が横転。警視庁第三機動隊や消防庁、アジア大都市ネットワーク21都市(台北市)が協力し、車両に閉じ込められた負傷者を救出した。東京大学会場では、安田講堂前に「倒壊家屋」が設置され、東京消防庁の指導のもと、地元町会・都立高校生ら約400人が救護やバケツリレーなどを体験した。その他区内各地で電気・ガス・通信等ライフラインの応急復旧、多数の負傷者が集まる医療救護所におけるトリアージ(負傷者の重症度等の判定)等の初期医療救護活動などが行われた。また、江東区有明の東京臨海広域防災公園では、ヘリや船舶による支援物資の集積、車両による支援物資の被災地への搬送などが行われた。

訓練の様子は、石原慎太郎東京都知事・池田克彦警視総監が視察した。訓練後、石原都知事は「自助・共助がなければ、被害は拡大する。いつ来るかわからない災害にできる限りの力を尽くして備える必要がある」と講評した。

なお、全国における今年の防災週間(8月30日~9月5日の防災訓練参加人員は47都道府県で約158万6千人)にのぼった。

訓練当日もそうであったが、今夏の酷暑が続く異常気象を鑑みても、いつどこで災害が起きてもおかしくはない。我々も改めて「自助・共助」の大切さを確認したい。



台北市の救助隊と協力。海外からの支援部隊との連携も重要

9月1日「防災の日」を目前に控えた日曜日の8月29日、東京都・文京区合同で総合防災訓練を実施した。「震災時に基づく地域防災力の向上」を目的に、警察・消防・自衛隊等の防災機関と周辺住民約4,500人が参加して、実戦的な訓練が繰り広げられた。

**鍛錬耐え抜く
精強機動隊**

東北支部	(社)機動隊員等を励ます会	新潟鋼機(株)	新日本製鐵(株)名古屋支店	日本製鐵(株)
電話 03-3541-8246	G.M.・ナイル ナイルレストラン 東海レベラー鋼業(株)	北越メタル(株)	青山特殊鋼(株)	日鐵住金建材(株)
	カノーネクス(株)	東京製鋼(株)	愛知産業(株)	岡田運輸(株)
	新日本製鐵(株)	不動鋼板工業(株)	新潟鋼機(株)	五輪鉄工(株)
	東北支社	広沢製作所	北越メタル(株)	十鈴(株)
	光洋商事(株)	東京製鋼(株)	青山特殊鋼(株)	日鐵住金建材(株)
	黒田和生一(株)	新日本製鐵(株)	新潟鋼機(株)	新日本製鐵(株)
	見山(株)	北越メタル(株)	北越メタル(株)	新日本製鐵(株)
	橋田(株)	東京製鋼(株)	青山特殊鋼(株)	新日本製鐵(株)
	国見(株)	不動鋼板工業(株)	新日本製鐵(株)	新日本製鐵(株)
	台北(株)	広沢製作所	北越メタル(株)	新日本製鐵(株)
	支社	東北支社	東北支社	新日本製鐵(株)

千葉県警察「ふれあい」フェスタ2010 開催

～警察官と県民の「ふれあいの場」～

千葉支部寄稿



多くの家族連れで賑わう「ふれあい」フェスタ会場

屋外では警察音楽隊によるパレードとコンサート、地震体験車の体験乗車など、こちらもたくさんの方が行列を作つておりました。

機動隊員のコーナーでは、今年も当会の支援活動を紹介するコーナーが設けられ、熱心に活動資料を見入つたり、質問をされる方も多数いらっしゃつて、当会を知つていただくという意味でも大きな成果があり、大変意義深い2日間となりました。

お父さんお母さんは警察や機動隊の活動を身近に感じることができ、お子様は悪いことはしてはいけないという心が大きく芽生え、中には「大きくなつたらおまわりさんになりたい」というお子様も出てくるほど、警察「ふれあい」フェスタは警察官と県民の「ふれあいの場」であり、安全で安心な生活に欠かすことのできないイベントとして定着しつつあります。毎年同時期に開催しておりますので、ぜひ来年も千葉県警察ホームページで詳細を確認していただき、参加したことがある方もまだ参加したことがない方も、警察「ふれあい」フェスタにたくさんの方に足を運んでいただけることを願う次第です。



励ます会千葉支部の紹介ブース

くみの紹介等、普段あまり馴染みのない催しにみんな真剣な眼差しで注目していたのがとても印象的です。

屋外では警察音楽隊によるパレードとコンサート、地震体験車の体験乗車など、こちらもたくさんの方が行列を作つておりました。

機動隊員のコーナーでは、今年も当会の支援活動を紹介するコーナーが設けられ、熱心に活動資料を見入つたり、質問をされる方も多数いらっしゃつて、当会を知つていただくという意味でも大きな成果があり、大変意義深い2日間となりました。

お父さんお母さんは警察や機動隊の活動を身近に感じることができ、お子様は悪いことはしてはいけないという心が大きく芽生え、中には「大きくなつたらおまわりさんになりたい」というお子様も出てくるほど、警察「ふれあい」フェスタは警察官と県民の「ふれあいの場」であり、安全で安心な生活に欠かすことのできないイベントとして定着しつつあります。毎年同時期に開催しておりますので、ぜひ来年も千葉県警察ホームページで詳細を確認していただき、参加したことがある方もまだ参加したことがない方も、警察「ふれあい」フェスタにたくさんの方に足を運んでいただけることを願う次第です。

終戦から65回目を迎えた8月、今年も被爆地の広島(6日)・長崎(9日)で平和祈念式典が行われた。広島市の平和記念公園での平和記念式典(広島市原爆死没者慰靈式並びに平和祈念式)には、潘基文(パン・ギムン)国連事務総長や原爆を投下した米国の代表ルース駐日大使らも初めて参列し、参列国は過去最多の74カ国にのぼった。長崎市の平和公園で行われた原爆犠牲者慰靈平和祈念式典には、核兵器保有5カ国(うち英仏が初めて参列。昨年來の世界的な「核軍縮・不拡散」の流れを強く印象づけた)。

また、東京でも終戦記念日の15日、政府主催の全国戦没者追悼式が日本武道館にて行われた。天皇、皇后両陛下、衆参両院議長らが参列し、犠牲者に追憶の意を示すと共に、平和への祈りを捧げた。戦後65年が経ち、戦争を語ることのできる世代も高齢化しており、現在の平和が多くの犠牲のもとに成り立つていることをその後を引き継ぐ世代は忘れはならず、長く語りつながなければならない。

なお、これらの式典には多くの機動隊員が警備にあたりており、広島県警察機動隊には当会からの支援としてスポーツ飲料を贈呈している。

終戦から65回目の夏

～各地で戦没者追悼式・平和祈念式典行われる～



世界からの参列者が多数、一瞬たりとも気は抜けない(広島市平和記念公園)



靖国神社は例年に比べ、静かな1日であった



広島市平和記念式典での菅直人首相(右端)、岡田外相(左端)

シリーズ

警察白書から学ぶ
治安情勢と警察の活動

外国治安機関とのグローバルな国際協力体制の構築

その3

犯罪のグローバル化に対し、警察庁では国際刑事警察機構（ICPO—Interpol）や外交当局を通じて外国治安機関との情報交換に努めているほか、国際会議への参加、二国間協議の推進等により、協力関係を強化しています。横浜APPECを目前に控え、国際テロや反グローバリズムに対し、どのような国際協力体制を構築していくのか、「平成22年警察白書」から学びます。

■ICPOを通じた国際協力

ICPOは、1956年（昭和31年）に設立された各国の警察機関を構成員とする国際機関であり、事務総局はフランス・リヨンに置かれています。その任務は、国際犯罪に関する情報の収集と交換、犯罪対策のための各種国際会議の開催、国際手配書の発行等多岐にわたり、2009年（平成21年）末現在、188の国・地域が加盟しています。

警察庁は、捜査協力の実施のほか、ICPOが開催する様々な会合への参加、事務総局への職員派遣、分担金の拠出等により、ICPOの活動に貢献しています。

国際的な犯罪に対する外国治安機関等との連携

警察など、国際機関等との連携、G8各國・アジア諸国等との多国間、一国間の連携を通じ、国際的な協力関係を強化するよう努めています。

■条約交渉への参画

刑事互助条約、及び犯罪人引渡し条約は、国際犯罪の捜査を行なうに当たり有効であることから、警察庁では、これらの条約（協定）の締結交渉に参画しています。現在までに我が国とこうした条約を締結していない国地域についても、今後我が国が捜査共助及び犯罪人引渡しの要請を行う必要性が高い国について、当該国の法制等を勘案しつつ、関係機関と共に条約締結のための検討を進めいくこととしています。

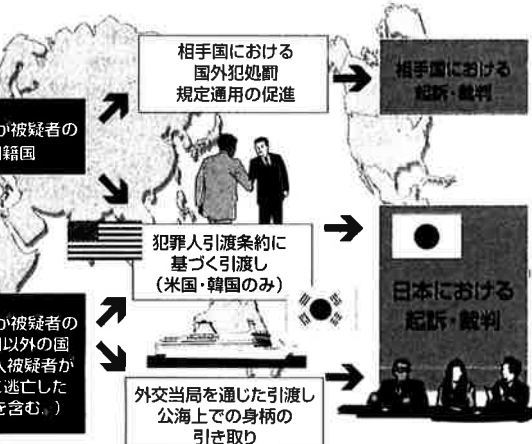
■外国治安機関との共同オペレーションの推進

国際犯罪組織は、世界的規模で犯罪を敢行していることから、我が国で発生した事件であっても、捜査が国外へ波及する可能性を早期かつ的確に見極め、必要に応じて、外国治安機関と緊密に連携を図ていなければなりません。

警察では、国際犯罪組織に対する捜査の効率化を図るため、事件発生時における外国治安機関との共同オペレーションを積極的に実施しています。

■国外逃亡被疑者等の追跡

日本国内で犯罪を行い、国外に逃亡している者及びそのおそれのある者の数は、依然として少なくありません。警察では、犯罪者の「逃げ得」を許さないための取組みを進め、厳正な対処に努めています。



国外逃亡者に対する主要な措置

署名を行いました。同議定書を締結することで、国際的に不正取引された銃器の追跡調査が容易になり、国際協力が更に円滑になることが期待されます。

■サイバー犯罪への対応

サイバー犯罪は、容易に国境を越えて行われ、一国だけでは解決できない問題であることから、警察庁では、国際的なサイバー犯罪に常に対応できる連絡窓口としての24時間コンタクトポイントの設置といった連携、国際的なサイバー犯罪に係る捜査技術協力を推進しています。

■知的財産権侵害事犯への対応

警察では、知的財産権侵害品の大半が中国、韓国等のアジア諸国から密輸入されていることや、中国を中心とする海外において我が国企業の知的財産権が侵害される例が多発していることを踏まえ、アジア諸国の捜査機関との協力の場を設け情報交換を行なうとともに、個々の事犯について捜査協力をを行うなど、連携強化を図っています。

■ネーローンダーリング事犯の対応

国境を越えて取扱われるマネーローンダーリングやテロ資金供与を防止するためには、相対的に規制の緩い国の金融サービス等が悪用されることのないよう、各国が連携して対策を講ずる必要があります。警察庁では、金融活動作業部会（FATF）・アジア・太平洋マントー・ローンダーリング対策グループ（APG）・エグモント・グループ等の枠組みの下、これらの活動に積極的に参画しています。また、国境を越えて行われるマネーローンダーリングやテロ資金供与を発見するためには、外国FATFとの密接な連携の下、保有情報と交換することが必要であり、国家公安委員会・警察庁では、エグモントグループの活動、外交部との協議等を通して連携を強化し、情報交換を実施しています。

