

## \* 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 平成27年度東京都・立川市合同総合防災訓練を実施／警視総監交代  
 P2 平和祈念式典開催に伴う大規模警備  
 警視庁機動隊、都内の花火大会 雜踏警備を実施  
 P3 東北・中国・北海道支部 夏の警察行事に参加！  
 P4 Member's Lounge 「首都圏直下地震について」平田直氏

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  
 jinmukyoku@hagemashi.com

平成27年  
9月号

# 平成27年度東京都・立川市合同 総合防災訓練を実施



神奈川県警察の広域緊急救助隊も訓練に参加



入口が塞がれた住宅の屋根から侵入をはかる機動隊員



生活再建支援サービスを学ぶコーナー

市民の皆様も東京の防災機関の持つ力を実感していただけたと思う。日々訓練を重ねる皆様に心から感謝を申し上げたい。九

災害が起きたら生き残はどうなるの  
参加・体験型訓練  
~あなたの被災者応援システム~

訓練を見守る外添知事と安倍首相

訓練会場には家屋やビルが倒壊し、道路が寸断された住宅密集地域が再現された。機動隊をはじめ消防、自衛隊など救助部隊が出動し、発災直後の救出救助を訓練した。また災害時支援ボランティア、韓国や台湾からの海外救助隊などの機関もこの訓

三首相や舛添要一知事も訪れた。なお、会場には安倍晋三首相や舛添要一知事も訪れた。なお、会場には安倍晋三

の連携や市民の防災力を高める様々な訓練が実施された。

災害発生時における各機関の連携や市民の防災力を高める様々な訓練が実施された。

防災訓練が実施された。近隣住民や百を超える関係機関など約1万人が参加し、

防災訓練が実施された。近隣住民や百を超える関係機関など約1万人が参加し、

防災訓練が実施された。近隣住民や百を超える関係機関など約1万人が参加し、

## 警視総監交代

第92代警視総監に高橋清孝氏

8月4日付で人事が発令され、高橋直良警視総監が勇退し、高橋清孝(たかはしきよたか)氏が第92代警視総監に就任した。

高橋氏は2008年の北海道・洞爺湖サミットをはじめ、数多くの大規模警備を指揮した。2013年に警察庁警備局長に就任し、国際テロ対策の強化などに取り組んできた。

### プロフィール

1980年	警視庁入庁
1983年	鹿児島県警察捜査第二課長
1988年	大阪府箕面警察署長
1990年	沖縄県警察業務部長
1996年	警視庁警備第一課長
1998年	警視庁公安第二課警衛室長
2002年	沖縄県警察本部長
2007年	北海道警察本部長
2008年	警視庁警備部長
2009年	内閣官房審議官 兼 危機管理審議官 兼 情報セキュリティセンター副センター長
2011年	警視庁副総監
2013年	警視庁警備局長



捜索終了後の住居には、スプレーでマーク

### -- 今月の賛助広告会員 --

- 新日鐵住金(株)  
 愛知産業(株)  
 五十鈴(株)  
 (株)エース電研  
 大阪製鐵(株)  
 合同製鐵(株)  
 (株)カノーカス  
 新日鐵住金ステンレス(株)  
 (株)廣澤精機製作所

練に参加した。  
 総合防災訓練を観察した安倍首相は「災害時に自らの命を守るために、国民の皆さん一人ひとりの心構え、日頃の準備が重要。本日のような実践的訓練を通じ、発災時に互いの活動への理解を深めることで、災害への備えを確かなものにしてほしい。政府は国民の生命・財産を守るために、今後発生が懸念されている首都直下地震など大規模災害に備え、防災対策を常に見直し、自助・共助・公助の連携による災害対策に一丸となる取り組む」と述べた。

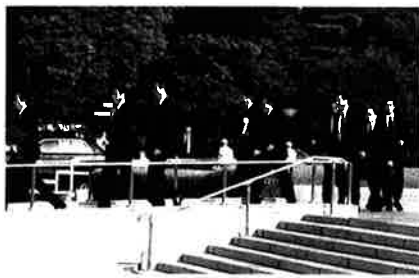
また、舛添知事は「本日の訓練は総理にもご覧いたただいたが、

9割以上が家族や近所の人による共助の賜物だった。これを教訓に東京は何をすべきかを再検したい」と語った。

# 平和祈念式典開催に伴う大規模警備 70回目の原爆の日 平和への祈りを込めて

今年は原爆投下から70年となる節目の年。長崎・広島の両県の機動隊員は、被爆者、遺族、各国要人が参加する厳粛な平和祈念式をつがなく終えられるよう、路上の交通整備や敷地内で警備を徹底し、無事に大規模警備を完遂した。なお、当会は式典の警備に向け訓練を重ねる機動隊に激励支援品を贈呈している。

**広島 8月6日**



式典に向かう首相一行

**長崎 8月9日**



平和祈念像



首相車列を警護



自見九州支部長(左)と古谷本部長



上や会場周辺等、適所に配置され警備を行った。

無事に警備を完遂した。

当会より式典警備に対し支援品を贈呈

長崎市の平和祈念式典(長崎原爆犠牲者慰靈平和祈念式典)には、被爆者と遺族ら約6,700人が参列した。過去最多となる75カ国の政府関係者が参列し、広島同様に米国から駐日大使やガテマラー國務次官、またイランの代表も初めて出席した。

機動隊員は平和公園や周辺区域の警備を実施。節目の年でもあり緊張感のある訓練を重ね、6月4日に式典に向けた警備訓練の見学も行つた。

## 警視庁機動隊 都内の花火大会 雜踏警備を実施

第27回  
東京湾大華火祭  
8月8日(土)

本年も都内では多数の花火大会が実施され来場者で各所が賑わった。警視庁機動隊の各部隊は、花火大会ごとに編成を組み、的確な誘導を行い、雑踏警備を完遂した。



交通整理をする隊員(特科車両隊)

神宮外苑花火大会  
8月11日(火)

第38回  
隅田川花火大会  
7月25日(土)

雷門前で広報を実施  
(一機)



-- 今月の賛助広告会員 --  
日鉄住金テックスエンジ(株)  
東京製鋼(株)  
日鉄住金物産(株)  
日鉄住金建材(株)  
ナイル・レストラン  
G.M.ナイル  
Tel.03-3541-8246

# 東北・中国・北海道支部 夏の警察行事に参加!

## 平成27年度東北管区内警察 柔道・剣道大会

6月24日に仙台市の宮城県武道館にて行われた東北管区内警察柔道・剣道大会を東北支部の伊藤賢一支部長、小山田世話人、天谷世話人、事務局の杉山氏が観戦した。この大会は、東北6県警察から集まった114名の選手が柔道及び剣道の県対抗の団体戦を行うものである。

熱戦の結果、柔道団体は岩手県、剣道団体は山形県が制した。山形県は6連覇となる。なお、団体戦優勝チームには伊藤支部長からトロフィーが授与された。

## 広島県警察機動隊、BBQ大会

7月7日、広島県警察機動隊と音楽隊は広島県警察機動隊敷地内でBBQ大会「隊々会」を開催した。当日の参加数は広島県警察官園本部長他幹部、機動隊員等を合わせ122名。中国



優勝トロフィーを授与する伊藤支部長



[中国]

機動隊員の「隊々会」にて



[北海道]

オープニングセレモニーの鏡開き（左から室城北海道警察本部長、西村支部長、西澤機動隊長）

支部からは、阿部世話人と事務局の南光氏が参加。これは6月4日の警備訓練見学の際の当会からの差入れに対する御礼に招待されたものである。参加者は翌月6日の特別警備を控えつかの間のひと時、銳気を養った。

## 第36回北海道警察 機動隊祭

7月18日に札幌市の機動隊隊舎で開催された機動隊祭に、北海道支部の西村孝治支部長と事務局の鈴木康友氏が参加した。機動隊祭は年一回、隊員の家族や警察OB、近隣住民等を招いて行われるもので、今年はあいにくの雨模様にもかかわらず約500名が集まり、中隊対抗の演芸大会やもつつき、流しそうめん等で大いに盛り上がった。

なお当会は、子供と機動隊長とで行われたじゃんけん大会に賞品とお菓子を寄贈した。

支部からは、阿部世話人と事務局の南光氏が参加。これは6月4日の警備訓練見学の際の当会からの差入れに対する御礼に招待されたものである。参加者は翌月6日の特別警備を控えつかの間のひと時、銳気を養った。

6. 被害を減らすには  
地震が起きたら、まず何も倒れてこない、飛んでこないところで頭を防御しながら身の安全を確保してください。強い揺れが続くのは最初の約2分です。その後、落ち着いて火の始末をし、戸を開けて出口を確保します。しかしす

ぐに外へ出ではいけません。オフィスが丈夫であれば外より中にいた方が安全です。倒壊しそうな建物内にいる人は、その後火災が発生するこ

とを考えられますのですぐに逃げてください。海岸沿いで

あれば、津波がくる可能性もあります。テレビなどで適切な情報を得て、地震は内陸で

起きたのか、海で起きて津波がくるのかと、うことを判断して適切に逃げてください。

今の地震学の実力では、地震が次にいつどこで発生するかということは言えません。

かということは言えません。

4年前の東北の地震の影響

は、震災という観点からも、

自然現象という観点からも今

でも続いています。今後も、

津波がきたり、強い揺れを感じて

多くなっています。これを防ぐには、強い揺れを感じると自動的に通電が遮断される感

が吹くなど電気関係の出火が

多くなっています。これを防

ぐには、強い揺れを感じると

が、現在はコンセントから火

台所のかまどやコンロなどが

出火の原因になつていました

す。大正の関東大震災の時は、

台所のかまどやコンロなどが

出火の原因になつていました

ので、将来も起きるだろ

う。しかし、最も重要なのは初期消火です。適切に消火するためには日頃からの訓練が必要です。社会の灾害への回復

力の一つですね。

ぐに外へ出ではいけません。オフィスが丈夫であれば外より中にいた方が安全です。倒壊しそうな建物内にいる人は、その後火災が発生するこ

とを考えられますのですぐに逃げてください。海岸沿いで

あれば、津波がくる可能性も

あります。テレビなどで適切な情報を得て、地震は内陸で

起きたのか、海で起きて津波がくるのかと、うことを判断して適切に逃げてください。

今の地震学の実力では、地震が次にいつどこで発生するか

とを考えられますのですぐに逃げてください。海岸沿いで

あれば、津波がくる可能性も

あります。テレビなどで適切な情報を得て、地震は内陸で

起きたのか、海で起きて津波がくるのかと、うことを判断して適切に逃げてください。

ぐに外へ出ではいけません。オフィスが丈夫であれば外より中にいた方が安全です。倒壊しそうな建物内にいる人は、その後火災が発生するこ

とを考えられますのですぐに逃げてください。海岸沿いで

あれば、津波がくる可能性も

あります。テレビなどで適切な情報を得て、地震は内陸で

起きたのか、海で起きて津波がくるのかと、うことを判断して適切に逃げてください。

今の地震学の実力では、地震が次にいつどこで発生するか

とを考えられますのですぐに逃げてください。海岸沿いで

あれば、津波がくる可能性も

あります。テレビなどで適切な情報を得て、地震は内陸で

起きたのか、海で起きて津波がくるのかと、うことを判断して適切に逃げてください。

ぐに外へ出ではいけません。オフィスが丈夫であれば外より中にいた方が安全です。倒壊しそうな建物内にいる人は、その後火災が発生するこ

とを考えられますのですぐに逃げてください。海岸沿いで

あれば、津波がくる可能性も

あります。テレビなどで適切な情報を得て、地震は内陸で

起きたのか、海で起きて津波がくるのかと、うことを判断して適切に逃げてください。

今の地震学の実力では、地震が次にいつどこで発生するか

とを考えられますのですぐに逃げてください。海岸沿いで

あれば、津波がくる可能性も

あります。テレビなどで適切な情報を得て、地震は内陸で

起きたのか、海で起きて津波がくるのかと、うことを判断して適切に逃げてください。

**Q 相模湾と東京湾の中で地震が発生したら、津波被害はどの程度になりますか。**

**講演後質疑応答**

**A 東京湾岸には、東京都の被災想定に基づき、海岸に3・5㍍くらいの防潮堤があり、水門を設置しています。これによって、高潮や洪水対策ができるので、それが完全**

**ぐに外へ出ではいけません。しかしながら、他の地域でM7の地震を予知する方法は今のところありません。地震の起きる可能性がある深さ30kmの岩石にどういう力が加わっているのかをモニターする技術がまだ**

**あります。しかし、他の地域でM7の地震を予知する方法は今のところありません。地震の起きる可能性がある深さ30kmの岩石にどういう力が加わっているのかをモニターする技術がまだ**

**あります。しかし、他の地域でM7の地震を予知する方法は今のところありません。地震の起きる可能性がある深さ30kmの岩石にどういう力が加わっているのかをモニターする技術がまだ**

**あります。しかし、他の地域でM7の地震を予知する方法は今のところありません。地震の起きる可能性がある深さ30kmの岩石にどういう力が加わっているのかをモニターする技術がまだ**

**あります。しかし、他の地域でM7の地震を予知する方法は今のところありません。地震の起きる可能性がある深さ30kmの岩石にどういう力が加わっているのかをモニターする技術がまだ**

**あります。しかし、他の地域でM7の地震を予知する方法は今のところありません。地震の起きる可能性がある深さ30kmの岩石にどういう力が加わっているのかをモニターする技術がまだ**

**-- 今月の賛助広告会員 --**

**三井物産スチール(株)**  
**新日鉄住金エンジニアリング(株)**  
**東海レバーラー鋼業(株)**  
**大阪製鉄(株)**  
**新日鐵住金(株)名古屋支店**

# Member's Lounge

## 機動隊員等を励ます会 7月の朝食講演会録

いつもおおかしくないと言われている首都圏直下地震。発生すれば大きな被害が想定されるが、メディアではいろいろな情報が飛び交い、今ひとつ正確な情報が入手できないのが実情だ。今回は、東京大学地震研究所地震予知研究センター長 平田直氏に最近の見聞とその被害想定及び対策について詳しくお話をいただいた。



&lt;7月16日のゲスト&gt;

ひらた なおし  
平田 直 氏東京大学地震研究所 教授  
地震研究所地震予知研究センター長

### プロフィール

#### 略歴

1978年 東京大学理学部地球物理学科卒業  
1980年 東京大学大学院理学系研究科地球物理学専攻  
修士課程修了  
1982年 東京大学大学院理学系研究科地球物理学専攻  
博士課程退学  
東京大学理学部助手  
千葉大学理学部助教授  
1988年 東京大学地震研究所助教授  
1993年 東京大学地震研究所教授  
1998年 東京大学地震研究所副所長  
2005年 東京大学地震研究所所長  
2009年 東京大学地震研究所所長  
2011年 現職

#### 主要書籍

『地殻ダイナミクスと地震発生（分担、菊地正幸編）』、「巨大地震・巨大津波～東日本大震災の検証」（共に朝倉書店）

## 首都圏直下地震について

東大震災  
では家屋  
倒壊後  
火災、阪  
神・淡路  
大震災で  
は古い木  
造家屋の  
崩壊によ  
る圧死  
が、犠牲  
者の死因  
の多くを  
占めてい  
ます。地  
震の大き  
さと犠牲  
者の数

学的に何の不思議もないで  
す。いつ起きるか、必ず起き  
るのかまでは言えませんが、M  
9の地震が起きたときに、M  
7.8の余震は数年後まで続き  
ます。東北地方太平洋沖地震は  
まだ終わってはいないのです。

実際に見ても日本は地震多  
発国ですが、中でも首都圏は特  
に多いです。これは、太平洋ブ  
レーントフィリピン海プレート  
といふ2つの海洋プレートの影  
響を受けています。関東では、関東大  
震災を起こしたM  
8程度の地震が、強さ・深さと  
も同程度で起きると、再び非常  
に大きな震災になることが予想  
されています。しかし、この地  
震は、過去の記録から200年  
から400年に一度起きると考  
えられています。関東大震災は  
今から約90年前なので、少なく  
ともあと100年くらいは起き  
る可能性が低いと思います。

しかし、M7程度の地震は  
度々起きています。明治から現  
在までの約120年間で5回起  
きているので、平均すると20~  
30年に一度起きています。これ  
をある統計モデルに当てはめる  
と、30年以内にM7程度の地  
震が発生する確率は、約70%と  
なります。統計学的に見ると、  
近い将来必ず関東地方でM7程  
度の地震が発生しますので、私  
たちはそれに備えることが大切  
なのです。

もちろん、統計学だけでなく  
地震学的にも研究しています。

日本では、全国約千ヶ所に地震  
観測点を設置し地震の観測をし  
ています。首都圏では、その他

### 1. 自然災害への備え

日本は、これまで多くの災害  
に見舞われてきました。第二次  
世界大戦中やその後でも、台  
風や地震など自然災害が集中的

に発生し、大勢の方が亡くなり  
ました。その後、技術の進歩に  
より気象観測が可能になり、自  
然災害による死者数は大きく減  
少。建物の耐震化も進み、日本  
は自然災害を克服したかのよう  
な印象を持たれています。実  
際、台風の被害はほとんど克服  
しています。しかし、1995  
年の阪神・淡路大震災では6千  
人以上、4年前の東日本大震災  
では2万人弱の方が犠牲、ある  
いは行方不明になりました。

### 2. 地震と震災の違い

地震と震災は似た概念です  
が、地震は自然現象、震災は社  
会・経済現象と区別されています。  
震災を引き起こすのが地震  
であり、東日本大震災は東北地  
方太平洋沖地震、関東大震災は  
関東地震、阪神・淡路大震災は  
兵庫県南部地震によって起きて  
います。

### 3. 東北地方太平洋沖地震の影響

大きな地震の後は、必ず、最  
初に起きた地震よりも小さな余  
震が多発します。実は、東北地  
方太平洋沖地震による余震も、  
揺れを感じないだけで今も毎日  
起きています。余震は、時  
間の経過とともに減衰していき  
ます。どれくらいの期間続くか  
というと、例えば2004年に  
起きた、M9.1のスマトラ島  
沖地震は、7年半後にM8.6  
の地震が起きています。これを  
少なくすることに大きく貢献し  
ます。東日本大震災では、津波  
に対する備えが不十分だったた  
め、犠牲者の9割以上が津波に  
よる溺死で亡くなりました。