6 我が国の防衛政策等

↗ (P. 4からつづく)

我が国の防衛政策は、「防衛政策の基本」で、自守防衛や非核三原則などを掲げています。安全保障戦略は日米同盟を基軸とし、防衛力を適切に整備し、新たな脅威や多様な事態への対応、あるいは国際的な安全保障環境の改善への寄与が挙げられています。

外国軍による本格的な侵略の可能性は少ないですが、ゲリラやミサイルなど、今まで想定していなかった事態が起きる可能性があるため、多機能で弾力的な実効性のある防衛力を整備して対処する戦略への転換を図ります。

引き続き本格的な侵略への対処能力は保持しますが、新たな脅威への対処にも取り組んでいくため、即応性に優れていること、柔軟な部隊運用ができるること、情報の共有を含めなど、情報の共有を含めあります。

Member's Lounge

Q 第一列島線と第一列島線の意味と根拠は何でしようか？

A 第一列島線は朝鮮半島から日本台湾を含めてフィリピンまでのラインで、中国が決めた中国海軍の正面の展開線です。第二列島線は太平洋の中間辺りまで、そこまでを自分の海洋の勢力範囲としています。

Q 普天間問題について、グアムや徳島のことでどうですか。

Q 普天間問題について、グアムや徳島のことでどうですか。

A 海兵隊というのは、上陸部隊のいわゆる

海兵隊、ヘリコプター部隊、艦艇部隊、支援する航空部隊という、4つの機能が一体となっています。これらが一体となって運用できる体制が必要です。グアムに移す指揮機能は離れていてもできますが、第一線部隊は全部移すわけに行きませんのでやはり沖縄か日本列島の絶妙な位置におくのが一番いいのです。

講演後質疑応答

Q 第一列島線と第一列島線の意味と根拠は何でしようか？

Q 第一列島線と第一列島線の意味と根拠は何でしようか？

Q 今度中國人がヒゲで大量に入国する

となると、入国管理が難しくなると思うのですが、横の連携はできているので

Q 日本の場合、制服組と背広組の認識のギャップは問題ではないのでしょうか？

Q 日本の場合、制服組と背広組の認識のギャップは問題ではないのでしょうか？

A 防衛省は自衛隊の管理機関という要素が強く、我々も不満はありました。本質的には命をかけて戦うことを考えている人間と、管理・行政面から対応する人間とではものの運用されています。防衛産業も崩壊の危機にあります。

Q 日本の場合、制服組と背広組の認識のギャップは問題ではないのでしょうか？

Q 日本の場合、制服組と背広組の認識のギャップは問題ではないのでしょうか？

A 警察と自衛隊はサミットの警備などで情報交換や共同訓練をしています。海上保安庁と海上自衛隊も連携して訓練しています。一番大きいのは根本的な問題です。例えば芝が緩和され難民の問題に日本としてどう対応するのか、国家として決めなければなりません。公安、警察と自衛隊間の連携だけでなく、国民党が互いに不審な行動をしている人間に注意す

戰力としての空洞化、二つ目は日米安保の空洞化です。

組織としての空洞化というの、自衛隊は果たして軍隊なのかという根本的なところです。自衛隊を律している法体系は、警察予備隊や警察の延長で、諸外国と比べると特異で、憲法上も明確に位置づけられていません。

戰力としての空洞化は、PKOや海外災害派遣など、任務が増えしていく中で防衛費は削減されていく。戰力として機能しなくなりつあるということです。

日米同盟という観点では、集團的自衛権の問題があります。チボトンが日本の上空を越えたとき、アメリカに向かっているチボトンを予備隊や警察の延長で、諸外国と比べると特異で、憲法上も明確に位置づけられていません。

組織としての空洞化というの、自衛隊は果たして軍隊なのかという根本的なところです。自衛隊を律している法体系は、警察予備隊や警察の延長で、諸外国と比べると特異で、憲法上も明確に位置づけられていません。

組織としての空洞化というの、自衛隊は果たして軍隊なのかという根本的なところです。自衛隊を律している法体系は、警察予備隊や警察の延長で、諸外国と比べると特異で、憲法上も明確に位置づけられていません。

組織としての空洞化というの、自衛隊は果たして軍隊なのかという根本的なところです。自衛隊を律している法体系は、警察予備隊や警察の延長で、諸外国と比べると特異で、憲法上も明確に位置づけられていません。

CONTENTS

- P1 2010年横浜APEC直前特集!
 <その1>首脳会議警備に向けた総合合同訓練を実施
 P2 <その2>警察政策フォーラム開催される
 「APEC首脳会議の安全な開催に向けて」
 P4 Member's Lounge
 「最近の中国鉄鋼事情」野宮 好堯氏

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

Oct.2010
 No.427

2010年横浜APEC直前特集! その1

2010年APEC首脳会議警備に向けた

総合合同訓練を実施

～神奈川県警察・警視庁・関東管区～



この訓練は神奈川県警察・警視庁・関東管区の合同で行われ、約1,100名の機動隊員が様々な事案を想定した訓練を展開、日頃の鍛錬の成果を發揮した。

当日は中井治 国家公安委員長、渡辺巧 神奈川県警察本部長も訓練を視察し、炎天下で実戦ながらの訓練を繰り広げる隊員を見守った。

For the Riot Policemen
& Members

記録的な猛暑となつた今年の夏、去る9月6日(月)に神奈川県警察第一機動隊において11月のAPEC首脳会議警備に向けた合同訓練が実施された。



- ① バスジャック事件対処訓練
 ② 重要施設に対する違法行為検挙訓練
 ③ 要人を乗せた車両が市街地を走行中、車列に不審車両が突っ込んできた場面を想定。白バイ隊が自らを盾に不審車両を見事に牽制した。
 ④ 重要施設に対する違法行為検挙訓練
 ⑤ 暴徒化した市民が車両を壊したり機動隊に向けた火炎瓶を投げてくる場面を想定。隊員は放水車で火炎瓶を消火、さらに圧倒

- り、規制。大勢のデモ隊を前方・後方・側方より牽制し、暴徒化しそうになった際は肉眼で確認、アームのついた爆発物処理ロボットを使用して、不審物を撤去した。
 ⑥ デモ行進規制訓練
 APEC開催に反対するデモ行進の見張り、検問所のセンサーが反応し、警報が鳴る。ただちに爆発物処理部隊が出動し不審物を逃走しようとする犯人を取り押さえた。
 ⑦ 検問部門と爆発物処理部隊との連携訓練
 不審物を取り付けた車両が通過すると、検問所のセンサーが反応し、警報が鳴る。ただちに爆発物処理部隊が出動し不審物を逃走しようとする犯人を取り押さえた。
 ⑧ デモ行進規制訓練
 APEC開催に反対するデモ行進の見張り、検問所のセンサーが反応し、警報が鳴る。ただちに爆発物処理部隊が出動し不審物を逃走しようとする犯人を取り押さえた。
 ⑨ バスジャック事件対処訓練
 暴徒化した市民が車両を壊したり機動隊に向けた火炎瓶を投げてくる場面を想定。隊員は放水車で火炎瓶を消火、さらに圧倒

励ます会からAPEC警備支援品を贈呈



羽矢理事長(左)より渡辺本部長に目録を贈呈

励ます会はAPEC警備への支援として、神奈川県警察本部に栄養補助食品5百万円分を寄付した。去る9月29日、当会羽矢理事長から神奈川県警渡辺巧本部長を訪問し、寄付目録を贈呈した。

APEC開催に向けて重ねてきた厳しい訓練の集大成であつたが、查閲して大変心強く感じた。APECまでの残りの期間も、部隊対処能力の向上、士気の高揚、部隊相互の連携を目指してもらいたい」と挨拶があった。また、中井公安委員長は「世界的に警備情勢が厳しい中、国民全体の理解を得ながら推進せねばならない。機動隊をはじめとする警察の皆さんには心から感謝と敬意を申しあげる」と、炎暑の中での訓練を労つた。

* * *

⑥ バスジャック事件対処訓練
 APEC関係者を乗せた送迎バスがジャックされた。狙撃部隊がビルの屋上から犯人に狙いを定める。一方、地上の機動隊は犯人の隙をつき、バスの窓を割つて突入、犯人を確保し人質を無事救出した。

的な力で暴徒を制圧した。

北(社)機動隊員等を励ます会	北支	北海道支	海道支	丸定産業	明富興業	新関西製鐵	富士興業	自見産業	太陽シャーリング	平和農産工業	豊鋼材工業	三星金属工業	草野産業	岡田運輸	日鐵住金板	スカイコート	エスコ	五菱電研	合	同	製鐵	新日本製鐵	新日本製鐵エンジニアリング	

任務の完遂
光れ機動隊

2010年横浜APEC直前特集！その2

警察政策フォーラム開催される 「APEC首脳会議の安全な開催に向けて」



会場となる「パシフィコ横浜」

去る8月5日(木)に横浜市のパシフィコ横浜・会議センターメインホールにおいて、警察政策研究センターと神奈川県警察本部主催による警察政策フォーラム「APEC首脳会議の安全な開催に向けて」が開催されました。

今回のフォーラムでは、関係者の意識を喚起し理解を深めるため、数々の有意義な情報提供がなされました。前半は、日常的にテロと戦う英國警察の担当官より英國におけるテロの現状とその対策を中心とした基調講演、後半は各専門分野におけるスペシャリストからの報告がなされました。その一部をご紹介いたします。

プログラム	開会挨拶 渡辺 巧 神奈川県警察本部長
基調講演	林 文子 横浜市長
報告	マーク・コリンズ 英国幹部警察官協会(ACPO)過激化対策推進課長 「テロ防止～英國警察における展望」～テロリズム対策
	マーク・サリー 英国幹部警察官協会(ACPO)警備指導室長 「英国における国内過激派の活動概要」～反グローバリズム運動対策
	鎌田 聰 警察庁長官官房審議官 「APECに向けた警備諸対策の現状と課題」
	保坂 修司 日本エネルギー経済研究所中東研究センター副センター長 「公共政策調査会第一研究室長
	板橋 功 神奈川県警察本部警備部長 「APECに向けた警備諸対策の現状と課題」
	安田 浩己 横浜市危機管理監 「APECに向けた警備諸対策の現状と課題」
	上原 美都男 横浜市危機管理監 「APECに向けた警備諸対策の現状と課題」



林 文子 市長

横浜という大都市でのAPEC開催は、テロの標的となりやすい施設や公共交通の警備はもちろん、市民生活・企業活動への配慮も必要です。我々神奈川県警察は、①官民一体の取組み②横浜市・警察・企業・市民の連携による総合力の発揮③全国警察の一体的取組みを重点として、諸外国にも学びながら、対策を検討していきます。各団体のご活動、ご支援をいただきたいと思います。

イギリスでは頻繁にテロ事件が発生し、その脅威は厳戒レベルに達しています。中世以降、イスラム教徒は職を求めイギリスに渡りました。その子孫である若いイスラム教徒は故郷の感覚がなく、社会にもなじめず、自らのアイデンティティを求め揺らいでいます。このような若者がいるからこそ、彼らの不満やクレームへの呼びかけや誘いに乗ってしまった。その時に使われたのが、「ロックオン」という手法です。

これは、過激派が独自に考案した器具で自分の手足などを繋げ、その体を盾にして妨害行為を行なうものです。使用する器具は次々と新しいものが考案されたり、特に訓練を受けた者ではなければ解除することができず、対応が非常に厄介です。

過激派の活動に対する警察の対策としては、事件を未然に防ぐため情報を広く収集することを重視し、メディアを活用した報道としては、事件を受けた者たちは、過激派が関係各所との協力会を設置するなど、理解と協力の確保に努めています。今後とも皆様のご協力をお願いします。

横浜は、東京都に次ぐ国際コンベンション都市として更なる国際化を目指しており、今回のAPEC開催はその大きな柱であります。安全な開催のため、警察はもとより市民の協力も欠かせませんが、APECに向けたボランティアの活動などを見て、地域の力を感じ心強く思っています。皆様の協力で安全に執り行なわれることを願っています。

具体的な対策としては、「追跡（テロリストの攻撃を止め）」「予防（人々がテロリストになる・支持するのを止める）」「守る（テロに対する防御強化）」「備える（万一攻撃を受けた場合被害を最小限にする）」を推進しています。テロに限らずどのような犯罪でも、警察が情報を集め、犯罪を予防する、そのため役割だと考えています。

過激派の活動に対する警察の対策としては、事件を未然に防ぐため情報を広く収集することを重視し、メディアを活用した報道としては、事件を受けた者たちは、過激派が関係各所との協力会を設置するなど、理解と協力の確保に努めています。今後とも皆様のご協力をお願いします。

【表1】横浜APECの警備対策

- ①首脳会議警備に係る基本的な警備措置
- ②情勢の変化に対応できる部隊運用
- ③情報収集の徹底
- ④的確な水際対策の推進
- ⑤爆発物原料物質等の管理者対策の推進
- ⑥旅館等宿泊施設に対する対策の推進
- ⑦公共交通機関等の対策の推進
- ⑧官民の連携によるサイバーテロ対策の推進
- ⑨地域住民等の理解と協力の確保

神奈川県警察本部長 渡辺 巧 本部長

テロ防止～英國警察における展望 マーク・コリンズ 過激化対策推進課長

マーク・サリー 警備指導室長

APECに向けた警備諸対策の現状と課題 鎌田 聰 長官官房審議官

開会挨拶

基調講演

英国内における過激派の活動概要

テロ対策や警備の専門家4名による報告から、2名分の要旨をご紹介します。

報告

APEC首脳会議開催に伴う警備諸対策について

安田 浩司氏

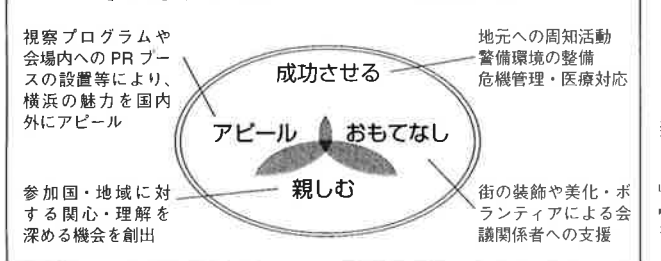
横浜市は人口900万人（全国2位）、米軍関連施設14箇所（全国2位）を有する大都市です。中でもAPECの会場、MM21地区は膨大な観光客が押し寄せています。このような状況下における大規模警備は大変な困難が予想されます。ですが、○爆発物・危険物 ○サイバー・テロ ○公共交通機関 ○水際 ○繁華街 ○旅館事業者に対する諸対策を推進しています。警備に関する訓練では、要人対応の警護訓練、治安警備においてはブラインド方式による訓練や他県機動隊との合同訓練を行い、テロ対処としてN.B.C.テロ対応や爆発物処理訓練に注力しています。また、消防・海保はもちろん公共交通機関やパシフィコ横浜とも合同訓練を実施しています。そして、複数の協力会やプロジェクト等を立ち上げ、県民の理解と協力の確保に努めています。

神奈川で力を合わせて守りますみなとYOKOHAMA APECを合言葉に、諸対策を推進してまいります。

横浜市におけるAPEC対策

上原 美都男氏

【表2】横浜市の基本姿勢～4つの取組み～



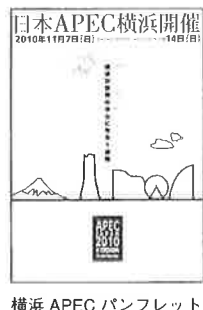
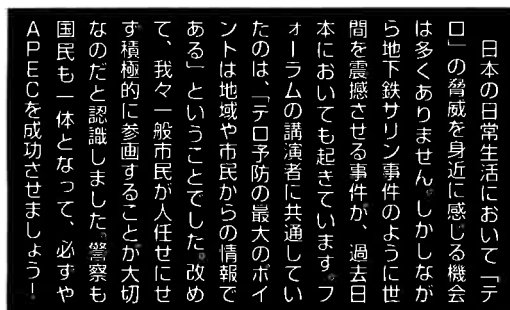
皆さんが世界を感じる機会となるよう、「成功させる・おもてなし・アピール・親しみ」^{〔表2〕}

民や企業への関連情報の周知や緊急医療体制の確立、関連施設等の巡回警備・安全対策、放置自転車対策、関係機関との訓練等を検討・実施しています。

またAPECを成功させ国際コンベンション都市としての認知を高めるだけでなく、市民の



(左より) 保坂副センター長・板橋室長・安田警備部長・上原管理監



日本の日常生活において「テロ」の脅威を感じる機会は多くありません。しかしながら地下鉄サリン事件のように世界を震撼させる事件が、過去日々においても起きています。オーラムの講演者と共にいたのは、「テロ予防の最大のポイントは地域や市民からの情報である」ということでした。改めて、我々一般市民が入任せにせず積極的に参画することが大切なのだだと認識しました。警察も國民も一体となつて、必ずやAPECを成功させましょう！

最後にコリンズ氏より日本の警備対策についての感想として「APECへの準備は万全との印象を受けた。警察の独立ではできることが限られている。一般市民への呼びかけや今回築いた関係各所とのパイプを継続して繋げていっていただきたい」との意見をいただいた。これが受けて安田警備部長が「英國の話を聞いて、自分たちの方向性が間違っていないとの自信になつた。ロックオン等の手法に対する対策もあと3か月の間に進めていきたく」との意見を述べました。

そこで、地域の人々との連携・関与が不可欠であり英國でも重要視していることなどの、我々も今後一層力を入れていい」と締めくくった。

に生産量が伸びているようなどころは、やはり人材を揃えるため引き抜きが行われている。中國は会社の中で使うような教科書を作成している。また、一部急激な生産増加が見られています。

中国の職業訓練学校は、いわゆる職業訓練学校に相当する学校がたくさんある。そういうところが中心となり、日本では会社の中で使うような教科書を中国ではすべて職業訓練学校が作成している。また、一部急激な生産増加が見られています。

最後にコリンズ氏より日本の警備対策についての感想として「APECへの準備は万全との印象を受けた。警察の独立ではできることが限られている。一般市民への呼びかけや今回築いた関係各所とのパイプを継続して繋げていっていただきたい」との意見をいただいた。これが受けて安田警備部長が「英國の話を聞いて、自分たちの方向性が間違っていないとの自信になつた。ロックオン等の手法に対する対策もあと3か月の間に進めていきたく」との意見を述べました。

● **講演後質疑応答** (P4から続く)

Q 中国の鉄鋼業の急激な発展・拡大の中で、現場で技術や操業に関わる人への教育・育成はどうしているのか。

A 冶金学科をもつた大学や、いわゆる職業訓練学校に相当する学校がたくさんある。そういうところが中心となり、日本では会社の中で使うような教科書を中国ではすべて職業訓練学校が作成している。また、一部急激な生産増加が見られています。

中国の鋼材の製品技術では、どういった競争力を持っているか。

中国の鋼材の品質はまだ日本が勝っていると思うが、中国では国産化が進んでいたため予断を許さない。そのため、今後は予断を許さない。

● **Q** 中国の鉄鋼業の急激な発展・拡大の中で、現場で技術や操業に関わる人への教育・育成はどうしているのか。

中国は0・95であるが、日本は0・73であるが、これは電気炉を使用する時に、エネルギー消費量を抑えるため半分くらい溶銑を入れているので、実際には電気炉で生産される粗鋼の割合は1割くらいである。現状はスクランブルの蓄積量がありないためその程度の比率だけは、いずれ増えていく。

Member's Lounge

Member's Lounge

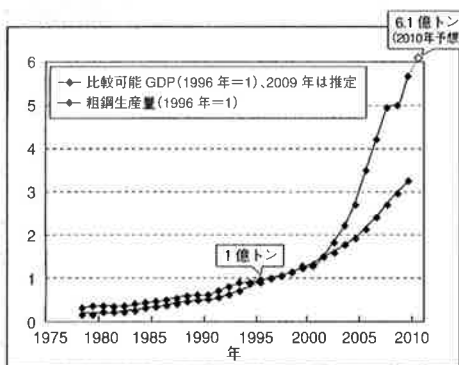
機動隊員等を励ます会 9月の朝食講演会録

経済発展の目覚ましい中国。

鉄鋼業においては、1996年に粗鋼生産が1億トンを超えて世界一となり、今や年間6億トン前後を生産する大「鉄鋼国家」になっています。

今回は、上海の新日鉄設備有限公司の技術顧問、野宮好堯氏に、製鉄プラントエンジニアリング部門から見た高炉（溶鉱炉）やコークス炉などの製鐵所の上工程設備を中心にして、中国の鉄鋼事情をレポートしていただきます。

『最近の中国鉄鋼事情』



1. 質的な鉄鋼強国への転換政策
中国は固定資産投資の増大を中心とする旺盛な鉄鋼需要により、粗鋼生産量が10年間で4・6倍に伸び、世界の生産量の約半分を占めています。2010年の中国の粗鋼生産量は6・1億トン前後と予測され、生産能力は7・4億トンに達するとされています。

政府の指導で、中国は量的な鉄鋼大国から質的な鉄鋼強国に転換を図っており、2005年以降さまざまな政策が発表されています。特に重要なのが2009年に公布された鉄鋼産業調整振興計画です。この中では、旧式設備の淘汰や企業の統合・輸入鉄鉱石の安定維持と国内鉱石の資源開発などがうたわれています。また今年7月に発表された鉄鋼業生産經營規範条件では、設備の大規模化や省エネ環境を重視し、来年末までに400t以下の高炉（溶鉱炉）を淘汰することが盛り込まれています。これにより中国の小さな高炉は、現在次々と廃棄され、大型化しています。

粗鋼生産量／比較可能GDP

本が4基、中国が3基となりますが、中国は高炉のうち4基、5,500t以上あります。中国は高炉の

2. 首鋼京唐に見る最新技術
首鋼京唐という製鉄所は、オリンピック開催を契機に北京から移

大型化が急速に進み、2009年以降に中国全土で建設された高炉28基のうち、過半数が2,500t以上です。民営企業の沙鋼は、5,800tの高炉が昨年の10月に稼働しましたが、これは世界最大です。沙鋼の高炉は、わずか10年の間に内容積が10倍になりました。こういったことが可能な技術力と人材を中国の鉄鋼業はすでに持っています。