### 4. 首都圏の地震

世界的に見ても日本は地震多  
発国ですが、中でも首都圏は特  
に多いです。これは、太平洋ブ  
レーントフィリピン海プレート

### 5. 被害想定

内閣府は2013年12月に、  
M7.3の都心南部直下地震が  
冬の夕方に起きた場合の被害想  
定を発表しました。最大死者数  
は約2万3千人。経済的被害

は、国の年間予算とほぼ同程度  
です。

中国支部総会 10月27日(火)  
北陸支部総会 11月24日(火)  
名古屋支部総会 2月15日(月)  
大阪支部総会 2月22日(月)

### お知らせ

●当会ホームページに、40周年記念企画として「はげまし」創刊号から  
のバックナンバーを掲載しています。  
ぜひご覧ください。

の約50年の間に大きな震災が都市の  
現象として大きな震災が都市の  
がなかつたのは、決して私たち  
の社会が地震に強くなつたから  
ではありません。たまたま自然  
現象として大きな震災が都市の  
側で発生しなかつただけなので  
す。私たちの社会は依然として

日本の年間地震数

年	地震数
2010	4342
2011	23075
2012	18680
2013	7005
2014	6311

東北沖地震の前1.5倍  
西暦

©2015 Naoshi Hirata,  
Earthquake Research Institute,  
The University of Tokyo

の約50年の間に大きな震災が都市の  
現象として大きな震災が都市の  
がなかつたのは、決して私たち  
の社会が地震に強くなつたから  
ではありません。たまたま自然  
現象として大きな震災が都市の  
側で発生しなかつただけなので  
す。私たちの社会は依然として

災害に備えていたかという、社  
会の災害からの回復力が被害を  
少なくすることに大きく貢献し  
ます。東日本大震災では、津波  
に対する備えが不十分だったた  
め、犠牲者の9割以上が津波に  
よる溺死で亡くなりました。

独立の地震とするか余震とする  
かは意見が分かれますが、いざ  
にせよ、大きな地震の影響を  
受け、数年後に周辺でまた大  
きな地震が起きることは、地震

\* 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 関東・東北豪雨 各地で大規模水害が発生／平成27年度 神奈川県・  
厚木市合同総合防災訓練ビッグレスキューかながわ
- P2 第19回 全国警察空手道選手権大会／寄稿 千葉県警察ふれあいフェスタ2015
- P3 北海道支部 北海道警察機動隊訓練を視察  
警視庁第九機動隊アメフト部イーグルス公式戦
- P4 Member's Lounge 「ダンソーノのモノづくり」下川勝久氏

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](mailto:jimukyoku@hagemashi.com)

平成27年  
10月号

# 関東・東北豪雨 各地で大規模水害が発生



宮城県黒川郡大和町にて住宅に取り残された住民を救助

氾濫した鬼怒川付近の茨城県常総市三坂町でボートによる救助  
(9月10日)

栃木県鹿沼市日吉町にて被災者捜索を行う関東管区機動隊

消防、自衛隊が約2千人態勢で救助活動を行い、商業施設に残された住民らをヘリコプターやボートで助け出した。また、消防、自衛隊が約2千人態勢で救助活動を行い、商業施設に残された住民らをヘリコプターで助け出した。また、消防、自衛隊が約2千人態勢で救助活動を行い、商業施設に残された住民らをヘリコプターで助け出した。また、消防、自衛隊が約2千人態勢で救助活動を行い、商業施設に残された住民らをヘリコプターで助け出した。

東北地方では11日未明に河川が次々と氾濫。宮城県北部の田園地帯、大崎市では浪井川の堤防が決壊し、付近の住宅街に水が流れ込んだ。

9月8日以降岩手県から香川県までの1都19県で約24万人に避難指示が出され、約315万人に避難勧告が発令された(消防庁9月13日17時現在)。この豪雨の影響で、合わせて72の河川で氾濫が発生し、浸水などの被害が起きたほか、各地で土砂災害も相次ぎ、8人が死亡、46人が重軽傷を負い、浸水した住宅は全国でおよそ1万9,000棟に上った(消防庁17日現在)。

当会は特に大きな灾害があつた地域の捜索・救助に従事する栃木・茨城・宮城県警察に対し、各1,000本の栄養ドリンクを寄贈した。

今回の被災により、お亡くな

りになられた方々のご冥福をお祈りするとともに、避難生活をお

余儀なくされている方々にお見舞い申し上げます。また、捜索・救助にあつた機動隊員等をはじめとした救助隊の方々の無事

心から感謝申し上げます。

手県から香川県までの1都19県で約24万人に避難指示が出され、約315万人に避難勧告が発令された(消防庁9月13日17時現在)。この豪雨の影響で、合わせて72の河川で氾濫が発生し、浸水などの被害が起きたほか、各地で土砂災害も相次ぎ、8人が死亡、46人が重軽傷を負い、浸水した住宅は全国でおよそ1万9,000棟に上った(消防庁17日現在)。

当会は特に大きな灾害があつた地域の捜索・救助に従事する栃木・茨城・宮城県警察に対し、各1,000本の栄養ドリンクを寄贈した。

今回の被災により、お亡くな

りになられた方々のご冥福をお

祈りするとともに、避難生活をお

余儀なくされている方々にお見

舞い申し上げます。また、捜索・

救助にあつた機動隊員等をはじめとした救助隊の方々の無事

心から感謝申し上げます。

警察・消防・自衛隊による懸命な救助活動

# はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.482 —

9月9日から11日にかけ、台風18号による低気圧と台風17号の影響で発生した雨雲が南北に連なる「線状豪雨」となって、茨城県や栃木県、宮城県など関東や東北で大きな被害をもたらした。

鬼怒川の堤防が決壊した茨城県常総市では、警察や消防、自衛隊が約2千人態勢で救助活動を行い、商業施設に残された住民らをヘリコプターで助け出した。また、消防、自衛隊が約2千人態勢で救助活動を行い、商業施設に残された住民らをヘリコプターで助け出した。

手県から香川県までの1都19県で約24万人に避難指示が出され、約315万人に避難勧告が発令された(消防庁9月13日17時現在)。この豪雨の影響で、合わせて72の河川で氾濫が発生し、浸水などの被害が起きたほか、各地で土砂災害も相次ぎ、8人が死亡、46人が重軽傷を負い、浸水した住宅は全国でおよそ1万9,000棟に上った(消防庁17日現在)。

当会は特に大きな灾害があつた地域の捜索・救助に従事する栃木・茨城・宮城県警察に対し、各1,000本の栄養ドリンクを寄贈した。

今回の被災により、お亡くな

りになられた方々のご冥福をお

祈りするとともに、避難生活をお

余儀なくされている方々にお見

舞い申し上げます。また、捜索・

救助にあつた機動隊員等をはじめとした救助隊の方々の無事

心から感謝申し上げます。

## 神奈川県機動隊は車両事故現場を想定し訓練

本訓練は、「情報収集伝達活動訓練」「災害対応ロボットによる情報収集伝達活動訓練」「地域防災活動拠点等運営訓練」「在日米軍医療支援訓練」「救援物資輸送訓練」など13の訓練項目が設定され、幅広い内容で実施された。

神奈川県警察は、ヘリコプターやバイクで被災状況情報を収集し、県災害対策本部への報告を訓練した。神奈川県警察機動隊は、地震で横転したバスを想定し、消防と協力して、エンジンカッターでドアを切断し、車内からの迅速な救助した。出入りが塞がり、ケガ人がいて取り残された人を救助した。出入りが塞がり、車内からの迅速な救助が何よりも求められる状況のもと

で、機動隊員同士が連携し合いながら要救助者を安全な場所に救出・搬送するという実践的な訓練が行われた。

閉会式で黒岩祐治神奈川県知事は「神奈川県は想定外とい

う言葉は使わない。あらゆること

を想定し、計画を立てて実行していく。これからも災害に強い

神奈川県をつくっていきたい

と今後の抱負を述べた。災害は必ず起ることを想定し、いつ

来ても対処できるよう準備を行なうことが、国や自治体、そして私たち一人ひとりに譲せられ

ている。



負傷者を担架で運び出す



カッターで横転車両のドアをこじ開ける

## -- 今月の賛助広告会員 --

- 芝本産業(株)  
太陽シャーリング(株)  
豊鋼材工業(株)  
明鋼材(株)  
共永興業(株)  
国見山(株)  
富士興業(株)  
藤田金属(株)  
平和農産工業(株)

警視庁と神奈川県警による団体決勝戦

女子個人決勝戦



OBの方々が出席された。  
開会式は、全国警察空手道連盟の田端智明会長の挨拶にはじまり、桐原参事官、笛川会長が来賓あいさつを行い、予選リーグが幕を開けた。予選リーグの団体組手では、計18チームを6グループに分け、グループ1位を決定した。

決勝リーグでは、兵庫県警・富山県警・神奈川県警・警視庁が戦った。決勝戦には神奈川県警と警視庁が進出し、白熱戦の末、警視庁が6年ぶりに優勝した。3位決定戦では、昨年優勝の兵庫県警が富山県警を破り、第3

位となつた。

また女子個人戦では、19名の選手がトーナメント戦で優勝を競い、決勝戦では神奈川県警に所属する中川葵選手が戦い、接戦の末、国枝選手が優勝した。

第3位には、警視庁の東郷澄佳選手と大阪府警の林真弓選手の二人が入賞した。

閉会式の講評では、柳澤昊人会顧問から「普段大変な激務の下で、今回過去最多の18の都道府県警察のチームが参加された。今大会のようく白熱したすばらしい試合となるのは、皆さんの日常のたゆまざる訓練があればこそだと思つ。今後も精進を重ねて頑張っていただきたい」と健闘した選手たちへ賛辞が贈られた。

## 第19回 全国警察空手道選手権大会

—格闘技のスピード・しなやかさ・美しさが感動を呼び起す—

去る8月8日、神奈川スボーツセンターにおいて、第19回全国警察空手道選手権大会が開催された。来賓として笛川堯全日本空手道連盟会長・桐原弘毅警察庁長官官房参事官・警察幹部、OBの方々が出席された。

男子個人表彰では、優勝した警視庁から染谷隆嘉選手が最優秀選手賞、神奈川県警の濱崎嵩之選手が優秀選手賞をそれぞれ受賞した。

厳しい残暑が続く中、千葉県警察本部は8月22日(土)・23日(日)の二日間、「警察ふれあいフェスタ2015」(体验)を開催しました。毎年千葉県警察本部主催で開催されるこの催しは、安全で安心できる県民の生活を守るために日々活躍している警察官や機動隊員等の方々と間近でふれあうことができ、様々なアトラクションを通して子供から大人まで楽しみながら警察の仕事を学ぶことができるイベントです。二日間で約3万1千人が来場し、今年も大盛況のイベントとなりました。

会場では、千葉県警察のマスクコットキャラクター「シーポック」と千葉県のマスクコットキャラクター「チーバくん」が登場すると、すぐに子供たちに囲まれ、大人気のアイドル的な状況となっていました。

また、毎年長蛇の列を作つているパトカー・白バイの乗車体験をはじめ子供達が警察官の制服に着替えて記念写真を撮るコーナーや覆面パトカー仮想体験乗車、鑑識・科学捜査体験、写真入りの免許証を作成してくれるこども免許証コーナー等たくさんの方々が楽しんでいました。

また、今年も当会の支援活動を紹介するコーナーが設けられ、紹介パネルやパンフレットを熱心に見られる方が多く、中にはこのフェスタをきっかけに千葉県警察ホームページで詳細をご覧いただき、ご家族ご友人みなさんが足を運んでみてはいかがでしょうか。

**寄稿**

### 親子で一日おまわせ! 体験 千葉県警察ふれあいフェスタ2015

～体験だ！ 大人になるまで待ちきれない！～ 開催

-- 今月の賛助広告会員 --

- 新日鉄住金エンジニアリング(株)
- 日鐵住金建材(株)
- 株エイヴィ
- 株工一ス電研
- 大阪製鐵(株)
- 岡田運輸(株)

(千葉支部／遠藤信太郎)



表彰式にて(優勝した警視庁)



親子連れでにぎわう会場



千葉県警察音楽隊による演奏も



シーポックと記念撮影

## 警視庁第九機動隊アメフト部 イーグルス公式戦 2015.9.25

日本社会人アメリカンフットボールXリーグ2015・秋季リーグにおいて、警視庁第九機動隊イーグルスの試合が東京ドームで行われた。警視庁から幹部の方々や関係者など、多くの観戦客が応援に訪れた。

この日の試合は、社会人日本一を争う「Xリーグ」の、ファーストステージ（1次リーグ）第3節。警視庁は、格上となるノジマ相模原ライズを相手に果敢に挑み、失敗を恐れず懸命のゲームプランを展開した。しかしライズに攻め込まれるかたちでイーグルスは3-45で敗れた。第九機動隊イーグルスの創部は1971年。「隊員の心身の鍛錬と士気の高揚を図るとともに、都民に親しまれる機動隊づくりの一環」として誕生した歴史あるチームである。しかし民間企業のクラブチームと比べるとイーグルスは決して練習環境に恵まれているわけではない。首



健闘したイーグルス（写真右がイーグルスの選手）

都東京の警備を最優先し、年2回の定期異動もあるなかで練習を重ねている。Xリーグにおける課題は、チームとしての団結力をどう強化していくかだといわれる。今後もイーグルスの活躍を応援していきたい。

訓練開始時には西澤仁隊長より当会会員に対して、機動隊員は二百数十名にのぼり、その平均年齢は28歳である。この平均年齢は28歳である。そこで、北海道警察の概要をご紹介いただいた。その後、武道場での逮捕術訓練や、隊舎前の警備訓練などを順次見学してまわった。あいにくの小雨模様であったが、参加者は貸与されたカッパを着用

訓練開始時には西澤仁隊長より当会会員に対して、機動隊員は二百数十名にのぼり、その平均年齢は28歳である。そこで、北海道警察の概要をご紹介いただいた。その後、武道場での逮捕術訓練や、隊舎前の警備訓練などを順次見学してまわった。あいにくの小雨模様であったが、参加者は貸与されたカッパを着用

去る9月14日、当会北海道支部は札幌市の北海道警察本部にて、北海道警察機動隊の訓練視察を行った。見学には北海道支部の西村孝治支部長以下23名の支部会員が参加した。

訓練開始時には西澤仁隊長より当会会員に対して、機動隊員は二百数十名にのぼり、その平均年齢は28歳である。そこで、北海道警察の概要をご紹介いただいた。その後、武道場での逮捕術訓練や、隊舎前の警備訓練などを順次見学してまわった。あいにくの小雨模様であったが、参加者は貸与されたカッパを着用

## 北海道警察機動隊訓練を見学



見学後に記念撮影



レンジャー棟にて特務中隊の訓練を見学

**Q 講演後質疑応答**

A 研究開発のグローバル化はどう考えていますか？

A 各地域にテクニカルセンターを作り、地域によるニーズ

化してきた組付機に加え、プレス機や切削機など大型の汎用機も内製化して小型化し、さらにこれまで分かれていた汎用機と組付ラインを直結して徹底的なムダの排除に取り組んでいます。これは品質の安定化や生産量の少ない地域でも生産ができるようになるなどのメリットも生み出しています。

四つ目は人づくりです。一人が考えられるアイデアの量やレベルは限られています。当社は皆の知恵を結集し、それぞれのアイデアをダンボールなどで実際に形にしてモノを見ながる皆で議論を繰り返すことを大切にしています。これは技術のスキルに加え、コミュニケーション能力や精神力の向上にもつながります。また、OJTと技能者を養成するデングー技術センターで学ぶOJT-F1ヤの間を取り持つ技能道場を作り、現場によってばらつきが出るOJTを体系化し、計画性のある確実な技能を伝承しています。

当社ではこれらの活動の集大成として、2020年に向けて全ての工場を、生産効率を高めて収益性を上げる「ダントン工場」にしようという取り組みを始めました。さらなる進化に向け、今後も経営、技術、人の力を磨いていきます。

**Q 研究開発のグローバル化**

A その分野に進出する予定は？

A 現在はありません。今後の具体的な話も出ていません。

ノづくりは今後どのように変化していく中で、御社のモードの工業のデジタル化プロジェクト、インダストリー

-- 今月の賛助広告会員 --

草野産業(株)  
合同製鐵(株)  
株三榮商會  
住友商事(株)  
日鉄住金ドラム(株)  
日鉄住金鋼板(株)

4・0へや、モノのインターネット化（I・O・T）などは日本の産業にも大きく影響してくると思います。我々も今まで勉強をしつつ、デンソーとして何を開発した将来につなげていくのか検討中です。こういった動きに對して、欧州は官民一体で取り組んでいますが、日本は弱い部分がありました。しかし最近では日本も国として力を入れ始めていますので、今後ますます活発化していきます。

**Q 今後さらに自動車の電動化が進み、バッテリーとモーターのみの電気自動車など登場した場合、これまで培ってきた擦り合わせ、技術、人々ははどうなるのでしょうか？**

A 電気自動車になつても車全體の擦り合わせが全くなくなることはないと思います。また、一気に電動化することもなく、色々な機関が複雑に絡み合いながら進化していくと思います。また、自動車の擦り合わせ技術は有効に働き、競争力は保つていただけると考えています。