中国には粗鋼生産量が1,000万トン以上の製鉄所が約15か所あります。政府は5,000万トン以上の国際競争力を持つ鉄鋼企業を3~5社育成するという目標を立てています。鞍鋼（鞍鋼）、宝鋼（宝鋼）、武漢鋼鐵（武漢鋼鐵）といった鉄鋼企業は、今後数年で5,000万トンないし6,600万トンに粗鋼生産量を伸ばすよう計画されています。

3. 優れた選鉱技術で、鉱山を開発
中國国内で採れる主な鉄鉱石は、磁鉄鉱です。ところが磁鉄鉱に含まれる鉄分は32%で、このままの状態では高炉で使用することはできません。そこで、細かく碎き磁石でえり分け微粉の鉄鉱石にする「選鉱」という技術によって鉄分を



<9月16日のゲスト>

のみや よしたか
野宮 好堯 氏
新日本製鐵工程(上海)有限公司
技術顧問

プロフィール

昭和21年生まれ

略歴

昭和44年3月 東京大学工学部冶金学科卒業
昭和44年4月 八幡製鐵株式会社（現新日本製鐵株式会社）入社、製鉄部門配属
昭和51年4月 ドイツへ留学
昭和57年1月 東京大学にて工学博士学位取得
平成8年7月 中国協力本部担当部長（上海駐在）
平成10年10月 JICA専門家として鋼鐵研究総院（北京）へ派遣
平成17年9月 中国政府から中華人民共和国友誼獎（※）を受賞
平成18年6月 新日本製鐵エンジニアリング株式会社へ移籍
平成21年1月 新日本製鐵工程（上海）有限公司へ出向
※ 中国政府が外国人専門家に授与する国家最高の荣誉称号。

現在次々と廃棄され、大型化しています。これにより中国の小さな高炉は、現在次々と廃棄され、大型化しています。これにより中国の小さな高炉は、現在次々と廃棄され、大型化しています。

中国には粗鋼生産量が1,000万トン以上の製鉄所が約15か所あります。政府は5,000万トン以上の国際競争力を持つ鉄鋼企業を3~5社育成するという目標を立てています。鞍鋼（鞍鋼）、宝鋼（宝鋼）、武漢鋼鐵（武漢鋼鐵）といった鉄鋼企業は、今後数年で5,000万トンないし6,600万トンに粗鋼生産量を伸ばすよう計画されています。

4. 操業成績を上げ、省エネ推進に貢献する国家標準
中国では1988年に標準化法が制定されました。高炉、コークス、焼結の生産技術や設備に関してこの法律に基づいて国家標準が規定されています。また高炉の内容積別の操業や原燃料条件なども規定されています。これが全国の製鉄操業成績の引上げに貢献していると言えます。

鉄鋼業における節水についても、国家標準により大幅に削減されています。また高炉の内規定されています。これが全国の製鉄操業成績の引上げに貢献していると言えます。

中国では1988年に標準化法が制定されました。高炉、コークス、焼結の生産技術や設備に関してこの法律に基づいて国家標準が規定されています。また高炉の内容積別の操業や原燃料条件なども規定されています。これが全国の製鉄操業成績の引上げに貢献していると言えます。

中国では1988年に標準化法が制定されました。高炉、コークス、焼結の生産技術や設備に関してこの法律に基づいて国家標準が規定されています。また高炉の内容積別の操業や原燃料条件なども規定されています。これが全国の製鉄操業成績の引上げに貢献していると言えます。

日本の鉄鉱石の輸入量は年間1億トンですが、中国の輸入量は2008年に4億トン強、最近では6億トンにのぼります。輸入比率は、1990年代は20%程度でしょですが、粗鋼生産量が伸びたため現在は60%に達し、国内外の鉄鉱石の開発が急務になっています。

西オーストラリアでは鉄鉱石開発プロジェクトが約22件進行しています。一方で、粗鋼生産量が伸びたため現在は60%に達し、国内外の鉄鉱石の開発が急務になっています。

中国の経済・社会の成長は日本を約50年遅れでキャッチアップしています。中国は選鉱技術を活かして西オーストラリアの磁鉄の山を買収しているのです。中国の金融コンソーシアム（CITIC社）は、西オーストラリア最大の磁鉄鉱の鉄山を開発中です。資金や選鉱技術、設備をすべて中国から提供し、今年の年末に生産を開始する予定です。

最後に、鉄鋼業に関わるさまざまな機関をご紹介します。国家標準の作成は、冶金建設協会という巨大家口と国土等を考えると、これから日本を追い越して、さらには存在感を増大させ、多大な影響を与え続けると感じます。

68~69%に高めます。オーストラリアやブラジルの鉄鉱石は、塊つたままの状態でも62~65%くらいの鉄分がありますが、中国の場合選鉱により、品質の劣る鉄鉱石を大量に使用しています。

日本の半分以下の水の使用量になっているのです。

粗鋼トン当たりのエネルギー消費量やSO₂排出量も、日本のレベルにほとんど内薄しています。また、焼結の排煙の中には、亜硫酸ガスが含まれているのですが、中国では環境に配慮したきれいな製鉄所は脱硫が設置義務化され、急速に普及しています。現在の中国の製鉄所は、中国と日本が逆転してしまっているということを感じます。

中国の経済・社会の成長は日本を約50年遅れでキャッチアップしています。最近では製鉄所構内のきれいさでは、中国と日本が逆転してしまっているということを感じます。

編集後記

今月の講演でも示されているように、中国はいよいよ巨大なパワーをもつて、世界に匹敵する激動と捉えて、急に政策を確立すべきと痛感する。（励ます会事務局）

CONTENTS

- P1 速報！2010年横浜APEC警備無事完遂！
平成22年全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭
- P2 6年間を振り返って
第65回国民体育大会「ゆめ半島千葉国体」警衛警備完遂！
- P4 Member's Lounge
「江戸時代の商人道～その道と心～」由井 常彦 氏

発行所
社団法人 機動隊員等を励ます会
〒144-0055 東京都大田区仲六郷4-32-5
発行人 羽矢 悅
TEL 03(3739)0590
購読料 年間1,200円
(但し会員の中には購読料を含む)

No.428
Nov.2010

はげまし

For the Riot Policemen
& Members



写真提供(上2点)：共同通信社

去る11月7日(日)～14日(日)、アジア太平洋経済協力会議(APEC)首脳会議を柱とした横浜APECが開催されました。都市部に各国の首脳や閣僚等の要人が集まるのもあり、警備にあたる機動隊員等は事前にあらゆる事案を想定し訓練を積み重ね、万全の体制で本番を迎えるました。全国からの

応援も含めて出動した警察官は最大時約21,000名。尖閣諸島問題などもさることながら、会場周辺ではデモ行進も起りましたが、会場のパシフィコ横浜を中心として、各地で機動力を活かした一糸乱れぬ警備を完遂し、治安面での成功を導きました。その様子の一部を写真でお届けします。

日本警察の「集団警備力」を世界に示す

平成22年全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭
しめやかに挙行される

去る10月21日(木)「平成22年全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭」が東京都千代田区のグランドアーツ半蔵門で執り行われた。菅直人内閣総理大臣、岡崎トミ子国家公安委員会委員長、安藤隆春警察庁長官はじめ同庁幹部、遺族の方々、当会からは羽矢惇理事長・齋藤斗紀雄常任理事が参列し、殉職・殉難者の冥福を祈った。

今年新たに合祀されたのは、警察職員殉職者4柱、警察協力殉難者8柱の計12柱。明治7年の警察制度創設以来、合祀された御靈は殉職警察職員が5,503柱、警察協力殉難者が6,02柱の計6,105柱となつた。

菅総理大臣は、「新たに祀られた12柱の御靈は、自らの危機をも顧みず、治安維持のため職務に殉じた警察職員と、他人の生命を救おうとして殉難された方々です。ご遺族の皆様に対し、心からお悔やみ申し上げます。私たちは、ご遺志を受け継ぎ、犯罪や災害から国民を守り、人と人が絆を結び合い、安心して暮らせる社会の実現に取組んでまいります」と追悼の辞を述べた。

慰靈祭に参列した菅総理



特別寄稿

前理事長(現相談役)
小山 岩

励ます会での 6年間を振り返って

平成16年から6年間、励ます会の第4代理事長を務めた小山巖氏は、本年6月相談役に就任いたしました。6年間の理事長在任期間を振り返り、機動隊や日本社会の課題等についてその感想やお考えを寄せさせていただきました。

時の政府の断固とした姿勢

そうは言つても30万人を超えるデモ隊が国会議事堂を包囲した時は革命前夜のような雰囲気が強く印象に残りました。

そこは言つても30万人を超えた事を記憶しています。しかし、そうした状況下にあっても時の政府(岸内閣)は頑として姿勢を変えず、その事が後の日本の成長・発展・安定につながった事は大方の見方として一致するところであります。その事が後のことになりました。

そこでも起こっています。地

理期の視点が求められる訳で、こもなく国家運営の根幹をなす経済産業構造、税制、外交、防衛、安全保障等についてはより高度で

リスクがあるという事は政治学者のイロハであります。

いつから日本はこんな風になってしまったのか。日本国民、特にリーダー層の資質が劣化しているのではないかと懸念しています。

同じような問題はもう少し身近なところでも起こっています。地方分権、地域主権が叫ばれ、総論としては皆賛成しますが、各論になると地方のエゴが出てなかなかまとまらない。総論賛成各論反対の典型的な事例でしょう。国と地方はそれぞれ別のものではなく地方は国を構成する一部そのものであり、こうした観点抜きには地域主権は考えられないのです。

一方50年以上前から変わらず受け継がれているものもあります。それは機動隊員の皆さんのがまとまらない「国民の生命・財産を守る」という高い使命感と役割の重要性です。冒頭述べた通り、第一次安保闘争時にデモ隊の極左勢力からツバを吐き掛けられたり、足を小突かれたりしてもジッと耐えて治安維持の最後の砦としての任務を全うし、その後も今日に至るまで安田講堂事件、第二次安保闘争、成田闘争、浅間山荘事件等幾多の厳しい局面がありました。

また現代社会が抱える諸問題についても、毎年その時の社会情勢も意識しながら幅広く議論させていただきました。

社会との関わりの希薄化

また青少年犯罪増加の背景になつてゐると思われる「社会との関わりの希薄化」問題。日本PTA協議会の調査ではゆとり教育により、子どもが一人でいる時間やテレビを見る時間が増えていくという結果が報告されて

いる。しかし、日本は子育てにおいて「父親は協力者ではない。当事者であるべきで、父親も母親と同じように育児を分担すべきだ」という主張が載っていましたが、これがすべてに本当に身命を賭して対処してきたのが、機動隊員の皆さんです。

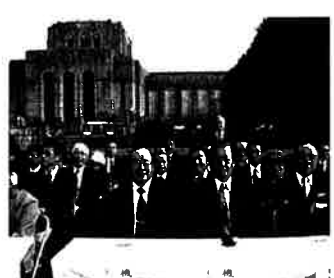
例えば堀江貴文氏が「ホリエモン」ともてはやされ「金で買えないものはない。価値があるなら必ず金で換算できるはず」等と平然と言われるような自分主義、坪井義の風潮を戒め、日本人の良さと言われた勤勉さ、倫理觀をどう取り戻すのか。

金主義の風潮を戒め、日本はわざか11%。家族、学校、地域、国との関わり、絆をどう取り戻すのか。

結果平等主義の日本とノーベル賞格差社会の捉え方で大きな問題です。小学校では芸術会(現在

現在の日本の危機的状況

政治から家庭まで
父親的発想・決断・行動の必要

就任初年度の通常総会後の懇親会にて
(写真中央 小山前理事長)

時代を変えたいという革新的なムードで動いた者や、国の将来に対する何か發信しなければといふ責任感に基づいた者も多く、事実デモ前のクラス討論では自主憲法・前の防衛力保持という意見まで含め個々の討論を

私は第一次安保世代で昭和35年安保改定反対デモに参加した時が機動隊と直接接する初めての機会でした。そしてこの事が後に当会の理事長を引き受ける原導ではありませんが、若者特有の時代を変えたいという革新的なムードで動いた者や、国の将来に対する何か發信しなければといふ責任感に基づいた者も多く、事実デモ前のクラス討論では自主憲法・前の防衛力保持という意見まで含め個々の討論を

私は第一次安保世代で昭和35年安保改定反対デモに参加した時が機動隊と直接接する初めての機会でした。そしてこの事が後に当会の理事長を引き受ける原導ではありませんが、若者特有の時代を変えたいという革新的なムードで動いた者や、国の将来に対する何か發信しなければといふ責任感に基づいた者も多く、事実デモ前のクラス討論では自主憲法・前の防衛力保持という意見まで含め個々の討論を

私は第一次安保世代で昭和35年安保改定反対デモに参加した時が機動隊と直接接する初めての機会でした。そしてこの事が後に当会の理事長を引き受ける原導ではありませんが、若者特有の時代を変えたいという革新的なムードで動いた者や、国の将来に対する何か發信しなければといふ責任感に基づいた者も多く、事実デモ前のクラス討論では自主憲法・前の防衛力保持という意見まで含め個々の討論を

私は第一次安保世代で昭和35年安保改定反対デモに参加した時が機動隊と直接接する初めての機会でした。そしてこの事が後に当会の理事長を引き受ける原導ではありませんが、若者特有の時代を変えたいという革新的なムードで動いた者や、国の将来に対する何か發信しなければといふ責任感に基づいた者も多く、事実デモ前のクラス討論では自主憲法・前の防衛力保持という意見まで含め個々の討論を

私は第一次安保世代で昭和35年安保改定反対デモに参加した時が機動隊と直接接する初めての機会でした。そしてこの事が後に当会の理事長を引き受ける原導ではありませんが、若者特有の時代を変えたいという革新的なムードで動いた者や、国の将来に対する何か發信しなければといふ責任感に基づいた者も多く、事実デモ前のクラス討論では自主憲法・前の防衛力保持という意見まで含め個々の討論を

は○○発表会、○○の集い等と呼んでいるようである)で主役が登場するような劇はやらない、運動会の競走でも順位はつけないと云つたすべて結果平等主義に陥っているのではないか。更に、格差を論ずる時に、自分がどう遇されているかという視点ばかりが強調され、自分はどう努力したのか、どう周囲に貢献したのかという視点が抜けている事が多いように思うのです。

汗水たらして努力する事の尊さや、そうした人が報われる社会をどう作っていくのか。若干私事で申し訳ありませんが、今年ノベル化学賞を受賞された根岸英一さんは私の中・高・大学の先輩で遠縁にも当たる事から、彼が大学生の頃からよく知っています。彼は若い時から秀才ではあります。しかし挑戦意欲と努力したことにおいてはまさに天才的でその事が今回の受賞に繋がりましたが決して天才ではありません。しかし挑戦意欲と努力したことにおいてはまさに天才的でその事が今回の受賞に繋がったのだと思います。同時に結果平等主義の日本を離れて、才能や成果が率直に評価される米国に渡つて研究したことも受賞の力になつたと思います。いずれにしても大変喜ばしい事であり、日本人の誇りだと思います。

我が国のも重要な課題は 教育改革

以上いろいろ述べてきましたが、こうした状況の根底には教育の人たちが国や郷土に誇りや愛着を感じなくなつたのは何故なのか、とり教育が何をもたらしたのか、教師を時間労働者化したのは誰の責任なのか、教育改革こそが今取組まなければならない我



安藤隆春警察庁長官より警察協力賞を授与

終わりに
終わりになりますが、当会は今更言えますでもなく純粋なボランティア活動であり、口幅ついたい方ですが、国民のため社会のために身命を賭して頑張っている機動隊員の皆さんを励ますといふ、ささやかですが立派な社会貢献活動の一環であります。発足以来36年間発展・継続してこれらは会員の皆様方のご支援、熱い信条のお陰で、心からうれしく思います。これからも一人でも多くの方々が趣旨に賛同され、当会を盛り上げていただく事を願っています。理事長退任に当たり大変名譽ある警察協力賞を賜り、また警視総監より感謝状を頂戴いたしましたが、これはひとえに会員の皆様方のご協力の賜物であり、衷心より感謝お礼申し上げます。

これからも当会の益々の発展の為、皆様と共に微力ながら努力する所存であります。

が國の最も重要な課題だと思つています。

自分自身の力不足からこうした問題に対しても議論の域に留まつたまま、具体的なアクションに結びつけるところまでいけるなかつた事は残念ですが、今後更なる努力をしなければならないと思つています。

第65回国民体育大会「ゆめ半島千葉国体」 警衛警備完遂!



市民の歓声に笑顔で手を振られる両陛下

女性警官
きひきひとの道を警備を行ふ

沿道の小さな商店者に笑顔で手を振る警官

部隊員の練度向上が警衛警備完遂の要 千葉県警察

天皇皇后両陛下は、「ゆめ半島千葉国体」総合開会式御臨席、地方事情御視察等のため、9月24日から同27日までの3泊4日の御日程で、千葉県に行幸されました。

今次行幸啓

では、御訪問

先が千葉市、

茂原市のはか、

鴨川市や館山

市に及び、途

中、お召列車

の御利用もあ

るなど、県下

全域における

沿道や交通対

全般に於ける

警衛警備

では、例え

ば御順路の沿道

配置のよう

に配置員が個々に状況を判

断して、奉迎者対策に當たる必要があ

るなど、一人一人の活動に負うところ

が大きく、部隊のみならず個々の練度

向上が欠かせません。

こうしたことから、機動隊はもとよ

り、各警察署から招集した部隊員一人

人が共通認識の下、自信を持つて警

衛警備に臨めるよう、各種教養や部隊員を招集した実地踏査、訓練等を反復して行い、練度向上に努めました。

その結果警衛警備本番では、配置員個々が的確に対応し、それぞれの任務を完遂しました。また、総合開会式当日に行われた国体に反対するグループによる集会やデモ、また、それに対抗する右翼の集会、デモに対しても適切な警備措置を講じることにより、違法事案の未然防止を図り、期間中、雑踏事故等の発生もなく、警衛警備を無事に終了する所存であります。

千葉県警察では、37年ぶり2回目となる国体での大規模警衛警備の経験を踏まえ、今後の警衛警備にも万全を期す所存であります。

最後になりますが、警衛警備の実施に当たり、多大な御理解と御協力をいたいた皆様方に、この場をお借りして厚く御申上げます。

誇りと使命感 充実の機動隊

新日本製鐵(株)	新日本住金建材(株)	新日本鋼業(株)
日鐵(株)	田中(株)	東邦(株)
同人(株)	運輸(株)	合鉄(株)
製鐵(株)	研磨(株)	五鉄(株)
鐵工(株)	大同(株)	十鈴(株)
商事(株)	東洋(株)	岡田(株)
事務(株)	運輸(株)	五工(株)
業(株)	大通(株)	同人(株)
	港(株)	合人(株)
	運(株)	鐵(株)
	通(株)	新(株)
	業(株)	日本(株)
東北支社	北支社	新日本機動隊員等を励ます会

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 10月の朝食講演会録

リーマンショックから2年、依然として我が国や欧米の経済は低迷を続けており、先進国と新興国との利害衝突も目立ち始めています。これからの世界の見通しは予断を許しません。

このような時は温故知新、江戸時代の教えでありながら現代でも輝きを失わない石田梅岩の「石門心学」についてお話を伺うべく、ご専門である明治大学名誉教授・三井文庫文庫長の経済学者由井常彦氏をお迎えしました。



<10月14日のゲスト>

由井 常彦 氏

経済学博士
公益社団法人 三井文庫 文庫長
明治大学名譽教授

江戸時代の商人道 ～その道と心～

プロフィール

昭和6年生まれ

学歴

昭和30年3月 東京大学経済学部卒業

昭和35年3月 東京大学経済学部大学院卒業

明治大学経営学部教授

ロンドン大学・パリ大学大学院・北京外国语大学

客員教授

財団法人日本経営史研究所名譽会長

中曾根内閣の構造改革ブレーンとしても活躍

『清廉の経営』『都鄙問答』と現代

(文庫版) 都鄙問答・経営の道と心

『日本の経営発展』『安田文庫』

『安田善次郎・栗原は練って待て』

『堤康次郎伝』『大企業時代の到来』

『豊田喜一郎伝』

略歴

昭和36年3月 東京大学経済学部卒業

昭和35年3月 東京大学経済学部大学院卒業

明治大学経営学部教授

ロンドン大学・パリ大学大学院・北京外国语大学

客員教授

財団法人日本経営史研究所名譽会長

中曾根内閣の構造改革ブレーンとしても活躍

『清廉の経営』『都鄙問答』と現代

(文庫版) 都鄙問答・経営の道と心

『日本の経営発展』『安田文庫』

『安田善次郎・栗原は練って待て』

『堤康次郎伝』『大企業時代の到来』

『豊田喜一郎伝』

主な著書

『清廉の経営』『都鄙問答』と現代

(文庫版) 都鄙問答・経営の道と心

『日本の経営発展』『安田文庫』

『安田善次郎・栗原は練って待て』

『堤康次郎伝』『大企業時代の到来』

『豊田喜一郎伝』

『清廉の経営』『都鄙問答』と現代

CONTENTS

- P1 警察庁長官・警視総監 年頭の御挨拶
 P2 勵ます会幹部 年頭の御挨拶
 P3 寄稿「APEC警備を終えて」神奈川県警察本部警備部APEC対策課
 P4 Member's Lounge
 「低炭素社会に向けた天然ガスの貢献」 村木 茂氏

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 憲
 TEL 03(3739)0590
 購読料 年間1,200円
 (但し会員の中には誌料を含む)

平成23年
新年号

迎春

は ま し

For the Riot Policemen
& Members

— No.429 —



新年に寄せて

警視総監

池田 克彦

謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

会員の皆様には、御家族ともども清々しい新年をお迎えのこととお慶び申し上げますとともに、平素からの機動隊の諸活動に対する深い御理解と温かい御支援に心から感謝申し上げます。

昨年一年を振り返りますと、11月に横浜で開催されたAPEC首脳会議に伴う警備では警視庁機動隊を神奈川県へ特別派遣させたほか、東京も警備の主戦場であるとの認識の下、警視庁の総力を挙げた警備諸対策の推進と地域住民・関係機関・民間事業者等の御理解と御協力による官民一体となつた取組みを展開し、結果、危惧されたテロ・ゲリラの発生や反グローバリズムを掲げる過激な団体等による暴動などの不法事案を完全に封じ込め、所期の目的を達成することが出来ました。