**Q 中期計画や長期構想の中にも、売り上げや収益のような数値目標はありますか？**

A しっかりとあります。ただし、数字だけでなくその数値目標を達成するために何をするのかというところまで入れ込んでいる点が、当社の特徴だと思います。

**Q 現状、航空機分野の売り上げはありますか？今後**

A ドイツの工業のデジタル化プロジェクト、インダストリー

## Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 9月の朝食講演会録



<9月17日のゲスト>

下川勝久 氏

株式会社デンソー 専務役員  
生産革新センター担当

## デンソーのモノづくり

### 1. 会社の概要

当社は1949年、トヨタ自動車の電装品やラジエータなど事業部門が分離独立して創業しました。現在の取り扱い製品

は、吸気システム・ガソリンやディーゼルの熱量噴射システム・電装品であるスタータなど、「パワートレイン機器」、カーナンバコンやエンジン冷却システムなどの「熱機器」、メーター」やディスプレイなどの「情報通信」走行安全、電子制御ユニット(ECU)や半導体などの「電子機器」、小型モーターなど自動車関連がメインです。そのほか、ロボットやCO<sub>2</sub>の給湯器など生活関連機器や産業機器も扱っています。総社員数は現在約14万人、全世界での拠点数は223社38カ国です。

### 2. 自動車産業の特徴

自動車産業には二つの大きな特徴があります。まず、技術の進化によって家電は構造 자체が変化してきたのにに対して、自動

車の基本構造はほとんど不变であるということ。例えば、テレビはブラウン管から液晶へ変化したことで構造自体が全く変わりました。一方、自動車はギアがマニュアルからオートマチックに変わることで、従来の構造は変えずに付加価値機能が追加されて、より効率や機能のいいもの、コストが安いものに進化してきました。

もう一つは、「擦り合わせ型の進化」であること。家電では例えばパソコンのように、映写機能に対する構造はプロジェクター、印刷機能に対する構造はプリンタードライブと、一つの機能に対する構造は一つです。しかし自動車は走行安全性、乗り心地、燃費といった機能が、サスペンション・ボディ、エンジンなど構造全てに複雑に絡み合って各機能を形成しています。

つまり、自動車の進化は全く新しい製品を作るのではなく、現製品の画期的な改良が求められ、しかも機能が絡み合ってい

めまぐるしく変化する自動車業界で、常に新たな挑戦を続いているデンソー。電装品事業から出発し、現在は精密機器やロボット開発まで幅広く事業を開拓している。今回は、下川勝久専務役員に「デンソーモノづくり」についてお話をいただいた。

### プロフィール

#### 経歴

1959年	福岡県生まれ
1981年	九州大学工学部生産機械科卒業
	日本電装株式会社入社(1996年10月1日株式会社デンソーに社名変更)
2003年	同社ガソリン噴射製造部部長
2004年	同社ディーゼル噴射製造部部長
2008年	同社常務役員就任(パワートレイン生産推進室、ガソリン噴射事業部担当)
2009年	デンソータイランド社長
2011年	デンソータイランドアンドダイタイランド社長
2014年	株式会社デンソー常務役員(熱機器事業部担当)
2015年	現職

### 3. 今後の自動車産業に求められること

#### これまでの自動車

た際には経営の力です。当社は創立後すぐ戦後不況で経営危機に陥り、人員整理が行われました。労働争議に発展しましたが、再建後の優先的再雇用を約束して労使が力を合わせて再出発。2年後に黒字化を達成し

### 5. 今後の取り組み

#### 当社のこれからの取り組みについて四つの観点でご説明します。

一つ目はグローバルマネジメントです。当社は現在、全社員のうち60%が海外の社員です。このため、今まで日本中心に考えられてきた経営ビジョンを見直し、新たなビジョンを海外の社員とも議論し共有していく必要があります。そのため、

### お知らせ

中国支部総会	10月27日(火)
北陸支部総会	11月24日(火)
名古屋支部総会	2月15日(月)
大阪支部総会	2月22日(月)

### 編集後記

●当会ホームページに、40周年記念企画として「はげまし」創刊号から名づけられた「はげまし」を掲載しています。ぜひご覧ください。

Factor Y活動にも積極的に取り組んでいます。これまで内製化することで、技能者のモチベーション向上を図っています。さらに各工場長がリードして、全員参加で現場改善を行うE F (Efficient Factor Y)活動にも積極的に取り組んでいます。

三つ目は生産の進化です。材料や動作、運送など生産時のムダをなくすため、製造部品の大ささに合ったラインを作る活動を始めています。これまで内製化していきます。

練施設のデンソー工業学園として、卒業生が職場の中核として活躍しています。また、技能者を大きく三つに分けてご紹介します。

デンソーが自動車産業のモノづくりにおいて発展してきた原動力を大きく三つに分けてご紹介します。

一つ目は経営の力です。当社は創立後すぐ戦後不況で経営危機に陥り、人員整理が行われました。労働争議に発展しましたが、再建後の優先的再雇用を約束して労使が力を合わせて再出発。2年後に黒字化を達成し

た際には経営の力です。当社は創立後すぐ戦後不況で経営危機に陥り、人員整理が行われました。労働争議に発展しましたが、再建後の優先的再雇用を約束して労使が力を合わせて再出発。2年後に黒字化を達成した際には約束通り解雇した社員を再雇用しました。この一件により労使相互の信頼が確立されました。また、1953年に欧洲最大の部品メーカーであるロバート・ボッシュと技術提携を締結して先端技術を吸收。さらに日本の総合品質管理の進歩に功績を残した企業や団体に贈られる「デミング賞」へ挑戦し受賞したことで当社は大きく飛躍しました。一方、新興国が減少傾向にある一方、新興国は増加の一途を辿っています。これは車の台数が増えているためで、今後もさらに増加していくと考えられます。そのため、交通事故ゼロを目指した安心安全な車社会を実現するために、高度運転支援技術の開発にも努めていく必要があります。

二つ目は技術の力です。当社は創業以来、設備の内製化にこだわり、高効率・高品質化を図っていました。55年には自社内に工機部門を発足させ、69年には内製のロボット開発に着手しています。また、74年には技術者や技能者などあらゆる分野のメンバーが参加する次期型製品研究会を立ち上げ、製品設計と生産技術を同時に開発しながら製品の改良に取り組んでいます。

三つ目は人の力です。当社は人材育成を大切にしていました。54年に工業高校課程の技能養成所を設立し、現在は職業訓練

で活躍しています。また、技能者などを安心安全な車社会の実現に向けた取り組みも今後活性化していきます。

三つ目は生産の進化です。材料や動作、運送など生産時のムダをなくすため、製造部品の大ささに合ったラインを作る活動を始めています。これまで内製化することで、技能者のモチベーション向上を図っています。さらに各工場長がリードして、全員参加で現場改善を行いうE F (Efficient Factor Y)活動にも積極的に取り組んでいます。

三つ目は生産の進化です。材料や動作、運送など生産時のムダをなくすため、製造部品の大ささに合ったラインを作る活動を始めています。これまで内製化していきます。

### 編集後記

平成27年度も下期に入り中間点を過ぎた中で、ひとつ気懸りなことに過ぎない。会員数が僅かながらも減少している。即ち、会員の会員数は、長らく減少傾向にあったが、25年度には一転増加に転じ、26年度もこの基調を維持してきたものの、ここにきて再び厳しい局面を迎えることになる。云うまでもなく、会員収入こそが会員の運営基盤のものである以上、存続を可能にする命綱である以上、この下期は、役員をはじめとする会員の皆さん一人ひとりにご努力頂き、何としても反転攻勢の時期とすべく、会員各位のご協力を改めてお願いしたい。(「はげまし」事務局)

### 今月の賛助広告会員

- 新日鐵住金(株)
- 丸定産業(株)
- 五十鈴(株)
- 日鉄住金物流(株)
- (一社)機動隊員等を励ます会 北海道支部

《賛助広告募集中》

\* 2020 年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 国民体育大会・海づくり大会で警衛警備を実施
- P2 第39回 中国支部総会 開催! / 平成27年 北海道警察視閲式
- 東北管区警察局 交通安全教育コンクール
- P3 平成27年 全国殉職警察職員・警察協力殉難者 慰靈祭
- P4 Member's Lounge
- 「南鳥島レアース泥鉱床の開発による日本の成長戦略」加藤泰浩 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 悠  
TEL 03(3739)0590  
FAX 03(3733)9072  
<http://www.hagemashi.com>  
[jimukyoku@hagemashi.com](mailto:jimukyoku@hagemashi.com)

平成 27 年  
11 月号

は  
げ  
ま  
し

For the Riot Policemen  
& Members

— No.483 —



お召自動車を警備する自動車お列隊(和歌山県)

奉迎者の警備にあたる富山県警察の隊員  
第70回国民体育大会  
第15回全国障害者スポーツ大会  
紀の国わかやま国体・大会

9月26日～10月6日  
に行われた国体において、開会式が紀三井寺公園陸上競技場で開催され、両陛下ご臨席のもと、県内外から選手や監督ら総勢約2万1千人が参加し、盛大に催された。また、閉会式には秋篠宮同妃両陛下がご臨席になつた。

両陛下は25日に和歌山県入りされ、三日間

の滞在期間中に地方事情御視察として県立情報交流センター(ビッグ・ユー)(田辺市新庄町)を訪れ、2011年の紀伊半島大水害の被災者と懇談された。南紀白浜空港や各ご視察会場周辺には数多くの人々が集い、奉迎所が増設されるなど盛況であった。

また、10月24日～10月26日には同地で障害者スポーツ大会が開催され、開会式に皇太子殿下が、閉会式には高円宮妃殿下がご臨席になつた。

さらに期間中、和歌山県には常陸宮同妃両陛下、寛仁親王妃信子殿下など皇族が地方事情御視察を兼ねて、次々と来県された。和歌山県警察の機動隊員等は、ご視察地周辺で交通規制や奉迎者の安全確保、会場の不審物警戒など全力を尽くして警衛警備を完遂した。

水産資源や環境保全への意識向上を目的とする行事である全国豊かな海づくり大会。今年は10月24日・25日の二日間、「海と森つながる未来 命の輪」をテーマに第35回大会が開催された。両陛下は10月24日に富山県入りされ、26日までの三日間、同地へ行幸啓になつた。

北陸新幹線で富山駅に到着された両陛下はまず、富山市のイタイタイ病資料館へ。館内を見学された後、鏡森定信館長に被害の実態や対策などを質問された。翌日は高周波文化ホール(射水市)で行われた海づくり大会の式典にご臨席した。

富山大会 第35回  
全国豊かな海づくり大会  
富山大会



放流行事会場にご臨席された両陛下



〈富山県警察〉



奉迎者に笑顔で対応する機動隊員

### -- 今月の賛助広告会員 --

新日鉄住金エンジニアリング株

- 日鐵住金建材(株)
- 自見産業(株)
- 堀口海運(株)
- 大東港運(株)
- 三井物産スチール(株)
- 岡谷鋼機(株)
- 玉造(株)
- (株)辻さく

# 第39回 中国支部総会 開催!

平成27年10月27日  
ANAクラウンプラザホテル広島



宮園本部長 大庭局長 堀口支部長



警察音楽隊による演奏

「学園天国」などの楽曲を演奏し、場を盛り上げた後、小塚副理事長が発声をとり、激励会に移った。これは、「恋のバカンス」など、総会の締めくくりには26名の員にあたたかな激励をいただければありがたい」と述べた。

激励会では、佐々木広島県警察本部機動隊長(以南広島管区機動隊第一大隊長)が登壇し、本年度の機動隊等の活動を紹介する一幕も。福島県での派遣期間中に、隊員は覚せい剤の疑疑者の逮捕やドローンで原発内を許可なく撮影した米国人を確保したことにより、福島県警察から表彰を受けたエピソードなどが披露された。

最後に「この世を花にするために」の合唱に続き、阿部浩一郎世話人による万歳三唱で、総会は盛会のうちに幕を閉じた。

来賓の大庭局長は、「来年はサムソンの年であり、中国管区では広島県で外相会合、岡山県下では教育大臣会合が開催される。隊員は全力を尽くし警備を完遂し、期待に応えてくれると信じている。警察の活動は批判される度合いも強く、ともすると心が折れることもあるが、国民の皆様のあたたかい支持、励ます会の皆様の日々の活動における支持が励みになっている」と当会への感謝を述べた。

去る10月14日、東北管区警察大学校にて第4回東北管区内交通安全コンクールが開催された。このコンクールは交通安全教育の技能向上を図ることを目的にしたもので、各県チームは趣向を凝らした発表を行った。ゲスト審査員には、当会東北支部の伊藤賢一支部長と天谷世話人が出席した。優勝は宮城県警察、準優勝は秋田県警察が各々受賞した。当会として、伊藤支部長から、岩手県交通安全協会佐藤省吾氏と山形県警察本間沙巡査に、特別賞を贈呈した。

出場者との記念撮影

去る10月14日、札幌市にて平成27年北海道警察視閲式が開催された。これは、道警職員の团结力向上と士気を鼓舞すること、そしてその姿を広く道民に示すことで警察活動に対する理解と協力を深めるために毎年行われている行事である。

当日は交通機動隊や航空隊など24人が参加し、室城信之北海道警察本部長は訓練行進、車両64台による訓練走行、航空機(ヘリコプター)3機による訓練飛行も披露された。

室城北海道警察本部長は訓示において、近年発生する凶悪事件や特殊詐欺、交通事故の発生状況に触れ、「日々、犯罪や事故のない安心して暮らせる北海道の実現に向け、士気高く、組織一丸となつて職務に邁進されたい」と述べた。

## 北海道警察 視閲式 平成27年

-- 今月の賛助広告会員 --

- 日鉄住金物産(株)
- 日鉄住金物流(株)
- 日鉄住金鋼板(株)
- 東鋼業(株)
- 五十鈴(株)
- 藤田金属(株)

## 東北管区警察局 交通安全教育コンクール



去る10月27日、第39回中国支部総会が行われた。来賓に大庭史広島県警察本部長はじめ警察幹部の方々、羽矢修理事長、小塚修一郎副理事長など当会幹部や支部会員など、総勢260名が集まつた。また前回好評を博した警察音楽隊を招き、多彩な演奏を披露していただき、会場は大いに盛り上がつた。

会場に控えた警察幹部の方々、支部会員らの拍手に迎えられ、中国管区機動隊および広島県機動隊の機動隊員が入場し、支部総会がスタートした。堀口勝哉支部長は開会の挨拶として「本年も機動隊の皆様には大活躍していただいた。福井県、福島県の原子力発電所への特別派遣、広島空港におけるア

ンナ航空機事故への対応、昨年の広島大規模土砂災害を受け発足した航空レスキュー隊による活動、そして平和記念式典における警備活動など、大変な一年であったと思う。命がけで立ち向かった機動隊の皆様に心から感謝したい」と述べた。

羽矢修理事長は「中国支部は堀口支部長のリーダーシップのもと、会員の活性化がはかられている。これからも積極的に活動を続けてほしい。この20年で社会は大きく変わつたが、その主な要因である情報化と国際化による光と影があり、従来とは違う緊張感を国民生活に持ち込んでいる。光を伸ばしながら影を抑え、国民生活の充実を図ることが国民の役割。機動隊の皆さんにはこれをプロの立場から強化していただきたい。今後も活躍できることができた。広島県警にお

いてはさまざまな課題に取り組んでいるが、中核を担う機動隊員にあたたかな激励をいただければありがたい」と述べた。

総会の締めくくりには26名の員にあたたかな激励をいただければありがたい」と述べた。

警察音楽隊が「恋のバカンス」

incentに移った。

激励会では、佐々木広島県警

察本部機動隊長(以南広島管区機動隊第一大隊長)が登壇し、本

年度の機動隊等の活動を紹介す

る一幕も。福島県での派遣期間中に、隊員は覚せい剤の疑疑者の逮

捕やドローンで原発内を許可なく撮影した米国人を確保し

たことにより、福島県警察から

表彰を受けたエピソードなどが

披露された。

最後に「この世を花にするた

めに」の合唱に続き、阿部浩一郎世話人による万歳三唱で、総会は盛会のうちに幕を閉じた。

来賓の大庭局長は、「来年はサ

ムソンの年であり、中国管区で

は広島県で外相会合、岡山県下

では教育大臣会合が開催され

る。隊員は全力を尽くし警備を

完遂し、期待に応えてくれると

信じている。警察の活動は批判

される度合いも強く、ともする

と心が折れることもあるが、國

民の皆様のあたたかい支持、励

ます会の皆様の日々の活動にお

ける支持が励みになつていてる

と当会への感謝を述べた。

宮園本部長は「被爆70周年の

節目であった本年の8月6日の

平和記念式典警備では皆様から

激励を賜り、無事警備を完遂す

ることができた。広島県警にお

# 平成27年 全国殉職警察職員・警備員慰靈祭

**新たに16柱の御靈を含記**  
 去る10月29日、グランドアーチ半蔵門にて警察庁と警察協会主催の慰靈祭が行われた。今回新たに祀られた殉難者は7柱であった。式には安倍晋三内閣総理大臣、河野太郎国家公安委員会委員長、金高雅仁警察庁長官はじめとする同庁幹部、各都道府県警察幹部、遺族等が出席。当会は小山巖相談役・高谷俊秀常任理事が参列した。

式では警視庁儀仗隊員により、殉職警察職員・警察協力殉難者名簿が奉納され、参列者全員で黙祷を捧げた。金高長官は「この度、新たに祀られた御靈のうち、9柱の殉職警察職員の方々は、交通事故や崖崩れなどが発生し、殉難者全員で黙祷を捧げた。

「昨年8月22日、当日の九州北部地方は未明から激しい雨に見舞われ、各地で家屋の浸水や崖崩れなどが発生し、11万人以上に避難勧告が出されており、裕哉の勤務する警察署管内も大雨洪水警報が発令されている状況でした。そんな中で道路が冠水しているとの通報を受け、「住民を非難させなければ」との強い思惑から、冠水した現場に入り、不運にも渦流に飲み込まれ、じられた方々です。7柱の警察協力殉難者の方々は、一般市民の立場にありながら自らの危険をも顧みず事故の負傷者が溺れている人を救助しようとして殉難された方々です。私たちが改めて御靈の尊い行為を胸に刻み、全国警察職員が一丸となつてその職務に邁進し、國民の期待と信頼に応えていくことをここに固く誓います」と述べた。