さて、本年の治安情勢を展望いたしますと、国際テロ情勢は依然として厳しく、世界各地でテロ事件が発生している状況にあります。

また、国内の長引く景気低迷、雇用不安といった社会情勢に加えて、中国・ロシア・韓国との領土問題及び米軍基地移設問題等を背景に、警備情勢は更に厳しさを増していくものと思われます。

一方、近年は局地的集中豪雨が多発し、全国各地で被害をもたらしているほか、震災につきましても首都直下型地震等の発生が予てから危惧されているところであります。

本年も、このよう厳しい警備情勢下にあります。警視庁機動隊は都民国民の安全と安心を確保するため、「治安の最後の砦」としての誇りと使命感を堅持し、日々の各種警備に万全を期すとともに、テロ事案の未然防止や大規模災害等の緊急事態に迅速かつ的確に対処してまいります。

結びに、「機動隊員等を励ます会」会員の皆様には、今後とも機動隊に対する一層の御理解と御支援を賜りますようお願い申し上げますとともに、貴会の益々の御発展と会員皆様方の御健勝、御多幸をお祈りいたしまして新年の御挨拶といたします。



年頭の御挨拶

警察庁長官 安藤 隆春

謹んで新年のお慶びを申し上げます。

平成23年の年頭に当たり、機動隊員等に対し平素から深い御理解と温かい御支援を賜っております会員の皆様方に対し、心から御礼申し上げます。

さて、昨年は11月に神奈川県横浜市で2010年APEC首脳会議等が開催されました。今回のAPECは、首都圏の都市部で開催され、国際テロ、反グローバリズムを掲げる過激な団体による暴動、極左暴力集団や右翼団体による「テロ・ゲリラ」の脅威の中、米・ロ・中・韓を始めとする多くの首脳が来日しました。開催国として治安責任を全うするべく、全国警察では、組織の総力を挙げ警備諸対策を推進した結果、国内外の要人の安全と行事の円滑な進行を確保し、日本警察の威信を国内外に示すことができました。このAPEC警備に際しては、励ます会から暖かい激励を頂戴しましたことに対して、御礼申し上げます。

また、APEC警備以外にも、第61回全国植樹祭、第65回国民

治安情勢は、国内外の不安定・不透明な政治・経済・社会情勢を反映し、不満や不安を鬱積させて過激化し、暴力行為に至る團体や個人の出現が懸念される状況にあります。また、大規模災害やテロ等の緊急事態はいつ発生するかわかりません。機動隊として有事即応体制を確保するとともに、いかなる状況においても迅速的確に対処し、その責任を全うし、国民の安全確保に万全を期するよう努めてまいります。皆様には、今後とも全国の機動隊員に対する変わらぬ御支援、御協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに当たり、全国機動隊が、我が国の治安の最後の砦として、更に飛躍発展することをお誓い申し上げるとともに、励ます会の会員及び御家族の皆様の御健勝と御多幸をお祈りしまして、年頭の御挨拶といたします。

こうした各種警備に際して全国機動隊は、文字どおり警備部隊の中心となつて大いに活躍し、警察の危機管理の中核を担う團体警備力としての存在を示したのであります。

警護警備の徹底を図ったところであります。

室と国民との親和に配意した警衛警備を実施し、御身辺の安全確保と飲食送迎者の雜踏事故防止に努めたほか、温泉宿中國國務院総理をはじめとした来日外國要人、さらには、参議院議員通常選舉等に伴い国内要人に対しても安全確保に万全を期すなど、警護警備の徹底を図ったところであります。

新春2011年

励ます会より 年頭の御挨拶



社団法人 機動隊員等を励ます会

理事長 羽矢 悠



新年明けましておめでとうございます。

新しい年が皆様にとって健やかで希望に満ちた一年でありますよう、心からお祈り申し上げます。

昨年はAPECが15年ぶりに日本で開催され、11月の横浜首脳会議まで約半年間にわたり、各種関連会合が全国各地で開かれました。

この間、警備当局は周到な計画と訓練により完璧な警備を行い、テロの脅威や不穏なデモ等を完全に封じ込め、全てのAPEC行事を無事済ませることができました。

特に、今回の横浜首脳会議の警備は、先の北海道洞爺湖サミットに比べて大都市型警備のため非常に難しいと言われておりましたが、サミット以上に見事に警備を完遂し、再び世界に我が国警察の真価を示すことができました。

さらに、APECの他にも口蹄疫対策や振り込め詐欺対策あるいは全国の諸行事における警衛警護など重要任務を無事完遂しました。改めて関係者の皆様の御努力に対し心から感謝を申し上げるとともに、深く敬意を表する次第であります。

一方、我が国を取り巻く内外の情勢はかつてなく不安定の度合いを高めています。

国際的情勢では、尖閣列島事件、北朝鮮砲撃事件等により東アジア地域ではいつ何が起きても不思議ではないほど一挙に緊張が高まっています。また経済面でも中国やインド等の新興国は高成長を続けていますが、我が国を含む米国や欧州等の先進国経済は依然として低迷しています。

国内の情勢は、低成長経済が長く続き、財政赤字問題・少子化の進展・政治的不安定等の難題が山積しており、時代の変化の大波が押し寄せて来ているのではないかと感じられ、このままでは國家としての活力を喪失してしまうのではないかと危惧しております。

以上の厳しい認識をもとに、今年はそれぞれの企業経営や社会活動にしっかりと取り組んでいかなければならぬと考えておりますが、どのような活動を行うにもその前提として大切なことは「安心・安心な国」であると思います。

本年もよろしくお願ひいたします



相談役 鈴木 實



相談役 佐々木 喜朗



相談役 小山 巍



副理事長 鈴木 貴士



副理事長 栗川 勝俊



副理事長 増田 規一郎



副理事長 内田 耕造

平成23年度 励ます会 年間スケジュール

総会

<通常総会>

6月15日(水)

第38回(平成23年度)通常総会【明治記念館】

<支部総会>

1月25日(火) 千葉支部総会【ヴェルシオーネ若潮】

行事

2月3日(木) 大阪支部総会【ニューコクサイ】

2月17日(木) 九州支部総会【博多サンヒルズホテル】

2月23日(水) 名古屋支部総会【メルパルクナゴヤ】

5月10日(火) 東北支部総会【ホテル仙台プラザ】

5月19日(木) 北海道支部総会【札幌パークホテル】

1月20日(木)

全国優秀機動隊員表彰式及び海外研修派遣目録贈呈式【警察庁】

(研修派遣日程 2月22日(火)~25日(金)シンガポール)

1月26日(水)

警視庁警備部武道始式【警視庁武道館(江東区新木場)】

本年もよろしく
お願い申し上げます

北 海 道 支 部	社 機 動 隊 員 等 を 励 ま す 会	新 日 本 製 鐵 (株)
100335418246	(株) 佐藤ホールディングス	新 日 鉄 エンジニアリング(株)
3135418246	ナイルレストラン	同 鉄 住 金 建 材 (株)
3135418246	ナイル・ナイル	合 田 運 輸 (株)
3135418246	丸 定 産 業 (株)	五 鈴 (株)
3135418246	日 鉄 富 高 共 黒 新 不 動 鋼 板 工 業 (株)	岡 青 山 特 殊 鋼 研 (株)
3135418246	日 鉄 東 海 鋼 線 (株)	東 京 工 一 電 錠 (株)
3135418246	カ ノ ー ク ス (株)	太陽シヤーリング(株)
3135418246	島 秀 一 郎 (株)	メタルワールド(株)
3135418246	士 興 業 (株)	新潟スチール(株)
3135418246	高 永 田 (株)	青島特殊鋼(株)
3135418246	共 売 (株)	東京製鋼(株)
3135418246	黑 島 (株)	岡山特殊鋼(株)
3135418246	新 潟 (株)	東京特殊鋼(株)
3135418246	不 動 鋼 板 工 業 (株)	岡山特殊鋼(株)
3135418246	太陽シヤーリング(株)	新潟スチール(株)
3135418246	メタルワールド(株)	青島特殊鋼(株)
3135418246	新潟スチール(株)	東京特殊鋼(株)
3135418246	青島特殊鋼(株)	新潟スチール(株)
3135418246	東京特殊鋼(株)	新潟スチール(株)
3135418246	新潟スチール(株)	青島特殊鋼(株)
3135418246	青島特殊鋼(株)	新潟スチール(株)
3135418246	新潟スチール(株)	東京特殊鋼(株)
3135418246	新潟スチール(株)	新潟スチール(株)

寄稿

「APEC警備」を終えて 神奈川県警察本部警備部 APEC対策課



会場付近で見回りを行う機動隊員

アーバン警備と警戒

水上警戒と警戒

またみらい地区では車両検査も実施

期間中、米国・ロシア・中国・韓国を含む21の国と地域から多数の首脳や閣僚が来県しました。今回の警備は、国際テロの脅威や、反グローバリズムを掲げる過激な勢力等による暴動の発生、極左暴力集団、右翼等による違法行為等、具体的な脅威が存在する極めて厳しい情勢の中で実施されました。

また、都市機能が集中する大都市横浜での開催は、市民生活や社会経済活動への影響に十分配慮しなければならず、まさに「最高難度の警備」が求められました。加えて、急速決定した米国大統領の鎌倉訪問に当たつても、完璧な警護警備の実施を求められました。

このため、全国から約14,000人の特別派遣を受け、最大時約21,000人体制により

8日間、横浜市西区みなどみらい21地区に所在するパシフィコ横浜において、「2010年日本APEC首脳会議等」が開催されました。

会議等が開催されることになりました。期間中、米国・ロシア・中国・韓国を含む21の国と地域から多数の首脳や閣僚が来県しました。

Member's Lounge

(P4から続く)

最後に

具体的な事例として東京

ガスの取組みを紹介します。

既に実現した例として、幕張地区では地

域冷暖房に大型の高効率機器を導

入し、年間エネルギー消費量を24%

削減しました。また昨年は、日本で

最も夏の気温が高い埼玉県熊谷市

プロジェクトがスタートします。

プロジェクトが、海底でメタンそ

のものが分離して海中に拡散してしま

リスクがある。メタンにはCO₂の二

十数倍の温室効果があるので、大量に空中に放散するというのは避けなければならぬ。いかに放散しないでメタンを生産するかというのはかなり大変だと思ふ。国の予算もつけて研究開発や技術開発を行っているが、まだ

開発段階で、商業生産に結びつけるま

ではかなり時間がかかると思う。

が、技術的に難しいのか。

海底でメタンが海水とともにシ

ヤーベット状になつて存在している

ものがメタンハイドレート。

シャーベ

トを早く開発するべきだと思う

が、ガス会社の産業構造を変えるよ

りも、エネルギー間の壁を超えた動

きの活用化がより現実的だと思ふ。

安心な県民生活の確保」という所期の目的を達成することができます。

会議等が開催されることになりました。

エネルギー政策における
天然ガスへの転換

日本のエネルギー政策は三年に一度、「エネルギー基本計画」を見直すことになっています。今年その見直しが行われ6月に閣議決定されました。今回のエネルギー基本計画では、エネルギー産業構造の改革が強く打ち出されています。これまでエネルギー産業の発展は一次エネルギーである電力、石油・ガスの供給側を中心となつて担つてきました。しかし、これらはエネルギーの効率化を提案する企業やエネルギーを高度利用できる機器・システムを提供する企業を巻き込み、新たな競争環境のもと、産業構造の改革とインバーションの推進をしていくことが盛り込まれています。また從来型のエネルギー産業も、産業間の壁を超え世界でも戦える総合エネルギー事業として発展させていく方針です。そのほかにもインド・中国など成長市場に日本のエネルギー

への転換

日本では産業用天然ガスに切り替えることで、CO₂を25%削減します。また、高効率の燃焼システムの導入やCO₂の分離回収を行うことでさらなる低炭素化に取り組みます。日本では産業用天然ガスのシェアは7%ですが、イギリス・ドイツ・ロシアでは30%前後を占めています。今後は国内に天然ガスを供給するガスピーラインを拡張し、シェアを大きく拡大していきます。

2. 非在来型天然ガスの 急拡大による価格の下落

石油やガス田から採掘される天然ガスの可採年数は61年で、埋蔵量は石油と同程度の約1,80兆㎘です。しかし岩盤や石灰層などに含まれる「非在来型」と呼ばれる新

エネルギー資源の埋蔵量は、これまでのエネルギー基本計画とは大きく異なっています。また、エネルギー需給構造も抜本的に改革していく方針です。一次エネルギーは2030年までに17%削減することになります。また、都市ガス用のLNG(液化天然ガス)の輸入量は、2030年までにアメリカは非在来型天然ガス資源の約5倍と推定されています。特にアメリカは非在来型天然ガス資源の多い国です。しかし、非在来型の「シェールガス」は深さ2,000m~3,000mの岩盤層に分散しているため採掘が難しく、これまでほとんど放置されています。これは、「シェールガス」である天然ガスなどを燃料から電熱供給」であると考へています。これは、天然ガスなどの燃料から電気と熱を生産し供給するエネルギー供給システムです。大型の発電所では発電により発生する熱が全部捨てられてしまい、要端での発電効率は40%となってしまい、これが「エネルギー供給システム」です。

ガスは、この天然ガスへのシフトが進むなかで、いかに低炭素社会の実現に貢献していくかが重要だと考えています。東京ガスは、この天然ガスへのシフトが下落はじめ、今後アジアでも同様の傾向が出てくるのではないかと考えています。シェールガスをはじめとする非在来型の天然ガスはヨーロッパ・中国・オーストラリアにも大量に存在するため、今後、天然ガスの供給力はさらに高まることが予測されます。

3. 天然ガスの高度利用

CO₂削減

ガス業界の2050年までのCO₂削減目標はトータルで約1億トンです。実現のための具体策としては、エネルギーを油から天然ガスに切り替えることで、CO₂を25%削減します。また、高効率の燃焼システムの導入やCO₂の分離回収を行ってさらなる低炭素化に取り組みます。日本では産業用天然ガスのシェアは7%ですが、イギリス・ドイツ・ロシアでは30%前後を占めています。今後は国内に天然ガスを供給するガスピーラインを拡張し、シェアを大きく拡大していきます。

4. 低炭素社会の実現に向けて

現在、東京ガスが提唱しているのが「スマートエネルギーネットワーク」の構築です。近年、各地で効率的で持続可能な都市を目指す「コンパクトシティ化」が政策として取り入れられていますが、都市能な廃熱として供給することがあります。全体で80%を有効に活用できることで、エネルギーを効率的に利用し、再生可能エネルギーを普及させ、さらなる低炭素化の実現を目指します。

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 11月の朝食講演会録

エネルギーはわれわれの生活に欠かせないだけではなく、経済成長の力が握る大きな課題です。特に最近は発展途上国で大きな需要が生まれ、世界におけるエネルギーの需要構造が変わりはじめています。

今回は、東京ガスの代表取締役 副社長執行役員の村木茂氏に、日本の環境エネルギー政策・アメリカにおける「シェールガス革命」・化石燃料のなかで最も低炭素である天然ガスによる環境貢献の3つの観点からお話しいただきました。



<11月18日のゲスト>

むらき しげる
村木 茂氏

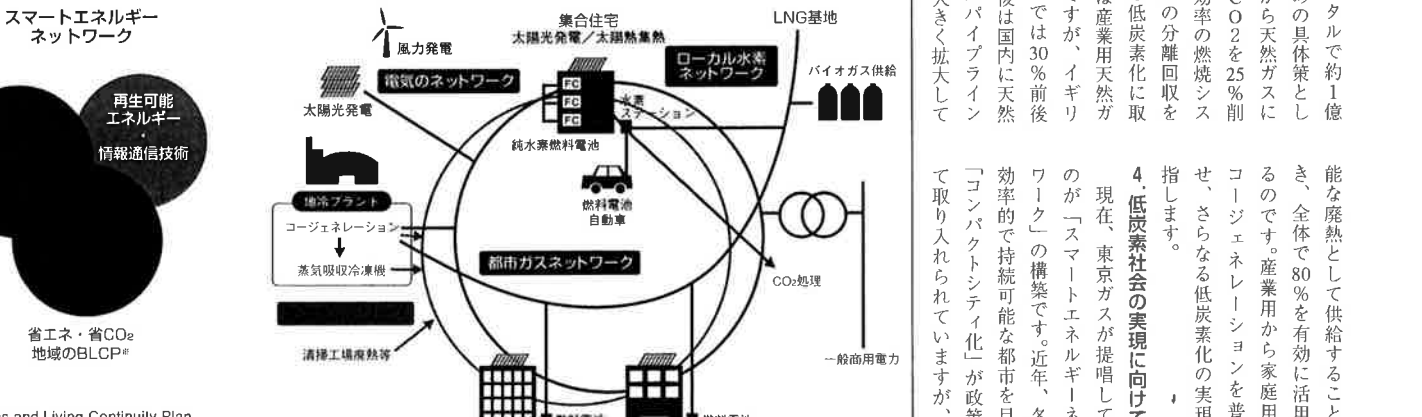
東京ガス株式会社
代表取締役 副社長執行役員

プロフィール

昭和24年8月29日生まれ

略歴

昭和47年7月	東京ガス株式会社入社
平成12年6月	原料部長
平成14年6月	執行役員 企画本部原料部長
平成16年4月	常務執行役員 R&D本部長
平成18年4月	同 指揮開発本部長
平成19年4月	同 エネルギーソリューション本部 エネルギーソリューション本部 大口エネルギー事業部長
平成19年6月	取締役 常務執行役員
平成22年4月	代表取締役 副社長執行役員 社長補佐



新年明けましておめでとうございました。昨年は見事なAPEC警備により世界に立ち戻り、国際的諸問題については国の対応力の弱さをさらけだしてしまった年でした。今年は昨年以上に大きな課題が突きつけられ、政治的波乱も起きたと思いますが、何事もあわてることなく冷静に原点に立ち戻り、国民の想いと力を合わせて行動すべきクリアであると信じて進みたいと思います。本年もよろしくお願いいたします。(励ます会事務局)

CONTENTS

- P1 2011年初詣 雜踏警備に機動隊出動!
神奈川県警察本部長より感謝状
- P2 北陸支部・中国支部 支部総会を盛大に開催!
- P3 寄稿 APEC警備レポート 一現場で活躍した機動隊員から
- P4 Member's Lounge
「ブラジルと日本」 田房慶一 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 勝
TEL 03(3739)0590
購読料 年間1,200円
(但し会費の中には購読料を含む)

平成23年
1月号

2011年初詣 雜踏警備

新年の幕開けに今年も機動隊出動!



明治神宮(東京都)

浅草寺(東京都)



熱田神宮(愛知県)



成田山新勝寺(千葉県)

は
ま
し

For the Riot Policemen
& Members

—No.430—

今年の正月は、山陰地方など天候が荒れ模様となった地域もあつたものの、各地の神社や寺は例年どおり多くの初詣客でにぎわった。全国の都道府県警察の機動隊をはじめとする警察官は大晦日の夜から雑踏警備に当たり、初詣客の安全確保に務めた。

今年も無事に警備を完遂した機動隊員の皆様に感謝するとともに、安全・安心な社会の構築に向け、気持ちを新たに努力していきたい。

既報のとおり昨年9月29日、当会はAPEC首脳会議警備のため、全国から派遣された機動隊員等に対する激励として、神奈川県警察本部を通して栄養補助食品3万3千個を寄付した。これに対しても、渡辺巧同本部長より当会に感謝状を頂戴した。

今回APEC警備は横浜という大都市部の警備のため様々な困難があったが、各県から派遣された1万4千名の警察官を含め最大時2万1千名の体制で日本警察の総力を挙げて取組み、見事に成功させた。励ます会としても支援を通じて警備のお役に立てたことは喜ばしい限りである。神奈川県警察本部および警察関係の方々に改めて御礼申し上げる次第である。

神奈川県警察本部長 より感謝状

神奈川県警察本部長代理 伊藤警視(左)より
感謝状を受け取る羽矢理事長

当会への感謝状

東北支社	機動隊員等を励ます部会	新潟日報	日本製鉄	新日本製鐵
日立	ナイル	G.I.L.	新日本製鐵	エンジニアリング
宮崎	崎嶺	M.R.E.S.T.	新日本製鐵	アーリング
東海	鐵鋼	N.A.T.O.	新日本製鐵	株
名古屋	古日本	・	新日本製鐵	新日本製鐵
光洋	製屋	・	新日本製鐵	新日本製鐵
国見	和事	・	新日本製鐵	新日本製鐵
橋見	支鐵	・	新日本製鐵	新日本製鐵
自星	工業	・	新日本製鐵	新日本製鐵
三鶴	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
新潟	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
藤田	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
平和	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
芝三	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
目原	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
岡田	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
五鈴	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
合同	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
目鐵	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
住友	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
金業	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
建	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵
材	工場	・	新日本製鐵	新日本製鐵

努力と実績
信頼の機動隊

北陸支部・中国支部 支部総会を盛大に開催!

第31回 北陸支部総会

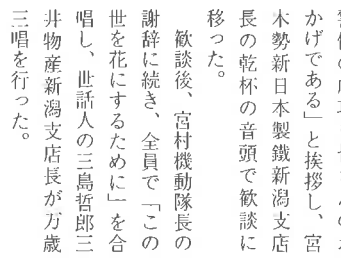
平成22年11月24日



講演で APEC 警備完遂を報告する
新潟県警察機動隊長 宮村広栄警視



講演で APEC 警備完遂を報告する
新潟県警察機動隊長 宮村広栄警視



講演で APEC 警備完遂を報告する
新潟県警察機動隊長 宮村広栄警視

田金属社長は去る11月24日、第31回総会を新潟クランドホテルで開催した。総会には来賓として神保和男新潟県副知事、大庭靖彦新潟県警察本部長はじめ新潟・富山・石川の県警幹部および第一線の機動隊員の方々など120名にご出席いただいた。当会からは今井代表以下の支部世話人と会員および本部の羽矢悼理事長（新日鉄エンジニアリング社長）、鈴木貴士副理事長（五十鈴グループ代表）、芦刈勝治新日本製鐵顧問などが出席し総勢約250人となつた。

総会の前に新潟県警察機動隊長宮村広栄警視より「APEC 警備を終えて」と題して会員のための講演会が開催され、県警の機動隊員による新潟市での食料安全保障担当大臣会合の警備や、横浜首脳會議警備のため神奈川県に派遣された苦労話などがスライドを使って報告された。

懇親会では、今井世話人代表が「当会は31回目を数えたが、この間多くの会員の方々にわたりており、その存在感は従前以上に増している。今年のAPEC警備は誠に見事であり、ご苦労様でした。今後とも北陸支部の活動の輪を広げていきたい」と述べ、続