安倍首相は「御靈を失つたことは大きな喪失ですが、

尊いご遺志を受け継ぎ、犯罪や火災から國民を守る「世界一安全な国」を創り上げるという國としての責務を全うするため全力を尽くします」と誓つた。

また、豪雨により冠水した現場において避難広報中に事故により殉職された福岡県警察の小塙警部補の父・小塙典利氏は次のように語った。

「昨年8月22日、当日の九州北部地方は未明から激しい雨に見舞われ、各地で家屋の浸水や崖崩れなどが発生し、11万人以上に避難勧告が出されており、裕哉の勤務する警察署管内も大雨洪水警報が発令されている状況でした。そんな中で道路が冠水しているとの通報を受け、「住民を非難させなければ」との強い思惑から、冠水した現場に入り、不運にも渦流に飲み込まれ、じられた方々です。7柱の警察協力殉難者の方々は、一般市民の立場にありながら自らの危険をも顧みず事故の負傷者が溺れている人を救助しようとして殉難された方々です。私たちが改めて御靈の尊い行為を胸に刻み、全国警察職員が一丸となつてその職務に邁進し、國民の期待と信頼に応えていくことをここに固く誓います」と述べた。

安倍首相は「御靈を失つたことは大きな喪失ですが、

参列者は献花を行い、最後に金澤昭雄警察協会会长が挨拶し、閉会した。

## Member's Lounge

(P.4から続く)

できると考えられています。

さらに、船上で泥とレアアースを分け、残泥はそのまま湾岸整備を行っている南鳥島の埋め立てへ転用することができます。

2011年から3年にわたる航海調査により、日本の排他的經濟水域内のレアアース泥の探査と開発に向けた有望な結果を得ました。あとは実際に泥を引き上げる実証実験を行うだけです。これが成功すれば、南島島の排他的經濟水域内にレアアースを備蓄しているのと同じこと、つまり天然の備蓄をすることになります。

南島島の排他的經濟水域内にレアアースを備蓄しているのと同じこと、つまり天然の備蓄をすることになります。中国がレアアース価格をコントロールすることを完全に牽制することができます。

日本は世界のトップランナーとしてレアアース泥を開発していくべきだと思います。私は現在、揚泥実証試験を2020年の東京オリンピック・パラリンピックまでに実施しています。

南島島のレアアース泥開発を行って、国産の資源を使つたさまざまな製品を作つて環境に配慮した大会とすることができています。

南島島のレアアース泥開発を行つて、江戸前レアアースプロダクトと名付けて、国に提案しています。

南島島のレアアース泥開発には、日本の成長戦略を加速させるダブルの効果があると考えています。ひとつは、国産の海洋基幹技術の開発による海洋産業の復活と創出で

スの新素材を実用化して、日本をものづくり国家として再構築することです。日本にとって重要なのは、レアアース泥を探ることではなく、レアアースによって新規産業を創出して、日本の成長戦略を加速させていくことだと考えます。

3,500万年前にできたと分かってきました。今の地球は比較的寒冷な環境です。寒冷な環境では南北極など極域に氷が存在しています。そしてこの重い海水が沈むことが引き金となって、海洋の大循環が起きます。

しかし温暖の場合は水がないため海水は循環しません。栄養塩に富んだ海水は深層につつと停滞します。それが寒冷に切り替わると急に起き混ざり、栄養塩に富んだ深層の海水が表層に一気に上がってきて生物が繁茂します。海水の中のレアアースは生物の歯や骨格の中に濃縮されます。それが海底に沈積して、特定の地層に濃集され、資源が生成されるとされています。そのためサイクルの技術開発は細々と行われていますが、本気で取り組むのはなかなか難しいと思います。

A 現在、リサイクルについては技術開発が進み、ある程度技術的には可能になると考

Q レアアースのリサイクルは難しいのでしょうか?

A 現在、リサイクルについて技術開発が進み、ある程度技術的には可能になると考

Q レアアースのリサイクルは難しいのでしょうか?

現状では技術開発が進み、ある程度技術的には可能になると考

## 今月の賛助広告会員

新日鐵住金(株)  
 新日鐵住金ステンレス(株)  
 (株)エヌテック  
 大阪製鐵(株)  
 合同製鐵(株)  
 ナイル・レストラン G.M.ナイル  
 Tel.03-3541-8246

最先端産業の生命線なのです。

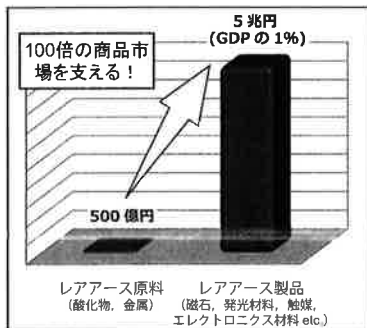
アースは、省エネ・エコ技術における最先端グリーン・テクノロジーや宇宙産業など、日本の最先端産業の生命線なのです。

レアアースは、産業にとって重要な31鉱種のアーメタル（希少金属）のうちの1鉱種で、17元素の総称です。非常に独特的な磁気特性と光学的な特性を持ち、レアアース磁石、LED電球、液晶テレビ、スマートフォン、ハイブリッドカーなどに使われています。便宜上、質量数の多寡によって、地球上に比較的多く存在する軽レアアースと、希少性が高い重レアアースに分類されます。特に重要なのは重レアアースで、中でもハイブリッド車などに使われる「ジスプロシウム」は最も重要な元素です。また、レアアースを使用することで機械を小型軽量化することもできるため、今後の航空宇宙産業にも欠かせない物質です。いずれにしてもレアアースは、省エネ・エコ技術における最先端グリーン・テクノロジーや宇宙産業など、日本の最先端産業の生命線なのです。

現在、レアアースの90%以上は中国で生産されています。日本も中国から年間500億円分の原料を輸入しています。しかし、2010年に起きた尖閣諸島での漁船の衝突事件の際、レアアースの対日輸出が規制され、一時日本の産業界は大きなダメージを受けました。以降、日本は使用量削減やリサイクル、代替材料の開発、他の資源に難しい状況です。

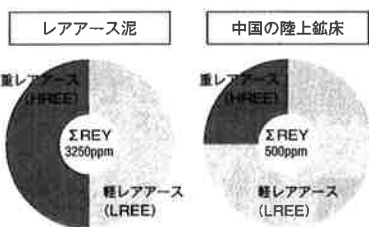
実はレアアース鉱山はオーストラリアやアメリカなど世界中に存在しています。しかし生産はされていません。これには二つの大きな理由があります。まず、そのほとんどが相対的に価値の低い軽レアアースだということ。産業用途上重要な重レアアースは、今のところ中国南部でしか採ることができません。もうひとつは環境問題です。

## 我が国のレアアース産業の経済規模



© 2015 Yasuhiro Kato, School of Engineering, The University of Tokyo

## レアアース泥の特徴



レアアース泥は50%が重レアアースであり、資源としてのバランスが極めてよい

HREE…重レアアース Heavy Rare Earth Elements, LREE…軽レアアース Light Rare Earth Element, Σ REY…スカンジウムを除くレアアース16元素の総含有量。

レアアース資源の濃度を表す尺度

© 2015 Yasuhiro Kato, School of Engineering, The University of Tokyo

## 今月の賛助広告会員

豊田通商(株)

宮崎精鋼(株)

富士興業(株)

平和農産工業(株)

(一社) 機動隊員等を励ます会  
東北支部

《賛助広告募集中》

**編集後記**

秋に入り、いよいよ支部総会・企画として「はげまし」創刊号からパックナンバーを掲載しています。ぜひご覧ください。

10月の中国支部が皮切りとなりたが昨年に引き継いで警察音楽隊が会に華やかさを添え、大いに盛り上がった。これから北陸、そして年明には、千葉・名古屋・大阪と地域ごとに、それぞれの歴史と地域事情があり、「出し物」にも特徴があつて、毎年非常に楽しみである。金子みすゞではないが、「みんながつて、みんないい」と云うところだろうか。

〔励ます会〕事務局

## Member's Lounge

### 機動隊員等を励ます会 10月の朝食講演会録

今や日本が誇るハイテク製品に欠かせないレアアース。しかし世界産出量の90%以上は中国が占めている。そんな中、日本のチームが太平洋タヒチ沖や南鳥島沖の海底にレアアースを含む泥を発見し、世界中で大反響を呼んだ。今回は、チームの中心メンバーである東京大学大学院の加藤泰浩教授にレアアース泥の特長とその資源を使った日本の成長戦略についてお話をいただいた。



<9月17日のゲスト>

かとう やすひろ  
加藤 泰浩 氏  
東京大学大学院 工学系研究科  
エネルギー・資源フロンティアセンター  
教授

## プロフィール

### 経歴

1961年 埼玉県生まれ  
1985年 東京大学理学部地学科卒業  
1990年 東京大学大学院理学系研究科博士課程（地質学専攻）修了、理学博士  
1990年 日本学術振興会特別研究員  
1991年 山口大学理学部助手  
1997年 米国ハーバード大学客員研究員（文部科学省在外研究員）  
1999年 英国ケンブリッジ大学客員研究員（文部科学省在外研究員）  
2000年 東京大学大学院工学系研究科助教授  
2007年 東京大学大学院工学系研究科准教授  
2012年 東京大学大学院工学系研究科エネルギー・資源フロンティアセンター教授  
2012年 海洋研究開発機構（JAMSTEC）招聘上席研究員を兼務

### 著書

「太平洋のレアアース泥が日本を救う」（PHP新書）

## 南鳥島レアアース泥鉱床の開発による日本の成長戦略

放射性元素の残渣物が野ざらしで、周辺住民にがんや皮膚病などさまざまな疾患が起こっています。

環境汚染は重レアアースの生産においても大きな問題です。重レアアースは、花崗岩が風化した「風化花崗岩」の土壤中の粘土層に吸着する性質を持つていて、「イオン吸着型鉱床」が生成します。雨水に含まれたレアアースがこの粘土層に吸着され、濃集されるのです。この鉱床が広がる中国南部では、山に重レアアースは、花崗岩が風化した「風化花崗岩」の土壤中の粘土層に吸着する性質を持つていて、「イオン吸着型鉱床」が生成します。雨水に含まれたレアアースがこの粘土層に吸着され、濃集されるのです。この鉱床が広がる中国南部では、山に

いやタヒチ沖の深海底に重レアアースを豊富に含んだ泥が大量に分布することを見出し、新たな鉱物資源として「レアアース泥」と名付けました。2011年にイギリスの科学誌「ネイチャージオサイエンス」に論文が掲載され、日本の各紙朝刊やテレビ、海外的主要報道機関でも大きく取り上げられました。

重レアアース泥は、広大な海域に地層として広く溜まっています。場所によっては30kmほど離れても重レアアース泥を含む地層の厚みはほとんど変わらないと見えます。そのため、例えば1,000kmの海域を探査する際

## レアアース泥の発見

そのような中、私たちはハワイやタヒチ沖の深海底に重レアアースを豊富に含んだ泥が大量に分布することを見出し、新たな鉱物資源として「レアアース泥」と名付けました。2011年にイギリスの科学誌「ネイチャージオサイエンス」に論文が掲載され、日本の各紙朝刊やテレビ、海外的主要報道機関でも大きく取り上げられました。

重レアアース泥は、広大な海域に地層として広く溜まっています。場所によっては30kmほど離れても重レアアース泥を含む地層の厚みはほとんど変わらないと見えます。そのため、例えば1,000kmの海域を探査する際

●当会ホームページに、40周年記念企画として「はげまし」創刊号からのバックナンバーを掲載しています。ぜひご覧ください。

北陸支部総会  
2月24日(火)  
千葉支部総会  
2月5日(金)  
名古屋支部総会  
2月15日(月)  
大阪支部総会  
2月22日(月)

## お知らせ

秋に入り、いよいよ支部総会・企画として「はげまし」創刊号からのバックナンバーを掲載しています。ぜひご覧ください。

## \*2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう\*

## CONTENTS

- P1 平成28年 勵ます会幹部 年頭のご挨拶  
 P2 警察庁長官・警視総監 年頭のご挨拶  
 P3 東北管区広域緊急援助隊総合訓練  
 創設40周年記念 永年功労賞上期感謝状受賞者  
 平成27年 北海道殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈式  
 P4 Member's Lounge 伊勢志摩サミット等に向けた警備諸対策 斎藤 実氏

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28年  
 新年号

は  
げ  
ま  
し

For the Riot Policemen  
& Members

## 平成28年 年頭のご挨拶



一般社団法人  
機動隊員等を励ます会  
理事長 羽矢 悅

—No.484—

各支部の幹部はじめ役員  
及び会員各位のご協力に  
心より感謝申し上げま  
す。

40余年前に諸先輩が当会を立ち上げた時代とは機動隊を取り巻く状況に変化はあっても、治安の最後の砦としてのその役割は変わりません。

私たち機動隊員等を励ます会はそのような努力を続ける全国の機動隊員を純粧に応援する組織であり、その役割を続けるには会員の確保、財政基盤の充実が大前提です。

平成27年警察白書によれば刑法犯の認知件数は着実に減少傾向をたどり、組織犯罪も減少しています。

しかし、一方では女性・老人・子供など社会的弱者に対する犯罪増加、特殊詐欺など犯罪の巧妙化、国際テロの可能性、サイバー空間での脅威など社会生活や国際関係の変化が新しい課題を生んでいることも報告されています。

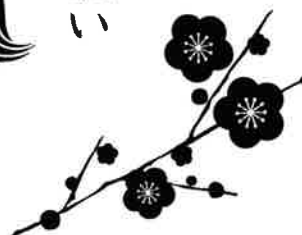
昨年は会員の増加ができました  
が、昨年は維持状態で終わり会員の大幅増加はできませんでした。

昨年は会員同士、会員と機動隊員などの交流の一層の充実、および会報や講演会など会員に対する情報提供の充実を図り当会の魅力を向上させていきたいと思います。

会員の皆様におかれでは積極的な参加をお願いするとともに、一人でも多くの方を会員になるよう勧誘頂きますようお願い申し上げます。

最後になりましたが、全国の機動隊員の皆さんと会員各位にとって本年がよりよい年になりますことを祈念して新年のご挨拶と致します。

本年も  
よろしくお願ひ  
いたします



-- 今月の賛助広告会員 --	
日鉄住金ドラム(株)	
日鉄住金物流(株)	
不動鋼板工業(株)	
日鉄住金鋼線(株)	
大阪製鉄(株)	
協材碎石(株)	
(株)佐藤ホールディングス	
新潟スチール(株)	
(株)メタルワン	

北海道支部 事務局 鈴木 康友 (新)日鉄住金㈱ 北海道支店室長  
 東北支部 事務局 今野 修 (新)日鉄住金㈱ 東北支店室長  
 北陸支部 事務局 遠藤 富弘 (藤田金屬㈱ 謙長役)  
 千葉支部 事務局 遠藤 信太郎 (平和興産工業㈱ 課長)  
 名古屋支部 事務局 佐藤 伸也 (岡谷鋼機㈱ 部長)  
 大阪支部 事務局 鶴塚 基 (富士興業㈱ 取締役)  
 中国支部 事務局 南光 繁 (新)日鉄住金㈱ 中国支店室長  
 九州支部 事務局 長井 寛 (新)日鉄住金㈱ 九州支店室長

# 年頭の御挨拶

警察庁長官

金高雅仁



謹んで新年のお慶びを申し上げ

ます。  
平成28年の年頭に当たり、機動隊員等に対し平素から深い御理解と温かい御支援を賜り、会員の方には心から御礼申し上げます。

さて、東日本大震災の発生から4年9か月が経過いたしました。この間、被災地では復興に向けた取組が着実に続けられているところですが、警察では復興の基礎となる安全と安心の確保のため、被災地に対して機動隊等の特別派遣を行うなど全国警察が一体となつた取組を進めているとこ

ろであります。

昨年は、大きな被害をもたらした「平成27年9月関東・東北豪雨」に際し、関係都県警察の広域緊急援助隊を被災県に派遣し、被災者救出・救助活動に当たったほか、

口永良部島噴火等の各種自然灾害に対する迅速・的確な災害警備を実施しました。

また、小型無人機等の新たな警威が出現する中で、原子力関連施設を始めとする重要施設に対する警戒警備を徹底し、テロ等の未然防止を図りました。

このほか、「第66回全国植樹祭」「第70回国民体育大会」「第35回全

国豊かな海づくり大会」の行幸啓

に際し、皇室と国民との親和に配意した警衛警備を実施して御身辺

の安全確保に努めたほか、外国人や首相等の国内外要人に対する安

全確保に万全を期すなど、警護警

備の徹底を図ったところでです。

加えて、普天間飛行場移設工事に際し、関係都県警察の広域緊急援助隊を被災県に派遣し、被災者救出・救助活動に当たったほか、

や原子力発電所の再稼働をめぐつては、周辺地域の安全確保のための警備を実施しております。

こうした各種警備事象等に対し、全国の機動隊等は、警備部隊が中心となって、集団警備力を十分に發揮し、その存在感を存分に示したのであります。

現在の我が国を取り巻く情勢は依然厳しいものがあります。昨年

11月、フランス・パリにおいて、統器や爆発物を用い、多数の被害者を生じた同時多発テロ事件が発

が多数発生することから、これら

の機会を狙った国際テロの発生も懸念されるところです。こうした、

厳しい情勢の中、警備の中核を担う全国の機動隊では、現在、サミット警備に万全を期すべく実戦的な

強化を図つてまいります。

昨年11月にフランス・パリで同時多発テロ事件が発生したことは記憶に新しいところですが、本年

5月には伊勢志摩サミットが開催されるとともに、各地で関係閣僚会合の開催が予定されており、我が国にとっても決して対岸の火事とは言えません。

これに対して警視庁では、開催

た、鬼怒川氾濫に伴う災害警備では、警視庁から茨城県警察に広域緊急援助隊等を派遣し、被災者の救出・救助活動に従事いたしま

す。

機動隊員等を励ます会員の皆様には、清々しい新年をお迎えのことお慶び申し上げます。

昨年を振り返りますと、平和安

全法制関連法案に関する国会周辺での抗議行動警備では、特別機動隊を招集するなど万全の体制で取り組み、違法行為を看過せず、かつ、参加者と警察の双方から怪我人を出さないという基本方針で臨んだ結果、無事に任務を完遂することができました。

また、本警備実施中に発生し、茨城県下に甚大な被害をもたらし

生しました。このテロを行つたとされる、「ISIL」(イスラエル)いわゆる「イスラム国」は、これまで欧米諸国の中にも、我が國や邦人をテロの標的として挙げているところです。

このような厳しい国際テロ情勢の下、本年5月には伊勢志摩サミット及び関係閣僚会合が、平成32年には東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されることから、開催国としての治安責任を

十分に果たす必要があります。特に伊勢志摩サミット及び関係閣僚会合をめぐつては、各国の要人

が多数来日することから、これら

の機会を狙った国際テロの発生も懸念されるところです。こうした、

厳しい情勢の中、警備の中核を担う全国の機動隊では、現在、サミット警備に万全を期すべく実戦的な

強化を図つてまいります。

さらに、4年後に開催される東京オリンピック・パラリンピック

は、警視庁から茨城県警察に広域緊急援助隊等を派遣し、被災者の救出・救助活動に従事いたしま

す。

機動隊員等を励ます会員の皆様には、清々しい新年をお迎えのことお慶び申し上げます。

昨年を振り返りますと、平和安

全法制関連法案に関する国会周辺での抗議行動警備では、特別機動

隊を招集するなど万全の体制で取り組み、違法行為を看過せず、かつ、参加者と警察の双方から怪我人を出さないという基本方針で臨んだ結果、無事に任務を完遂することができました。

また、本警備実施中に発生し、

茨城県下に甚大な被害をもたらし

訓練を実施し、対処能力の向上に努めています。

皆様には、今後とも全国の機動隊員等に対する「一層の御理解と御支援を賜りま

すようお願い申し上げます。

結びに当たり、全国の機動隊員等が国民の安全と安心を確保する「治安の最後の砦」としての誇り

と使命感を堅持し、更に飛躍発展することをお誓い申し上げるとともに、機動隊員等を

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

することをお誓い申し上げるとともに、機動隊員等を

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

ることをお誓い申し上げるとともに、機動隊員等を

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

## 今月の賛助広告会員

新日鐵住金(株)

五十鈴(株)

大阪製鐵(株)

丸定産業(株)

株カノーカス

一般社団法人 機動隊員等を励ます会 役員一覧表 平成27年7月1日現在

会の役職	氏名	所属会社	役職
代表理事・理事長	羽矢 憲		
理事・副理事長	内田 純司	大阪製鐵㈱	社長
理事・副理事長	小塚 修一郎	日鐵住金建材㈱	社長
理事・副理事長	鈴木 貴士	五十鈴㈱	社長
理事・副理事長	橋口 眞哉	新日鐵住金㈱	副社長
理事・本部	伊藤 仁	新日鐵住金ステンレス㈱	社長
理事・本部	小原 知実	日鐵住金ドラム㈱	社長
理事・本部	笠松 啓二	三井物産スチール㈱	社長
理事・本部	芝本 尚武	芝本産業㈱	社長
理事・本部	戸出 崑	㈱メタルワフ	社長
理事・本部	中川 智章	新日鐵住金㈱	常務執行役員
理事・本部	中田 英幸	三和実業㈱	社長
理事・本部	橋山 和生	協材興業㈱	社長
理事・本部	廣瀬 真	岡部㈱	社長
理事・本部	橋渡 健治	日鐵住金物産㈱	社長
理事・本部	細貝 清司	日鐵住金鋼板㈱	社長
理事・本部	堀江 誠	住友商事㈱	代表取締役常務執行役員
理事・本部	升光 法行	日鐵住金テックスエンジ㈱	社長
理事・本部	明賀 孝仁	合同製鐵㈱	社長
理事・本部	吉澤 伸明	日鐵住金物流㈱	副社長
理事・北海道支部長	西村 孝治	玉造㈱	社長
理事・東北支部長	伊藤 賢一	東開工業㈱	社長

会の役職	氏名	所属会社	役職
理事・北陸支部長	今井 幹文	蔭田金属㈱	社長
理事・千葉支部長	菅 千太郎	平和農産工業㈱	社長
理事・名古屋支部長	岡谷 篤一	岡谷鋼機㈱	社長
理事・大阪支部長	木村 富士興業㈱	社長	
理事・中国支部長	堀口 勝哉	堀口海運㈱	社長
理事・九州支部長	自見 修真	自見産業㈱	社長
理事・常任理事	高谷 俊秀	(一社)機動隊員等を励ます会	理事
監事	岩井 榮三	㈱三榮商會	社長
監事	坂東 稔	新日鐵住金化学㈱	常任監査役
顧問	宗岡 正二	新日鐵住金㈱	会長
相談役(第4代理事長)	小山 巍		
相談役(第3代理事長)	佐々木 喜朗		
相談役(第2代理事長)	鈴木 實	五十鈴グループ	会長

※支部長以外は役職別に氏名の五十音順で掲載

# 東北管区広域緊急援助隊総合訓練

## 機動隊員等を励ます会 創設40周年記念 永年功労賞 上期 感謝状受賞者

当会の活動を支援していただいた法人・個人会員のうち、本年度は、30年以上会員を継続していただいている方々へ永年功労賞として感謝状を贈呈しています。今号では2015年度上期に表彰させていただいた方々をご紹介します。

## 【北海道支部】

法人	北海道電力株式会社
	第一鉄鋼株式会社

## 【東北支部】

個人	久賀谷 知子
	小野寺 正登
	遠藤 栄次郎

## 【本部】

法人	岡部株式会社
	日鉄住金物産株式会社
	株式会社スチールセンター
	愛知産業株式会社
	青山特殊鋼株式会社
	株式会社UEX
個人	大野 洋一
	柴 文子
	次郎丸 嘉介
	大和屋 隆喜
	深沢 英雄

## 【本部】

個人	三木 敏行
	瀬間 義信
	岡副 美代子
	寺坂 伸一郎
	森山 政孝
	柏村 靖夫
	掛布 誠治
	中畠 守弘
	鶴澤 俊雄
	新井 勝良
	福田 保司
	柴崎 了徹
	八尾 修生
	鈴木 史郎
	白神 賢志

## 【九州支部】

法人	株式会社西日本シティ銀行
個人	吉村 弘

ローラーによる初期対策は監視を行っており、早期発見に努めていますが、今後は「新兵器」を導入する予定で移動する予定ですが、悪天候でヘリコプター飛行が不可能な場合を想定し、沿道にも警備部隊を配置する必要があります。さらに、今回は初めて本格的なドローン対策も実施します。現在の警備におけるドローン対策は監視を行っており、機械があります。まずは機器を海外から借りて実用化の実験を進めていきます。そのほかにも、過激なデモ対策のための訓練、銃器テロ対策、爆発物の処理等の訓練を行っています。また、陸上はもちろんのこと、海上や空も含め、「陸・海・空」全てにおいて警戒が必要となることから、海上保安庁、税関等との合同訓練も進

宮城県名取川河川敷において広域緊急援助隊総合訓練が開催された。これに東北管区警察局の機関が参加し、当会は林秀敏世話人、林理明世話人及び天谷新日鐵住金㈱東北支店長が視察した。

今回は大型台風による名取川の氾濫を想定し、隊員に状況や訓練内容を事前に知らせない「完全ブラインド型」で行われた。増水した中州や家屋に取り残された被災者を救出するなど、緊張感の溢れた訓練となつた。東北管区警察局の土井善郎対策官は「災害救助に必要な基本動作を確認できた。今後も協力体制を強化し災害に備えたい」と話した。



土砂埋没車両からの救出救助



ヘリコプターからの救出

## 平成27年

## 北海道殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈式

### 北海道支部長が参列

去る11月16日、北海道警察学校講堂にて北海道殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈式が行われた。式には室城北海道警察本部長をはじめ警察幹部、遺族等が出席。当会からは西村孝治北海道支部長が参列した。

警備体制を構築しなければいけません。この点が今回の警備では大きな課題になると考えられます。また、今回の警備の特徴は、空港とサミット主会場で管轄する県警察が異なっている点です。よって、空港を管轄する愛知県警察と主会場を管轄する三重県警察との引継ぎをうまく行わなければなりません。北海道洞爺湖サミットでは2万1千人の警備体制のうち、1万6千人が全国警察からの特別派遣でした。今回もおそらく2万人を超える警備体制になることが想定されます。さらに首脳会議の期間中は、開催地以外の都市での警戒も並行して行われなければなりません。そういう状況の中でどれだけの派遣部隊を捻出するかということも課題です。

そして、公共交通機関における警備も重要です。鉄道や航空のテロ対策は、国交省や各事業者等と連携して行います。また、各国首脳は中部国際空港からメイデン会場までヘリコプターで移動する予定ですが、悪天候でヘリコプター飛ばない場合を想定し、沿道にも警備部隊を配置する必要があります。さらに、今回は初めて本格的なドローン対策も実施します。現在の警備におけるドローン対策は監視を行っており、機械があります。まずは機器を海外から借りて実用化の実験を進めていきます。

テロを警察などの治安機関だけで防ぐことは困難です。官民一体となつてテロ対策に取り組むため、警視庁は2008年に「テロ対策三重パートナーシップ推進会議」を発足させました。伊勢志摩サミットの開催決定を受け、今回、三重県警察においても「テロ対策三重パートナーシップ推進会議」を設立し、関係機関や民間事業者等と協力してテロ対策を推進しています。

テロの未然防止等を始め、警備の成功は、国民や皆様の力を借りしないと達成できません。警察としても周辺住民の皆様にはなるべく御不便をおかけしないよう配慮をしていきますが、今後とも国民の理解と御協力をいただきながら、関係機関や民間事業者等とともに連携を図り、サミット警備に全力を期していきたいと思います。どうか引き続き、機動隊への御支援とテロ対策を始めとした警察活動への御理解、御協力、御支援をお願い申し上げます。

## 講演後質疑応答

**A** 日本では危険人物等の情報収集はどのような体制で行っておりますか?

日本でも様々な手段で情報収集に努めています。警察では、各治安機関とも緊密に情報交換を行っているほか、ネット上で公開情報を等もチェックしています。現在、ネット上の公開情報については、キーワード検索をかけるなど手作業で収集していますが、今後これら公開情報自動的に、組織的かつ体系的に

## Member's Lounge

(P.4から)

めています。

## ~~ 今月の賛助広告会員 ~~

共英製鋼(株)

富士興業(株)

太陽シャーリング(株)

岡部(株)

三和実業(株)

ター」を整備する予定としています。公共交通機関対策、特に新幹線での安全対策は永遠の課題です。新幹線での手荷物検査の実施は、スマートに乗車できるという新幹線の利便性が失われてしまうため、なかなか困難です。今、我々ができることは、駆駆員や警備員、警察官による巡回頻度を高め、不審者に対する声掛け、職務質問等を徹底することです。また、現在、自動改札を通過する際に、爆発物の痕跡を検知する機械の開発も進められており、2020年の東京オリンピック・パラリンピックまでには導入したいと考えています。

1. 近年のサミットの傾向  
日本では過去5回サミットが開催されています。うち最初の3回が東京、4回目は九州・沖縄、5回目は北海道洞爺湖で開催されました。当時は都市部で行われていましたが、近年は都市から離れた保養地で開催する「リトリート（隠れ家）方式」が主流となっています。これは、2001年にイタリアでジエノバ・サミットが開催された際、経済のグローバル化が貧富の差を生んでいると主張する反グローバリズムを掲げる勢力等、G8の先進国だけではなく、G8の参加者が一人が警察との衝突で亡くなりました。この事態を受け、ジエノバ・サミット以降はリトリート方式での開催が定着するようになりました。

2. 伊勢志摩サミットにおける「三正面警備」  
サミットは、伊勢志摩での首脳会議のほか、4月10日・11日に広島で開催される外務大臣会合を皮切りに全国各地で10の関係閣僚会合が開催されます。我々は今回の警備の特徴を「三正面警備」と呼んでいます。まず一つ目の「正面」が、首脳会議の警備です。このため伊勢志摩では、厳重な警備体制をとる必要があります。このほかに、全国各地で開催される関係閣僚会合の警備が二つ目の「正面」です。三つ目は開催地以外の大都市における警備です。

3. 伊勢志摩サミットをめぐる情勢  
今回サミットには主に三つの警威があります。まず一つ目は、国内の警威です。いわゆる過激派と呼ばれる極左暴力集団については、今回は各首脳が過激派と呼ばれることになりました。報道によると、シリアで訓練を受けた戦闘員がベルギーで準備し、フランス国内の支援グループの援助を得てテロを起こしましたと言られています。

一方、日本は島国であり、入出国管理や銃器・爆発物等の管理も厳重であり、また、テロを支援するようなナサポートグループは国内には存在しないと思うかもしれません。しかし、過去に行なわれて極左が何らかの妨害行為を行なうことが懸念されます。また、右翼の動向についても警戒が必要です。右翼は基本的に口を閉じて極左が何らかの妨害行為を行なうことがあります。また、右翼の動向についても警戒が必要です。右翼は基本的に口を閉じて極左が何らかの妨害行為を行なうことがあります。また、右翼の動向についても警戒が必要です。

4. 伊勢志摩サミットの課題と対策  
伊勢志摩サミットは賢島という島で開催されます。島であれば警備がしやすいと思われるかもしれませんが、実はここは島のようですが、そのうちの1本は長さ20mの短い橋なので、陸続きの現場とほとんど変わりません。さらに、入り江が入り組んでいて、海上も警備しなくてはならない厳しい警備環境です。各国首脳の宿舎や会議場は全て賢島内にありますので、伊勢志摩サミットも正しくリト

## -- 今月の賛助広告会員 --

- 合同製鐵株
- 東京製綱株
- 日鉄住金テックスエンジ株
- 日鉄住金建材株
- 新日鉄住金エンジニアリング株
- (一社) 機動隊員等を励ます会 北海道支部

(「励ます会」事務局)  
編集後記  
本年度は、ここ2年程続けてきた会員の増加基調に赤信号が灯っています。特に高齢者の会員の方々の死亡による会員の退会が目立つものとなっています。  
 一方で、若手勉強会としての「三効会」の活動も活発化しています。伊勢神宮への訪問は正式決定ではありませんが、もし決定した場合、賢島の外でも相応の威です。このなかでも最も危険なのがシステムの破壊です。今どろ日本での発生事例はありませんが、注意が必要です。また、近い将来に大量のメルやデータを送り付けてシステムを処理不能にして、ウエブサイトを閲覧不能に追い込むDDoS攻撃に対してもしつかり対応していかなければいけません。  
 4. 伊勢志摩サミットの課題と対策  
 伊勢志摩サミットは賢島といふ島で開催されます。島であれば警備がしやすいと思われるのですが、実はここは島のようですが、そのうちの1本は長さ20mの短い橋なので、陸続きの現場とほとんど変わりません。さらに、入り江が入り組んでいるため、海上も警備しなくてはならない厳しい警備環境です。各国首脳の宿舎や会議場は全て賢島内にありますので、伊勢志摩サミットも正しくリ

## Member's Lounge

### 機動隊員等を励ます会 11月の朝食講演会録

2016年5月26日・27日に開催予定の伊勢志摩サミット。先日発生したパリ同時多発テロ事件もあって日本の警備体制にも注目が集まっている。今回は警備の第一人者である警察庁長官官房の斎藤実審議官にサミットに向けた警備状況をお話しいただいた。



&lt;11月19日のゲスト&gt;

さいとう みゆる  
**斎藤 実 氏**  
 警察庁長官官房審議官  
(警備局・2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会担当)

## プロフィール

## 経歴

1961年 東京都生まれ  
1985年 警察庁入庁  
1988年 香川県警察本部警備部公安課長  
1989年 広島県警察本部警備部公安課長  
1991年 大阪国税局龍野税務課長  
1992年 警察庁警務局人事課課長補佐  
1993年 警視庁第七機動隊長  
1996年 在イタリア日本大使館一等書記官  
1999年 警察庁交通局都市交通対策課理事官  
2002年 警察庁警備部警備第一課長  
2004年 警察庁警備企画課機動課企画官  
2006年 内閣官房内閣参事官(内閣官房副長官補付)  
2008年 警察庁警備局警備課長  
2011年 三重県警察本部長  
2013年 警察庁長官官房総務課長  
2014年 警視庁警備部長  
2015年 警察庁長官官房審議官(警備局・2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会担当)

## 2016年伊勢志摩サミット等開催地一覧



## 平成28年 機動隊員等を励ます会 年間スケジュール

総会及び機動隊員との激励会	
本部	6月8日(水) 第43回定期総会及び激励会(明治記念館)
支部	2月5日(金) 千葉支部 (ヴエルシオーネ若潮) 2月15日(月) 名古屋支部 (メリハリク名古屋) 2月22日(月) 大阪支部 (住友ビル) 4月18日(月) 東北支部 理事会 3月17日(木)・5月19日(木) 講演会
	1月~12月(6月・8月を除く) 10回開催 諸行事 1月27日(水)・1月29日(金) 警視庁警備部武道室式 全国優秀機動隊員海外研修 目録贈呈式 (研究会:マレーシア) 警視庁機動隊開幕式 全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭
年下旬	5月下旬 10月

\* 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 2016年 初詣警備を実施／警視庁年頭部隊出動訓練
- P2 第36回 北陸支部総会を開催！
- 平成27年度 第37回 全国警察逮捕術大会実施！
- P3 平成27年 機動隊対抗断脚競走大会／機動隊対抗レスキュー競技大会
- P4 Member's Lounge 「ミャンマー 総選挙と今後」樋口 建史氏

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

平成28年  
1月号

# はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.485 —

## 2016年初詣警備を実施



成田山新勝寺（千葉）

大晦日、押し寄せる参拝客の階段での滞留を防ぐため規制を実施

全国の神社仏閣に  
機動隊員等が出動！

一年の無病息災を祈るために、今年も全国の神社仏閣には大晦日の夜から初詣客で大いに賑わった。機動隊員等は雑踏警備に出動し、境内で押し合わないよう注意を呼びかけたり、周辺道路で交通規制を実施するなど、的確な警備を無事に完遂した。休みなく警備を続けた機動隊員等の皆様に改めて感謝したい。