察の中核部隊として厳しい訓練を重ね、警備だけでなく災害時の救助・救難など多岐にわたっており、その存在感は従前以上に増している。今年のAPEC警備は誠に見事であり、ご苦労様でした。今後とも北陸支部の活動の輪を広げていきたい」と述べ、続

業警視より「APEC警備を終えて」と題して会員のための講演会が開催され、県警の機動隊員による新潟市での食料安全保障担当大臣会合の警備や、横浜首脳會議警備のため神奈川県に派遣された苦労話などがスライドを使って報告された。

懇親会では、今井世話人代表が「当会は31回目を数えたが、この間多くの会員の方々にわたりており、その存在感は従前以上に増している。今年のAPEC警備は誠に見事であり、ご苦労様でした。今後とも北陸支部の活動の輪を広げていきたい」と述べ、続

APEC 警備完遂の講演会も実施

APEC 警備派遣の苦労話も紹介される



多数の機動隊員等が総会に集結し、凜々しい姿を見せた

第34回 中国支部総会

平成22年11月29日



機動隊員等への感謝を述べる堀口支部長

続いて、神保副知事が「今年はAPEC警備を無事に遂行しご苦労様。今後とも機動隊の皆さんは県民に頼られる存在であつてほしい」と祝辞を述べ、大庭本部長が「会員の皆さんには平素から警察活動全般に深い理解をいただき誠に有り難い。APEC警備の成功も皆さんのおかげである」と挨拶し、宮本勢新日本製鐵新潟支店長の乾杯の音頭で歓談に移つた。

続いて、神保副知事が「今年はAPEC警備を無事に遂行しご苦労様。今後とも機動隊の皆さんは県民に頼られる存在であつてほしい」と祝辞を述べ、大庭本部長が「会員の皆さんには平素から警察活動全般に深い理解をいただき誠に有り難い。APEC警備の成功も皆さんのおかげである」と挨拶し、宮本勢新日本製鐵新潟支店長の乾杯の音頭で歓談に

続いて、神保副知事が「今年はAPEC警備を無事に遂行しご苦労様。今後とも機動隊の皆さんは県民に頼られる存在であつてほしい」と祝辞を述べ、大庭本部長が「会員の皆さんには平素から警察活動全般に深い理解をいただき誠に有り難い。APEC警備の成功も皆さんのおかげである」と挨拶し、宮本勢新日本製鐵新潟支店長の乾杯の音頭で歓談に

続いて、神保副知事が「今年はAPEC警備を無事に遂行しご苦労様。今後とも機動隊の皆さんは県民に頼られる存在であつてほしい」と祝辞を述べ、大庭本部長が「会員の皆さんには平素から警察活動全般に深い理解をいただき誠に有り難い。APEC警備の成功も皆さんのおかげである」と挨拶し、宮本勢新日本製鐵新潟支店長の乾杯の音頭で歓談に



「この世を花にするために」を全員で大合唱

寄稿 APEC警備レポート —現場で活躍した機動隊員から—

昨年11月のAPEC首脳会議において見事任務を完遂した機動隊員に、現場で感じたことや警備を通して得たもの等を振り返っていただきました。

私は、突発的に発生する事案対応を任務として会場周辺の警戒やデモ警備等に従事しました。

幸いにも大きな事件・事故もなく、無事警備を終了しましたが、出動期間中埼玉県内において飛翔弾発射事件が発生し、また会場周辺において「何が起きるか分からない」と危機感と緊張感を抱きながらの警備でした。

厳しい警備情勢の中、今回の警備が成功したのは、警察をはじめ関係機関や団体が連携し諸対策を講じた結果であることはもちろんですが、何よりも神奈川県民の皆さんとの協力や支援があつたからこそであつたからこそであるといふことは言うまでもありません。

私ははじめ各隊員にとって、今回の警備は貴重な経験であり、今後、仕事を行つていくうえで、自信を持ったと思います。

また、今回の経験を後輩に伝え、部隊活動の糧としていきたいです。



厳しい警備情勢の中、今回の警備が成功したのは、警察をはじめ関係機関や団体が連携し諸対策を講じた結果であることはもちろんですが、何よりも神奈川県民の皆さんとの協力や支援があつたからこそであるといふことは言うまでもありません。

私ははじめ各隊員にとって、今回の警備は貴重な経験であり、今後、仕事を行つていくうえで、自信を持ったと思います。

また、今回の経験を後輩に伝え、部隊活動の糧としていきたいです。

今後の自信に繋がる警備へ



東北管区機動隊
(福島県警察)
酒井 利美



神奈川県警察第一機動隊
巡査部長
小澤 護

スケーバ隊として 万全の準備で任務遂行

Member's Lounge

講演後質疑応答

(P4から続く)

Q 日伯教育機構とは、どう

A ヨーロッパは移民の歴史も古く、ブラジルに進出した企業や

象にポルトガル語で活動を拡げ大変な力を持つている。日本よりも活動が盛んなのではないか。

Q いう組織なのか。

A ブラジルの教育省が求めるカリキュラムに基づく教科を学びながら、日本語や日本文化の教

科を取り入れ、日系人に限らず広く一般ブラジル人を対象にして運営しているが、歴史的にも日本語や日本文化の教科を学びながら、日本語や日本文化の教

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 12月の朝食講演会録

1908年に日本人が移民として初めてブラジルに渡航して以来、日本とブラジルは深い関係を築き両国の経済発展に寄与してきました。現在ブラジル在住の日系人は150万人、在日ブラジル人は26万人と言われます。今回は2年前の中川博之氏の講演に続き、新日鐵の関連会社であるウジミナスの立ち上げに関わり、豊富なブラジル駐在経験を持つ田尻慶一氏に、多角的な視点から日本とブラジルの関係について語っていただきました。



<12月16日のゲスト>

たじり けいいち
田尻 慶一 氏

元新日本製鐵株式会社・ウジミナス製鐵

ブラジルと日本

プロフィール

昭和11年1月3日 東京生まれ

略歴

昭和30年 東京教育大学付属高等学校卒業
昭和35年 東京大学法学院公法学科卒業
昭和35年 八幡製鐵株式会社入社 八幡製鐵所勤務
昭和36~39年 ブラジル・ウジミナス派遣 イパチンガ製鐵所勤務
昭和47~51年 新日本製鐵株式会社 南米事務所設立・運営のため、ブラジル・リオデジャネイロ市駐在
昭和63年 新日本製鐵株式会社 エンジニアリング事業本部
鉄鋼海洋事業部副事業部長
平成6年 株式会社テトラ 常務取締役営業本部長
平成9年 株式会社エコー 取締役社長
平成16~19年 財団法人海外日系人協会 専門嘱託
ブラジル法人CIATE(国外就労者情報報道センター)
専務理事
平成21年 社団法人日本ブラジル中央協会 理事

昭和30年 東京教育大学付属高等学校卒業

昭和35年 東京大学法学院公法学科卒業

昭和35年 八幡製鐵株式会社入社 八幡製鐵所勤務

昭和36~39年 ブラジル・ウジミナス派遣 イパチンガ製鐵所勤務

昭和47~51年 新日本製鐵株式会社 南米事務所設立・運営のため、ブラジル・リオデジャネイロ市駐在

昭和63年 新日本製鐵株式会社 エンジニアリング事業本部

鉄鋼海洋事業部副事業部長

平成6年 株式会社テトラ 常務取締役営業本部長

平成9年 株式会社エコー 取締役社長

平成16~19年 財団法人海外日系人協会 専門嘱託

ブラジル法人CIATE(国外就労者情報報道センター)
専務理事

平成21年 社団法人日本ブラジル中央協会 理事

10年7月に日伯間で締結された社会保障協定により、日本での保険料納付期間をブラジルでの年金受給権の取得期間に通算可能となり、改善が期待されます。

また、ブラジル人の経営による学校は最盛期に約100校あります

が、生徒数の減少で閉校するケースが増加しています。在日ブラジ

人の子どもの15%が学齢期にあり

ますが、日本の学校に通つても言葉

の問題からうまく馴染むことがで

きず、不就学児となり非行グループ

に加わる傾向が見られ、実際には

ブラジル人の犯罪は10代の割合が

非常に高い。日本における外国人被

疑者数が最多の中国でも10代の被

疑者の割合は4.2%ですが、在日

ブラジル人の割合は26.6%にのぼります。

さらに、ブラジル人国外逃亡被疑

者の数は2000年6月の統計で92人

中國の291人に次いで第2位と

いう深刻な状況です。自国民を国外

に引き渡すことができないとする

ブラジル憲法の規定により、日本は

逃亡被疑者の引渡しを求めるこ

とできません。しかし両国政府・警

察の努力により、代理処罰制度を活

用しブラジル法による处罚規定の

適用が実現したケースも出てきて

います。

これが可能になりました。日本は現在も外国人の単純労働者としての受け入れを認めていません

が、「定住者」の在留資格は活動内容に制限がないので就労が可能となりました。そこで改正以降、日系

人の間で就労希望者が急増し、いわゆる「デカセギ」ブームが起きました。

した。法務省の統計によると、ビーチ

ク時の2007年末、在日ブラジル人の数は31万6,967人にのぼり、約150万人と言われています。

日系人の1/5が日本に来ることになります。「デカセギ」という言葉は、今ではブラジルの辞書にも載っているのです。

地球規模で競争を強いられる日本の製造業において、特に自動車産業や電機産業は生産量の変化に即対応できる労働力を求めています。これに対応したのが、賃金が安いいつでも「首切り」が可能で、どこにでも大量に移動できる

だけたのは、日伯両語に通じ、かつ等に付き合え日系農業移民の勤勉

ル経済を支配してきた国々への反発もありました。その点、日本は対

さがよく知られており、「地球の対

艦国」は決して遠い国ではなかつたのです。

ウジミナスの技術指導の中心を担つたのが八幡製鐵・富士製鐵・日本钢管です。製鐵所の建設計画の立案や設備機械類の買い付け業務から、現地での建設・操業に関する技術協力と技術移転が求められ、富士製鐵が化工部門・日本钢管が製鋼部門・八幡製鐵が製鉄・圧延・付帯部門その他を担当しました。製鉄所に集まる要員はほとんどすべてが未経験者のため、幹部要員を含めて皆基礎からの指導に

なります。最初はすべてのラインに派遣者がつきブラジル人にマンツーマンで指導を行い、彼らの上

達に応じて順次移管していくまし

た。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフラ整備や重化学工業など基幹産業の育成が急務であると考え、重化工业の中核となる鉄鋼の国内生産を5年間で倍増させる目標を設定しました。これを達成するには新しい製鉄所の建設が必要となり、日本に協力を要請しました。もともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本とブラジルの合弁会社として1958年に設立されました。日本

の総投資額は220億円強、設備輸出額は56億円、日本から積出された機械設備の総重量は12万6千トン、総容積21万トンにのぼります。

日本企業の参画は、1956年1月に就任したクビチエック大統領の要請によるものです。クビチエック大統領はこれまでの農業

に偏った産業構造からの脱皮を図

り、輸入代替政策による工業化を

目指しました。そのためインフ

ラ整備や重化学工業などを基幹産業の育成が急務であると考え、重化

工业の中核となる鉄鋼の国内生

産を5年間で倍増させる目標を設

定しました。これを達成するには

新しい製鉄所の建設が必要とな

り、日本に協力を要請しました。も

ともとブラジルは欧米諸国との関

係が深く、既存の製鉄事業も大手

に日本と