縁門前の特設広報台から参拝客に注意をうながす



本殿大石段で将棋倒しに注意しながら参拝客を規制



大山門前で規制を行い参拝客の安全を守る



反橋西側で道を尋ねる参拝客を誘導



西楼門前において現場広報を行う機動隊員等



「おけら参り」で賑わう祇園石段下交差点を規制



瑞垣内のやぐら上から、的確な広報を実施

### 今月の賛助広告会員

- 新日鐵住金(株)
- 東鋼業(株)
- 大阪製鐵(株)
- 合同製鐵(株)
- 日鉄住金物産(株)
- 光洋商事(株)
- 新潟鋼機(株)
- 新日鐵住金(株)名古屋支店

### 励ます会の行事予定

- 千葉支部総会…2月5日(金)
- 名古屋支部総会…2月15日(月)
- 大阪支部総会…2月22日(月)
- 東北支部総会…4月18日(月)
- 第43回定期総会及び激励会…6月8日(水)

機動隊員等2,800人が行進  
去る1月8日、明治神宮外苑にて毎年恒例の警視庁年頭部隊出動訓練が行われた。昨年4月に機動隊の銃器対策部隊から選抜・編成された「緊急時初動対応部隊(ETR)」が初参加となつたほか、騎馬隊や女性警察官部のヘリコプター7機による編隊飛行などが披露された。

高橋清孝警視総監は、「5月の主要国首脳会議は極めて厳しい国際テロ情勢のなかで開催される。首都東京のテロ対策に万全を期するだけでなく、全国警察リーダーとして役割を果たさなければならない」と訓示した。



一糸乱れぬ機動隊員の行進



高橋警視総監

警視庁年頭部隊出動訓練

# 第36回 北陸支部総会を開催! 平成27年11月24日 於・新潟グランドホテル

## 激励を日々の活動の糧に

去る11月24日、北陸支部総会を開催した。来賓に泉田新潟県知事の代理として出席された寺田吉道新潟県副知事、和田昭夫新潟警察本部長、金山、石川、新潟各県警察幹部及び機動隊員、また北陸支部の今井幹文支部長をはじめとする支部会員、東北支部の伊藤賢一支部長、本部から羽矢惇理事長や芝本尚武理事、橋山和生理事、高谷俊秀常任理事が参集し、総勢257名が一堂に会した。

今井支部長は、「先般フランスで同時多発テロが起きたが、日本も油断はできない。新潟の方は覚えていると思うが、今から11年前にアルカイダの幹部が新潟に潜伏していた。嚴重な入国管理により今後はこうした動きはないかも知れないが、安心できない部分があるかと思う。来年の機動隊員の活動は難しい環境が予想される。ぜひ健康に注意され警備を完遂されることを期待している」と挨拶した。

統いて羽矢理事長は、「来年の伊勢志摩サミットで、国際会合の行われる新潟は大変な警備が要求されるが、警察の底力を

発揮していただきたい。当会は1400名の会員が全国にいるが、微力ながら皆様の活動を支えた」と激励した。

また寺田新潟県副知事は、「36回目となる北陸支部の絶えることない活動に敬意を表したい。来年は伊勢志摩サミットもあり、気の抜けない日々が続くが、さらなるご活躍を期待したい」と述べた。



機動隊員の入場



倉石管理官による講演



羽矢理事長



今井支部長

総会に先立ち、「機動隊の活動状況について」と題し講演会が行われ、新潟警察本部警備部倉石浩之警備対策管理官より、活動や訓練状況について詳しく述べていただいた。

和田本部長は、「いま全国の警察で情報発信に力を入れている。我々の警備力を示すことで犯罪抑止につながる面があり、また、新聞やテレビで報道されるることは機動隊員の士気を高めるうえでも意味があると思う。そして士気を高める意味では機動隊員等を励ます会の皆様のご支援は何よりの励みである。期

龍田顧問による乾杯

和田本部長

寺田副知事



宮下世話人による万歳三唱

進したい」と語った。  
総会は龍田晃一顧問（新日鐵住金新潟支店長）による乾杯で激励会に移り、隊員と会員が歓談し交流を深めた。最後に長崎正弘機動隊長は「機動隊が対処すべき事象はますます増大している。いかなる現場でも怯むことなく対応できるよう訓練を重ねる」と力強く語った。そして全員で輪になり「この世を花にするために」を齊唱し、宮下克彦世話人による万歳三唱により、盛会のうちに支部総会は終了した。



「この世を花にするために」を齊唱

長崎機動隊長による謝辞



決勝戦「警棒対警棒」

全国から選抜された選手による熱氣溢れる試合を開催された。機動隊員等の選手約470名が参加した。

大会は、皇宮警察本部及び各都道府県警察を1チームとし、団体戦及び女子個人戦、女子特別試合で行われた。団体戦は第一部、第二部、第三部に分かれ、各部別に優勝を競った。また、種目は「徒手」「短刀」「警棒」「警

# 平成27年度 第37回 全国警察逮捕術大会実施!

## 全国から選抜された選手による熱氣溢れる試合を開催

去る11月17日、全国警察逮捕術大会が警視庁術科センターにて開催された。機動隊員等の選手約470名が参加した。

大会は、皇宮警察本部及び各都道府県警察を1チームとし、団体戦及び女子個人戦、女子特別試合で行われた。団体戦は第一部、第二部、第三部に分かれ、各部別に優勝を競った。また、種目は「徒手」「短刀」「警棒」「警

じょう」で同種試合、異種試合が行われた。優勝は、第一部警視庁、第二部三重県警察、第三部石川県警察となつた。また、女子個人戦では兵庫県警察芦田千愛希選手が、女子特別試合では群馬県警察尾上歓喜選手がそれぞれ優勝した。



第一部優勝 警視庁表彰状授与

### 今月の賛助広告会員

株三榮商會

芝本産業(株)

新日鐵住金エンジニアリング(株)

新日鐵住金ステンレス(株)

ナイル・レストラン  
G.M.ナイル  
Tel.03-3541-8246

# 警視庁機動隊競技大会を実施

## 平成27年機動隊対抗断郊競走大会

去る11月25日、東京都あきる野市の普生総合運動場にて警視庁機動隊による断郊競走大会が開催され、大会役員・各隊走者・応援者等を含め多数が参加した。大会の目的は、隊員の気力・体力の鍛成と士気の高揚を図り、併せて機動隊の団結をより強固にすることである。競技参加者は110名（各隊から11名ずつ）。内容は、運動場内の自然の起伏を利用して、約1・6キロメートルのコースを各隊一齊スタートによるタスキリレー・コース周回方式で競う断郊競走であるが、当日は雨天のため一部コースを変更して実施した。当競走は走者ごとに指定の服装・装備を着装しコースを走行すること、各隊2~3名ずつの走者は一緒にリレーまたはゴールすることなど

のルールにより、個人記録より走者としてのチームワークが必要となる。

各隊の熱い応援により盛り上がるなか、抜きつ抜かれつの熱戦が繰り広げられ、第五機動隊が昨年に続き2年連続の優勝となつた。緒方領已警備部長は閉会式の訓示で「責任をもつて懸命に走る者、声を嗄らして声援を贈る者との間に強い絆を感じた。国内外の厳しい警備情勢が予測される今日、これからも機動隊として一番大事な『団結と絆』をしっかりと育み、一つひとつ警備案件を確實に遂行していくほし」と締めくくった。

7. 日本は、新政権といいかに向き合へべきか  
スー・チー氏やNLD幹部の発言等からすれば、現政権が進めてきた政策の方向性を新政権が大きく変更することはないと考えられます。ただ、個別の政策やプロジェクトのレビューは行うでしょうが、その際の評価基準としては、国民に利益するものかどうか、環境基準等の国際標準に叶つたものかどうかといった点がより重視されることになると考えられます。これらの点については現政権も基本的に同じ方針だった訳ですが、より一層強く意識されるようになるということでしょうか。しかし、それは、日本の官民にとって有利になることはあっても不利になることはないと思

A NLDは、そのマニフェストや政策立案チームの発言からも、財政、農業、保健、教育分野を重視するとしています。経済発展のためには外国からの支援が欠かせないとしていますし、また、外国投資を歓迎しています。規制緩和を進めることであります。基本的な方向性において、現政権との大きな相違はないように思われます。自分達であれば上手くやれるという自負が感じられます。国民に裨益する案件であるか、国際標準に

あるのでしょうか。  
Q 日本の地方自治体とミャンマーの地方との交流は、今どういうレベルにあるのでしょうか。  
A 幾つかの分野で交流が行われています。例えば福岡市は、ヤンゴン市に対する水道事業に係る協力をしています。また、東京都は、ネーピードー都市開発委員会のメンバーを定期的に東京に招き、ゴミ処理技術に係る施設の視察や講習を実施するなど人材育成に力を入れています。こういった交流を通じて信頼関係が芽生えています。

機動隊対抗レスキュー競技大会  
去る12月2日、150名の機動隊員が参加した警視庁機動隊レスキュー競技大会が立川総合警備訓練場にて実施された。本大会は自然災害や突発的事案の発生の際、速やかに救助活動を行なう目的で実施され、隊員の救助技能の向上と士気高揚につながっている。

競技は各隊から指揮官1名を含む11名が選出され、2名1組で「ロープ結索競技」「装備資器材操作競技」「渡橋競技」の



機動隊で競う断郊競走



渡橋競技を行う特科車両隊

鋸で切断する第九機動隊

のルールにより、個人記録より走者としてのチームワークが必要となる。

各隊の熱い応援により盛り上がるなか、抜きつ抜かれつの熱戦が繰り広げられ、第五機動隊が昨年に続き2年連続の優勝となつた。緒方領已警備部長は閉会式の訓示で「責任をもつて懸命に走る者、声を嗄らして声援を贈る者との間に強い絆を感じた。国内外の厳しい警備情勢が予測される今日、これからも機動隊として一番大事な『団結と絆』をしっかりと育み、一つひとつ警備案件を確實に遂行していくほし」と締めくくった。

土のうを抱えてグラウンドを半周

各機一齊にスタート

Q アウン・サン・スー・チー氏の統治能力をどのように考えますか。  
A 統治能力に国際標準があるならば別論ですが、現政権との比較において、懸念すべき根拠はあるとは思われません。アウン・サン・スー・チー氏は老練な政治家です。70歳ですが健康にも問題ないようです。最も重要な軍との関係でも、事を急いで不安定化させるようなどはないと思われます。各役所の事務次官以下は基本的に代えないと声明しています。大臣副大臣には幅広く党内外から有意な人材を登用するとされています。現にNLDの政策立案チームには、相当レベルの高い人達が集まっています。

Q NLDの経済政策はどうなるのでしょうか。  
A NLDは、そのマニフェストや政策立案チームの発言からも、財政、農業、保健、教育分野を重視するとしています。経済発展のためには外国からの支援が欠かせないとしていますし、また、外国投資を歓迎しています。規制緩和を進めることであります。基本的な方向性において、現政権との大きな相違はないように思われます。自分達であれば上手くやれるという自負が感じられます。国民に裨益する案件であるか、国際標準に

あるのでしょうか。  
Q 日本の地方自治体とミャンマーの地方との交流は、今どういうレベルにあるのでしょうか。  
A 幾つかの分野で交流が行われています。例えば福岡市は、ヤンゴン市に対する水道事業に係る協力をしています。また、東京都は、ネーピードー都市開発委員会のメンバーを定期的に東京に招き、ゴミ処理技術に係る施設の視察や講習を実施するなど人材育成に力を入れています。こういった交流を通じて信頼関係が芽生えています。

Q 中国との関係はどうなるのでしょうか。  
A 中国とは2千キロの国境を共有する隣国ですから、政治的にも経済的にも切り離せない関係にあります。基本的には、現政権と同様、適正なバランスを指向するものと考えられます。ただ、国民に受け入れられるかどうか、国民に裨益するかどうか、

日本大使館は、今、各国に先んじて、新規の政策立案を担う人達との意見交換を重ねています。各国が羨むボジションにあると言えます。議論は各般に及び、内容的にも相当ハイレベルです。NLD中枢メンバーとは、長年かけて培われた搖るぎない信頼関係にあります。その根底には、日本が行ってきたODAや民間投資に対する感謝や信頼がありますし、冒頭申し上げましたミャンマー専門家の陰日向のない献身があつたと思います。

これまでの日本に対する感謝と信頼が、

### 今月の賛助広告会員

- 日鐵住金建材(株)
- 日鐵住金物流(株)
- (株)廣澤精機製作所
- 宮崎精鋼(株)
- 平和農産工業(株)
- 自見産業(株)

## Member's Lounge

### 機動隊員等を励ます会 12月の朝食講演会録

去る11月8日、ミャンマーで55年振りに政権委譲に道を開く総選挙が実施された。軍事政権の長かっただミャンマーで真に民主的な選挙が実現し、アウン・サン・スー・チー氏が率いる野党NLDが大勝した。そんなミャンマーは今後大きな変化が予想される。そんな日本との関わりの深いミャンマーの情勢について、監視統監を務めた後ミャンマー大使に就任した樋口建史氏にご講演いただいた。



&lt;12月17日のゲスト&gt;

ひぐちたてし  
樋口建史 氏

ミャンマー連邦共和国駐箚  
特命全権大使

#### プロフィール

##### 経歴

1953年 群馬県松本市生まれ  
1978年 東京大学法科大学卒業  
警察庁入庁  
和歌山県警狹谷本部長、北海道警察本部長、  
警察庁生活安全局長等を歴任  
第89代警視総監をもって退官  
2013年 新日鐵住金顧問  
2014年4月～ ミャンマー連邦共和国駐箚 特命全権大使

1. 活況を呈する在ミャンマー日本大使館

2013年に退官後、新日鐵住金でお世話になつておりますところ、団らもミャンマー大使のお話をいただき、2014年4月に着任、1年8ヶ月が経ちました。首都はネーピードーですが、大使館はヤンゴン（旧ラシングー）にあります。

今、在ミャンマー日本国大使館は活気においております。体制も年々増強され、日本人館員35人、ローカルスタッフを含めますと100人を超えます。今や、規模的にも結構大きな大使館です。

振り返りますと、長期に及んだネーピン時代の末に、1988年、大規模な民主化デモが起り、その後さらに23年間の軍事政権を経て、2011年3月、民政に移管されました。その後デイン・セイン大統領の下で、民主化、経済改革、少数民族武装勢力との和平協議、いずれの取組においても着実に成果が挙がっています。そして、先月、5年の任期満了を控えて、総選挙が実施されたのですが、結果は、与党U.S.D.P.（連邦連帯開発党）の大敗、野党N.L.D.（国民民主連盟）の地滑り的大勝でした。

よいよ来る2016年3月末には、選挙で示された圧倒的な国民の

1.

活況を呈する在ミャンマー日本大使館

期待を抱つてN.L.D.政権がスタートすることになります。今、まさに歴史の大きな転換期にあるように思します。日本政府随一のミャンマー専門家、丸山市郎公使は、「何十年ミャンマーと向き合つてきたが、このような日本が来るとは思わなかつた」と言います。代々の大使館員はいの時代にも、偏することなく各分野の心あるミャンマー人と描るぎない信頼関係を結んできました。それが、挂替えのない資産として生きています。館員は皆、N.L.D.はボイコットしたのですが、その選挙でU.S.D.P.が大勝を收め、翌2011年3月末、現ティン・セイン政権がスタートしました。

ティン・セイン大統領には幾度とも申します。これまで日本はミャンマーで非常に大きな役割を果たしてきましたが、転換期の今、さらに存在感を増しているように思います。

以下、駆け足で、ミャンマーのこれまでと今後、について申し上げたいと思います。

2.

## 戦前・戦中のミャンマー

\* 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 平成27年度 全国優秀機動隊員表彰式及び研修目録贈呈式  
平成28年 警視庁警備部武道始式
- P2 Member's Lounge  
「2016年の内外経済見通し」土屋 光章氏
- P4 第35回 千葉支部総会 開催!  
近畿管区警察局「災害警備訓練施設開所式」実施

## 発行所

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

平成28年  
2月号

# はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.486 —



全国優秀機動隊員に選ばれた皆さん

が「栄誉に報い  
るべく、今後も  
三機動隊の田  
中篠巡查部長  
が選ばれた皆さん

式には羽矢惇理  
事長、小山巖相  
談役、高谷俊秀  
常任理事が出席  
し、当会より研  
修目録が贈られ  
た。羽矢理事長  
は「今までの職  
務に対する努力  
に心から敬意を  
表する。今日に  
至るまでには、  
ご家族はもちろ  
ん職場や周囲の  
人たちの協力を  
受けている。そ  
のことも忘れな  
いでほしい。こ  
の研修を機会に  
さらに努力して  
ほしい」と激励  
した。これを受  
け、受賞者を代  
表し、警視庁第  
一機動隊の田

機動隊員は、全国の  
機動隊及び管区機動隊  
等から毎年優秀な功績  
を残した隊員が選ばれ  
る。今年は89名が受賞  
し、去る1月29日に、  
警察総合庁舎にて表彰  
式が行われた。

表彰式で沖田芳樹警  
備局長は「受賞は日頃  
の職務に対する真摯な  
姿勢態度が認められた  
式が行われた。

証である。現在の我が国を取り  
巻く情勢は依然厳しいものがあ  
るが、そのなかで本年5月に伊  
勢志摩サミットが、平成32年に  
は東京オリンピック・パラリン  
ピック競技大会が開催される。  
開催国として、治安責任を十分  
に果たす必要がある。引き続き  
訓練に励み、本当に精強な部隊を  
築いてほしい。来月にはマレー  
シアへの海外警備事情研修が実  
施される。今後の警察人生の糧  
となるよう、見聞を広め、全国  
の仲間との絆を深めてほしい」  
と述べた。

誠実に職務を遂行す  
ると感謝の言葉を  
述べた。  
\* 海外警備事情研修  
は2月15日(木)～18日に  
実施されました。次  
号にてその様子をご  
紹介します。

## -- 今月の賛助広告会員 --

五十鈴(株)

日鉄住金鋼板(株)

三井物産スチール(株)

東海レバーラー銅業(株)

富士興業(株)

藤田金属(株)

北越メタル(株)

山陽銅業(株)

豊鋼材工業(株)



表彰式の最後には全員で「出動の歌」を斉唱



柔道は六機が四年ぶりに優勝した

平成28年 警視庁警備部武道始式

去る1月27日 警視庁武道館

で武道始式が行われ、小塚修一  
郎副理事長、高谷俊秀常任理

事、本部会員の梅垣社長他7名  
が参加した。本大会は柔道・剣

道で機動隊対抗の試合をするも  
ので、決勝は柔道が六機と七機、  
剣道が四機と九機が争つた。会

場は声援で沸き返り、寒さを吹  
き飛ばすほどの熱気であった。

優勝を飾ったのは柔道が六機、  
剣道が九機。表彰式で小塚副理

事長は「気迫のこもった試合を  
見て、大変心強く思った。今年  
も重要な警備が控えているが、  
励ます会はきめ細かく支援をし  
ていきたい。機動隊が最後の砦  
として輝かしい年になるよう祈  
念する」と挨拶した。



表彰状を贈る沖田警備局長



受賞者を激励する羽矢理事長

私がこの場でお話をさせていただくなのは、今年で4回目となります。今日はこれまでなく市場経済が荒れています。昨日の日経平均株価は600円を超す大幅下落となりました。また、海外マーケットも大きく下落しています。なぜこのような大きな変動が起きているのか。その背景には世界経済の先行きへの不安があります。

世界経済全体では、新興国景気が急速に悪化してきています。近年、世界の経済の大部分に寄与しているのが新興国です。その経済の停滞や需要の落ち込みが、輸出の伸び悩みを介して世界に波及しているのです。世界の成長率の寄与度を分解すると、中国の寄与がおよそ3割、アジア全体で約6割ものウエイトを占めています。その新興国が減速してきたことで、世界経済牽引してきた力がピークアウトしてきたといえます。とくに中国の減速は新興国の経済不安に波及しています。これは「貿易」「資源」「金融」の3つを介してそれぞれ影響している

1. 世界経済の概況

私がこの場でお話をさせていただけではなく、今年で4回目となります。今日はこれまでなく市場経済が荒れています。昨日の日経平均株価は600円を超す大幅下落となりました。また、海外マーケットも大きく下落しています。なぜこのような大きな変動が起きているのか。その背景には世界経済の先

るのですが、まず「貿易」では、

2014年の中国への輸入の流れ

(図1)にあるように、世界各地

が中国と深く結びついています。

とくにNIEs、ASEAN、欧

州が太い流れです。私どもは中國

の貿易の縮小が世界経済に与える

影響は、2000年の頃に比べて

と約3倍になつていて計算して

います。

次に「資源」では、中国経済の

減速で需要減少が見込まれます

が、供給サイドはイランが原油を

輸出しはじめるなど、供給過剰状

態が続いている。そのなかで原

油の価格が大きく下落していま

す。今回の下落幅は、1985年

に逆オイルショックと呼ばれたと

きの下落を上回っています。そし

て「金融」では新興国への資金流

入も先細りしています。資金流入の縮小が新興国の株安、通貨安を招くのです。

世界経済全体の動きを整理する

と、現在は2000年代以降の

世界的なバランスシート(貸借

対照表)調整における「第三局

面」にあると考えています。第一

救つたのが、中国の4兆元対策と

## 2016年の内外経済見通し

# Member's Lounge

## 機動隊員等を励ます会 1月の朝食講演会録

毎年年初に、その年の「内外経済見通し」についてご講演いただいている。今年も土屋光章社長より、景気の悪化する新興国が世界に与える影響をはじめとする世界経済の概要、国内経済の見通し、アベノミクスの評価など、幅広くご説明いただいた。



<1月21日のゲスト>

土屋光章 氏

みずほ総合研究所 代表取締役社長

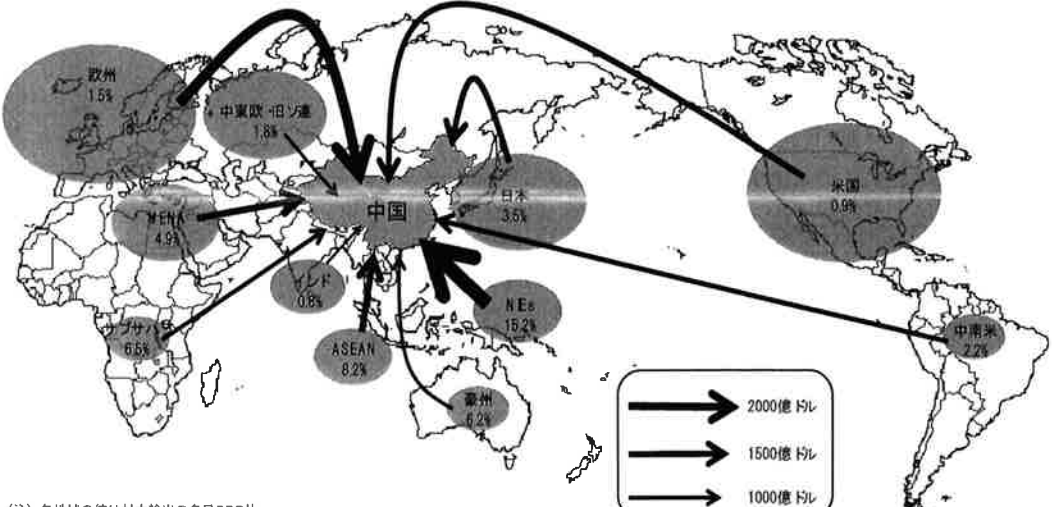
### プロフィール

1954年 東京生まれ

#### 経歴

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

図1 中国の輸入構造(2014年)



(注) 各地域の値は対中輸出の名目GDP比。  
(資料) IMFより、みずほ総合研究所作成

●米国

米国経済の個人消費を取り巻く環境は良好です。ガソリン安が車社会である米国の消費者の実質購買力を改善させ、消費者のマインドにも好影響を与えています。1月8日に発表された雇用統計では失業率は5%と、7年ぶりに低下調で、やはり新興国・資源国との景気減速の影響が出てきているとみています。

●欧州

欧州は新興国との結びつきが深いため、新興国の景気減速の影響を受けて輸出は伸び悩む見込みです。ただ個人消費は持ち直し、景況感を示す「PMI」では、景気の拡大・後退の分かれ目である指標「50」を多くの国が超えていました。ただフランスはテロの影響により50近くまで低下してきています。

●アジア

アジア全体は6%の成長が続きますが、伸び率はやや低下する見通しです。また、輸出依存度の高いNIEsは主要輸出先の景気回復力の弱さから3%以下の成長率にとどまる見込みです。ASEAN5はインドネシア、マレーシアの景気拡大のテンポが緩慢ですが、鉄鋼やセメント、自動車などで過剰設備が深刻化しているなかで、持続的な成長のためには消費主導による成長への転換が不可欠です。今年3月、日本の国会で当する中国の全国人民代表大会で第13次五カ年計画が始動しますが、そこでは年成長率の下限を6.5%とすると発表しています。その実現に向けた政策を打ち出していくと考えられます。

局面がいつだつたのかというと、2000年代の欧米の住宅ブームにもとづく先進国の債務問題でした。これに伴い、サブプライム問題、リーマン・ショック、グローバル金融危機につながります。第二局面はそれを救うため先進国が財政拡大を行い、2012年頃まで続けたことです。この状況を

新興国経済の拡大でした。そして現在、第二局面としてその調整を迫られているというわけです。この先の第四局面としては、先進国が立ち直る中で新興国債務問題を時間をかけてうまく解消していくのか、あるいは新興国が経済不振によって世界全体も足を引っ張られ世界同時不況に陥るのか、重要な分かれ道にきていくと

●アジア・中国

中国は失速懸念が根強い状況で、中国の成長の大半は投資に依存しています。これまで、中国の成長の大部分は投資

暦年	2013年 (実績)	2014年 (実績)	2015年 (予測)	2016年 (予測)
予測対象地域計	3.3	3.5	3.1	3.4
日米ユーロ圏	0.8	1.5	1.8	1.9
米国	1.5	2.4	2.4	2.5
ユーロ圏	▲0.2	0.9	1.5	1.4
日本	1.4	▲0.0	0.6	1.0
アジア	6.4	6.3	6.2	6.1
中国	7.7	7.3	7.0	6.7
NIEs	2.9	3.4	2.0	2.4
ASEAN5	5.1	4.6	4.6	4.4
インド	6.4	7.1	7.4	7.7
オーストラリア	2.0	2.6	2.3	2.6
ブラジル	3.0	0.1	▲3.7	▲2.5
ロシア	1.3	0.6	▲4.1	▲0.4
日本(年度)	2.0	▲1.0	1.0	1.5

(注)予測対象地域計はIMFによる2012年GDPシェア(PPP)により計算。

(資料)IMF、各国統計より、みずほ総合研究所作成

たが、新興国の成長期待が揺らぐことが救いです。改善は小幅ですが、2015年に減速した成長率も2016年にかけては持ち直します(表1)。それでは地域別に見通しを説明します。

### 今月の賛助広告会員

岡部(株)

草野産業(株)

住友商事(株)

日鐵住金建材(株)

国見山(株)

やかにとどまることから5%以下の成長率になるとみています。インドは原油価格の下落や金融緩和政策などにより、成長率はゆるやかな拡大に向かうでしょう。

## 2. 日本経済の下振れの原因

このような世界環境のなか、日本経済もなかなか力強く回復していません。鉱工業生産指数も一進一退を続けています。2015年度の成長率は昨年の私どもの予測よりも下振れしました。2015年の年初は実質GDP全体で私どもは比較的強気に前年比プラス2.4%と見ていましたが、実際に着地見込みは1.0%です。大きな差が出たのが輸出で、予測よりも伸びませんでした。また、設備投資や個人消費も期待したほど上がりませんでした。なぜこのような動きとなつたのか、次の4つの論点を通して検証しています。

### ●論点1 なぜ日本の輸出は伸びないのか

日本の輸出品目は中間財（加工課程を経た原材料等）や資本財（工作機械などの生産設備）の輸出ですが最も大きく、世界的な生産や投資の減速の影響を受けやすい構造にあります。とくに中国が減速した場合の日本への影響は各国の中で最も大きく、2015年夏以降の中止不振が、日本の輸出にも大きな影響を与えたものと思われます。

### ●論点2 企業業績は伸びないのか

設備投資は伸びないのか

企業の投融資資金は増加しているにも関わらず、GDP統計上の設備投資が停滞しています。これは海外への出資、あるいはM&Aを行なう日本企業が増えているためだと考えられます。実態として

の停滞だけでなく、企業の投資行動の変化によりGDPに計上されない投資の増加が影響しているのです。最近はシステム投資にクラウドを使う場合も出てきています。すると外部を使うことになり、これもGDPで捕捉されません。企業として認識している投資は全体で110兆円ほどあり、そのうちGDPで捕捉されているものが68兆円程度です。

また設備投資効率を高める努力を企業は相当行っています。これに伴う投資単価の低減の影響も考えられます。2016年12月から新しいGDPの統計基準が適用され、そこでは研究開発投資を捕捉することになっているため、少し改善されるでしょう。ただ、国内への有形固定資産の投資であれば、国内経済に対しても効果を持ちますが、海外への投資・出資は、国内への波及効果という意味で、直接的な国内の需要への影響は限られます。

### ●論点3 個人消費がなぜ伸びないか

雇用者所得は増加しているにもかかわらず、消費税率引き上げ後の個人消費は低迷しています。なかでも長期にわたって使用される「耐久財」の消費が大きく停滞しています。これは、リーマン・ショック後の2009年頃から政

景気押し上げ効果が期待される「トリプルメリット」として、年に伴う円安・株高」「2014年補正予算での経済対策」「原油安」がありました。これが2015年にどう働いたかというと、貿易収支や企業の経常利益には、明らかにトリプルメリットの効果が表れました。貿易収支は2014年が12兆円のマイナスでしたが、2015年は4兆円のマイナス（直近年率）となりました。経常利益は2014年が62兆円、2015年は77兆円に改善しています。このうち11兆円分はトリプルメリットによる効果と算出されます。

### 3. アベノミクスの検証

日銀の短観などをみると2016年の日本経済の見通しは底堅い状況です。設備投資は引き続き債務姿勢ですが、設備投資計画は全体としては上方修正されています。雇用環境も11月調査の有効求人倍率が1.25倍で23年ぶりの水準となっています。今年の貨物上げはこれを背景に最終的には昨年を上回る見ています。

一方、経済財政諮問会議では、家計調査の回収サンプルの偏りも指摘されています。家計調査は家計簿のような非常に細かな調査票を記入する必要があります。働き盛りの世帯よりも時間的に余裕のある高齢者など特定層に偏りやすいです。家計調査の調査対象は約1万のサンプル数ですが、60歳以上の世帯が半数以上を占めています。これをベースにした消費推計でいいのかという問題も出ています。

### ●論点4 トリプルメリットの検証

景気押し上げ効果が期待される「トリプルメリット」として、年に伴う円安・株高」「2014年補正予算での経済対策」「原油安」がありました。これが2015年にどう働いたかというと、貿易収支や企業の経常利益には、明らかにトリプルメリットの効果が表れました。貿易収支は2014年が12兆円のマイナスでしたが、2015年は4兆円のマイナス（直近年率）となりました。経常利益は2014年が62兆円、2015年は77兆円に改善しています。このうち11兆円分はトリプルメリットによる効果と算出されます。

表2 関税撤廃率

	日本	米国	カナダ	NZ	豪州	シンガポール
全品目	95%	100%	99%	100%	100%	100%
農林水産品	81.0%	98.8%	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%
工業製品	100%	100%	100%	100%	99.8%	100%
マレーシア	ペトナム	ブルネイ	メキシコ	チリ	ペルー	
100%	100%	100%	99%	100%	99%	
99.6%	99.4%	100.0%	96.4%	99.5%	96.0%	
100%	100%	100%	99.6%	100%	100%	

\*重要5品目[586品目]

コメ[56] 大麦・小麦[109] 牛肉・豚肉[51・49] 乳製品[188] 甘味資源作物[砂糖:61・豆粉:50]

全品目の約6.5%に相当

(資料) TPP政府対策本部・農林水産省資料等より、みずほ総合研究所作成

ます。いつまでもこの状況は続けれないので、注意する必要があります。

## 4. TPP合意の影響

昨年10月にTPPに大筋合意しましたが、これは大きな一步だと考えます。今後は早期発効をはかり、これを活かす政策及び企業の対応が求められます。TPPに加盟する12カ国の人口はトータルで8億人となり、これは世界の1割を占めます。GDPはトータル27兆ドルで世界の約4割です。巨額な経済圏ができることは日本企業には大きなメリットです。これをいかに活かしていくかが重要です。

日本の場合は農産品を守るために、全品目の関税の撤廃率は95%と他国に比べるとどうしても低くなっているなかで（表2）、精一杯の開口が行われました。単に関税をいかに活かしていくかが重要です。日本の場合、農産品を守るために、正念場にきます。日本は、成長戦略推進にあたっては人口減少という大きな要素があるため、それをどう打ち返すかが重要です。

## Q

中国の持続的成長のために何が必要ですか。

A 投資依存でない生活面での成長につながる政策をどう打つかだと考えます。例えば消費を促す減税政策や、金融政策の緩和、あるいは農村と都市での人口の流動化と、中国の根本問題にかかわる規制も改善が必要です。社会経済全体にプラスになるものをどう出すか、中国の5ヵ年計画もそこが意識されています。5つの政策の柱には「貧困の削減」「格差の縮小」「一人っ子政策の撤廃」が含まれます。これらで生活面での改善を図る必要があります。

今月の賛助広告会員	
株エイヴィ	
岡田運輸(株)	
新日鉄住金エンジニアリング(株)	
岡谷鋼機(株)	
大東港運(株)	

を撤廃するだけでなく、非課税障壁や国内規制についても共通ルールを持ち、多面的に経済圏を有効に使うことが大切になります。

2016年はとくにティルリスト（メインの事象から外れたリスク）にも注意が必要です。しっぽ（ティル）が暴れるような混亂の芽は世界中に数多くあります。これが見通しのシナリオをかき乱す恐れがあります。リスクをコントロールするには、各国の政策当局の連携が重要であり、今年のサミットの議長国である日本の役割は大変大きなものとなります。



森田本部長

羽矢理事長

菅支部長

去る2月5日、ヴェルシオーネ若潮（千葉市）にて第35回千葉支部総会を実施した。来賓に森田幸典千葉県警察本部長を迎えており、機動隊、空港警備隊の方々、総勢250名が参加し、活気ある盛大な会で機動隊と会員の絆を深めた。

た。

統いて羽矢惇理事長は、「千葉県は首都圏のなかでも、工業設備も大規模であり、成田空港という大きなインフラがある重要な県。そういう意味ではこの県の重みを皆さんに担つていい。ぜひプロとしての誇りと使命感を持つてほしい。励ます会もささやかながら応援を続けた。

## 第35回 千葉支部総会 開催!

### 親交を深め、信頼の絆を結ぶ

肩を組み全員で  
「この世を花にするために」を歌う



る」と述べた。

また、本年1月14日付で千葉県警察本部長に就任した森田本部長は、当会の支援に感謝を述べ、「本年は5月に伊勢志摩サミット、6月に本県で第27回全国『みどりの愛護』のつどいが開催されるなど大規模な警備が控えており、機動隊、空港警備隊の力がますます必要となつている。県民の期待と信頼に応じるためにも気力、体力、技術の鍛成をはかり精強な部隊をつくりたい」と決意を語った。

統いて、司会者から、30年以上当会の発展に多大な貢献をされた会員の方に贈られる「永年功労賞」の受賞者として2名の千葉支部会員が紹介され、さらには「昨年も機動隊の皆様には緊張感を伴う警備を行つていただいた。特に成田空港警備隊は24時間休むことなく空港の安全のために活躍されている。羽田空港が国際化されたとはい、やはり日本の空の表玄関は成田空港。日本の安全の要が成田空港だということを胆に銘じて頑張っていただきたい」と激励した。

開会の冒頭、菅千太郎支部長は「昨年も機動隊の皆様には緊張感を伴う警備を行つていただいた。特に成田空港警備隊は24時間休むことなく空港の安全のために活躍されている。羽田空港が国際化されたとはい、やはり日本の空の表玄関は成田空港。日本の安全の要が成田空港だということを胆に銘じて頑張っていただきたい」と激励した。

舞台上では、隊員が隊歌を披露したり有志によるパフォーマンスが会場を大いに沸かせた。会の終盤には、全員で「この世に花にするために」を齊唱し、舞台上では、隊員が隊歌を披露したり有志によるパフォーマンスが会場を大いに沸かせた。会の終盤には、全員で「この世に花にするために」を齊唱し、

千葉支部総会で恒例となつていて最後に田村哲子副支部長は「励ます会は全国組織。何があつても我々会員は機動隊員の味方だということを忘れないでほしい。また次の会でお会いできることを楽しみにしている」と中締めを行つた。こうして会員と隊員が絆を深める年に一度の支部総会は、盛況のうちに終了した。

に森田健作知事から千葉支部総会への祝電が披露された。理事は「私は励ます会の第二世代だが、第三世代にあたる若い皆さんがこの趣旨を受け継ぎ、機動隊の皆さんのが添えになれば活動している。次の世代にも、たすきはつながつて」と挨拶。和やかなムードで激励会がスタートした。

舞台上では、隊員が隊歌を披露したり有志によるパフォーマンスが会場を大いに沸かせた。会の終盤には、全員で「この世に花にするために」を齊唱し、舞台上では、隊員が隊歌を披露したり有志によるパフォーマンスが会場を大いに沸かせた。会の終盤には、全員で「この世に花にするために」を齊唱し、

千葉支部総会で恒例となつていて最後に田村哲子副支部長は「励ます会は全国組織。何があつても我々会員は機動隊員の味方だということを忘れないでほしい。また次の会でお会いできることを楽しみにしている」と中締めを行つた。こうして会員と隊員が絆を深める年に一度の支部総会は、盛況のうちに終了した。

この訓練施設には、「地震災害対応訓練エリア」「土砂・火山災害対応訓練エリア」「水害対応訓練エリア」の3つのエリア

乾杯の音頭をとる  
芝本理事

壇上で隊員有志が多彩な演目で盛り上げる



空港警備隊音楽隊スカイウイングも参加



田村副支部長



布施世話人のエール交換



水害対応訓練エリアの一角



訓練施設を視察する金高長官

学校にて、「近畿管区警察害警備訓練施設開所式」が行われ、金高雅仁警察庁長官、沖田芳樹警備局長、管区内各府県警察本部長などの来賓が出席した。佐々木真郎近畿管区警察局長の式辞に続いて、来賓の金高長官が「この施設の有効活用により、大規模災害発生時に多くの尊い命を救えるものと確信している」と祝辞を述べた。

この訓練施設には、「地震災害対応訓練エリア」「土砂・火山災害対応訓練エリア」「水害対応訓練エリア」の3つのエリアが開催された。例年、隊員による「出し物」の多彩さが千葉支部の特徴となってきたが、本年は特に各隊毎に、楽しい演技が満載であった。具体的には、空港警備隊音楽隊SKY WINGの演奏に加え、隊歌の競演そして芸達者な皆さんによる出し物により、場内は手拍子と爆笑に溢れ、大変な盛り上がりとなつた。

会場までは、東京から電車でも30分余りであり、特に東京本部の会員の方々には、支那激励会の雰囲気を知つて頂く為にも、来年以降、是非参加をお勧めしたい。

お知らせ	
東北支部総会	4月18日(月)
九州支部総会	6月21日(火)
北海道支部総会	9月28日(水)
中国支部総会	11月1日(火)
第43回定期総会	6月8日(水)

-- 今月の賛助広告会員 --	
新日鐵住金(株)	
大阪製鐵(株)	
合同製鐵(株)	
日鉄住金ドラム(株)	
堀口海運(株)	
(一社)機動隊員等を励ます会	
北海道支部	

編集後記	
2月上旬、千葉支部総会・激励会が開催された。	
例年、隊員による「出し物」の多	
彩さが千葉支部の特徴となってきた	
が、本年は特に各隊毎に、楽しい演	
芸が満載であった。具体的には、空	
港警備隊音楽隊SKY WINGの演	
奏に加え、隊歌の競演そして	
芸達者な皆さんによる出し物によ	
り、場内は手拍子と爆笑に溢れ、大	
変な盛り上がりとなつた。	
会場までは、東京から電車でも30	
分余りであり、特に東京本部の会員	
の方々には、支那激励会の雰囲気を	
知つて頂く為にも、来年以降、是非	
参加をお勧めしたい。	

\* 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 平成27年度全国優秀機動隊員 海外警備事情研修へ  
東京マラソン2016沿道警備を実施
- P2 第39回名古屋支部総会/第42回大阪支部総会
- P3 さっぽろ雪まつり警備
- P4 Member's Lounge  
「働くことを軸とする安心社会」の実現に向けて 神津里季生氏

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

平成28年  
3月号

# 平成27年度全国優秀機動隊員 海外警備事情研修へ

2月15日~2月18日



マレーシア国王の王宮イスタンネガラにて

## 海外警備事情研修 3泊4日 全行程

## 2月15日(月)

関西国際空港に集合、空路にてマレーシア・クアラルンプールへ  
(クアラルンプール泊)

## 2月16日(火)

クアラルンプール市内視察・警備状況視察  
【視察場所…王宮、国立博物館、クアラルンプール警察署、  
国立回教寺院、バトゥ洞窟、メルデカ(独立)広場、國立記念碑、チャイナタウン】  
(クアラルンプール泊)

## 2月17日(水)

出発まで自由行動  
【オプショナルツアーの内容…港町マラッカ歴史探訪、  
ゲンティンハイランド】  
(機中泊)

## 2月18日(木)

関西国際空港到着後、解散

\*次号にて参加した機動隊員の寄稿を紹介します。

平成27年度全国優秀機動隊員89名が、海外警備事情研修を行った。今回で25回目となるが、今年の研修地はマレーシア。日本との警備事情や文化の違いを学び、また日頃は出会う機会の少ない全国各地の機動隊員が親睦を深める機会となつたのではないか。この研修が今後の機動隊員の活動につながることを願っている。

10回目を迎えた今年の東京マラソンは、3万6,647人(主催者発表)のランナーが集まつた。外国人ランナーの数も過去最多となる約6,400人にのぼり、参加した市民ボランティアは約1万人であった。

警視庁警備部はテロ対策を強化し、ゴール会場で立ち乗り電動二輪車「セグウェイ」を利用した警備を導入した。また、昨年大会から取り入れられた「ランニングボリス」も64人から90人に増員。二人一組になりコース上の警戒を細やかに行つた。

テロの脅威が高まる中、4年後に迫る東京オリンピック・パラリンピックを見据え、大会警備を無事に完遂した。

## 東日本大震災から5年

東日本大震災から今年で5年を迎えた。2011年3月11日の地震発生直後から、全国の機動隊員等は被災地での救出救助活動に懸命に取り組み、一丸となり復興に向け活動を続けた。5年経った現在も、被災地への特別派遣や福島県の避難指示区域での警戒活動は継続している。改めて隊員の皆様の継続的な活動に感謝したい。

次号は東日本大震災を含めた大規模災害を振り返り、隊員の手記を紹介します。ぜひご覧ください。



## -- 今月の賛助広告会員 --

- (株)ワーカー  
新日鐵住金エンジニアリング(株)  
日鐵住金建材(株)  
東海鋼材工業(株)  
豊田通商(株)  
日鐵住金鋼線(株)  
日鐵住金物流(株)  
ナイル・レストラン G.M.ナイル  
Tel.03-3541-8246

# 東京マラソン2016

2/28

# 名古屋・大阪で支部総会を実施!

## 第39回名古屋支部総会

平成 28 年 2 月 15 日  
メルバルク名古屋

### 本年度サミット主会場の警衛警備を見据えて

去る 2 月 15 日、名古屋支部総会が開催され、総勢約 250 名が参集した。開催にあたり、和太鼓集団「SHO」が勇壮な演奏を披露し、会場に華を添えた。

岡谷篤一支部長は、「今年は当地近くで伊勢志摩サミットが開催される。ここにお集りの皆様も事前準備や警戒強化などで今後さらに忙しくなると察する。機動隊の皆様に力を発揮していただいて無事にサミットが終わることを心から願っている」と激励した。

続いて羽矢惇理事長は、「警察関係の皆様の努力が実を結び、昨今の犯罪件数は減少しているが、国民の肌感覚は必ずしもそうではない。警備の仕事は目に見えない苦労が多いと思うが隊員の皆様への期待は高まっている。当会も微力ながら応援を続けたい」と述べた。

また樹田好一愛知県警察本部長は、「今回はじめて参加するが、支部総会が 39 回になるということを知り感激している。伊勢志摩サミットは日本もテロの標的であると IS が宣言した後、最初に国内で行われる世界規模の会合だ。機動隊への理解・協力が不可欠だ」と呼びかけた。

続いて、東海地区の機動隊員のうち平成 27 年度全国優秀機動隊員に選ばれた 7 名及び、当会の永年功労賞として法人会員 2 社、個人会員 11 名が発表され、



樹田本部長

羽矢理事長

岡谷支部長



藤野所長



羽矢理事長から永年功労者への感謝状の授与

永年功労賞の代表者に羽矢理事長が感謝状を贈呈した。

その後、藤野伸司新日鐵住金㈱常務執行役員名古屋製鐵所長が乾杯の音頭をとり、会は激励会に移った。途中、場内のスクリーンでは機動隊の紹介ビデオが流れ、機動隊へのいつそうの理解を深める機会となつた。

相馬健人愛知県警察機動隊長は、「本日は日頃の緊張をちょっとほぐし、楽しいひとときを過ごさせていただいた」と感謝を述べ、最後に赤松将雄新日鐵住金㈱名古屋支店長による万歳三唱で支部総会は終了した。



赤松支店長

相馬機動隊長



全員で斉唱した「この世を花にするために」

## 第42回大阪支部総会

平成 28 年 2 月 22 日  
住友ビルレストラ

### 歴史ある支部で機動隊との親睦を深める

大阪支部総会は昨年に続き、近畿 5 府県警察の隊員の参加のもと、総勢 400 名が一堂に集まつた。

木村純大阪支部長は、「当会発足のきっかけは、世情が駭然とした時代に起きたあさま山莊事件だ。市民として機動隊員への感謝の気持ちをぜひ伝えたい」と述べた。

木村純大阪支部長は、「当会発足のきっかけは、世情が駭然とした時代に起きたあさま山莊事件だ。市民として機動隊員への感謝の気持ちをぜひ伝えたい」と述べた。



羽矢理事長

木村支部長



「この世を花にするために」を斉唱

続いて樋口寅一大阪府警察本部長は、「昨年大阪府警察は柔道大会で 24 年ぶりにダブル優勝を飾った。ラグビーもトップリーグの挑戦権を勝ち得た。全国警察の機動隊員の強さを示せたと思う。本日は大阪だけではなく、全国で見られるように、全国の機動隊員の強さを示せた」と述べた。



樋口本部長

石川局長



内田副理事長



森信常務取締役

-- 今月の賛助広告会員 --	
日鉄住金テックスエンジ(株)	
不動鋼板工業(株)	
合同製鐵(株)	
三和実業(株)	
富士興業(株)	
堀口海運(株)	

# さつまつり雪まつり 警備

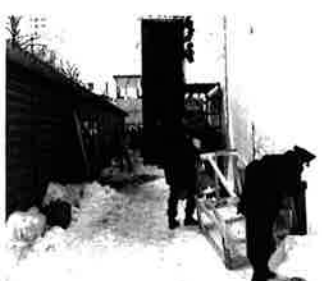
(3) はげまし 平成28年3月31日



現地警備本部での警戒



大雪像（北海道新幹線）前での警戒



イベント中での不審事件等検索

各イベント会場では機動隊員等による、不法事案の警戒・検索・迷子や地理の教示、外国人にも積極的に声を掛け、時には凍結路で転倒した人の救護を行なうなど、来場した人に安心を与えた。雪まつり開催期間中大きな事件・事故の発生は無く、無事に任務を遂行した。

各イベント会場では機動隊員等による、不法事案の警戒・検索・迷子や地理の教示、外国人にも積極的に声を掛け、時には凍結路で転倒した人の救護を行なうなど、来場した人に安心を与えた。雪まつり開催期間中大きな事件・事故の発生は無く、無事に任務を遂行した。

今年で67回目を迎えるさつまつり雪まつり。今年は2月5日から11日の7日間、道内最大のイベントとして札幌市大通公園等3会場で開催された（一部18日まで）。メイン会場となる札幌市中央区の大通公園などに、5トントラック6、500台分の雪を使った大小計208基の氷雪像が並んだ。

人気漫画「進撃の巨人」を題材に、観光名所の北海道庁赤れんが庁舎や時計台に巨人が迫る大雪像が登場。3月26日に新函館北斗ー新青森間が開業する北海道新幹線のH5系車両を実物大で再現した大雪像も並んだ。

国内外から235万人を超える人々が来場し、大きな賑わいを見せた。

今回の雪まつり警備体制は、雑踏警備部隊をはじめ、事件対策部隊、交通対策部隊等多くの部隊で編成され、土日祝日の警備体制では最大時警察官170名、自主警備（消防、自治体、その他団体等）566名を配備した。道警機動隊は警備の主力として最も人出の多い「大通会場」の警戒部隊と爆発物やNBCテロ対処を任務とする不審者・不審事件対処部隊を編成し、風雪等厳しい環境のなか、朝早くから夜遅くまで長時間にわたる任務に従事した。

各イベント会場では機動隊員等による、不法事案の警戒・検索・迷子や地理の教示、外国人にも積極的に声を掛け、時には凍結路で転倒した人の救護を行なうなど、来場した人に安心を与えた。雪まつり開催期間中大きな事件・事故の発生は無く、無事に任務を遂行した。

厚生労働省の統計によると、ボーナスを1%上げた時に比べて、月例賃金を1%上げた時では、消費に4倍から5倍ほど伸びづきやすくなるという数字がでています。月例賃金が上がるという前進がなければ、所持を持つ生活設計も考えられません。これだけの少子高齢化を生み出した最大の原因是そこにあると考えます。そしてデフレ脱却のためにも広く賃上げを求める必要があるのです。この広がりが持るのは月例賃金を置いて他にはないと主張してい

ます。

2008年のリーマンショックの年に「年越し派遣村」が登場ましたが、これは就労

300人未満の企業には、賃金制度がないところが多いので、賃金格差の差が開いてしまって、ということが生じています。

## 5. 就労に関する五つの橋と連合の課題

連合は2010年に「働くことを軸とする安心社会」というキーワードのもと政策を作りました。このなかで、就労にまつわる五つの「安心の橋」をかけようと提唱しています。まず一つ目は教育です。教育を受ける権利の問題です。加えて、「ブラックバイト」や「ボーナス」を上げるよう主張しています。春闘で連合は、月例賃金を上げるよう主張しています。よく企業の収益が上がるとそれを月給ではなく年収に反映するという対応がとられます。が、当然ながらボーナスは上がり下りがあります。ボーナスは中小企業の場合は水準・制度もさまざまですし、非正規で働く人の多くの場合はボーナスという仕組み自体はありません。国内の個人消費を上げなければデフレ脱却にはつながりません。

厚生労働省の統計によると、ボーナスを1%上げた時に比べて、月例賃金を1%上げた時では、消費に4倍から5倍ほど伸びづきやすくなるという数字がでています。月例賃金が上がるという前進がなければ、所持を持つ生活設計も考えられません。これだけの少子高齢化を生み出した最大の原因是そこにあると考えます。そして二つ目は家族です。とくに女性がしっかりと働けるよう整える必要があります。三つ目は雇用です。連合も多様な働き方があってしかるべきだと考えていました。

個々のニーズに応じて短期契約やパート、派遣が適している場合もあり得ます。しかし

少なくとも非正規雇用の2割の労働者は、正社員を希望していないながら働き口がないため非正規で働いているのです。ニーズにマッチしない現在の状況は変えなければなりません。

四つ目が失業から就労をつないだことです。先進諸国の中でも失業者へのセーフティネットが弱いのが日本です。

2008年のリーマンショックの年に「年越し派遣村」が登場ましたが、これは就労

## Q 講演後質疑応答 外国人労働者の問題

-- 今月の賛助広告会員 --

新日鐵住金(株)  
大阪製鐵(株)  
東京製鋼(株)  
日鉄住金物産(株)  
株メタルワン  
株佐藤ホールディングス

(P.4からつづく)  
Member's Lounge

いますか？

A 非常に大切な問題だと考えています。外国人労働者はもともと賃金の安い国から日本に来て、法の網の目をかいくぐつて働いているところもあります。そもそも国内の処遇条件も問題を抱えています。一方では、10年先、20年先は人口構成も様変わりします。

そこで連合の中でもプロジェクトを作つて取りかかっています。

連合は2010年に「働くことを軸とする安心社会」というキーワードのもと政策を作りました。このなかで、就労にまつわる五つの「安心の橋」をかけようと提唱しています。まず一つ目は教育です。教育を受ける権利の問題です。加えて、「ブラックバイト」や「ボーナス」を上げるよう主張しています。春闘で連合は、月例賃金を上げるよう主張しています。よく企業の収益が上がるとそれを月給ではなく年収に反映するという対応がとられます。が、当然ながらボーナスは上がり下りがあります。ボーナスは中小企業の場合は水準・制度もさまざまですし、非正規で働く人の多くの場合はボーナスという仕組み自体はありません。国内の個人消費を上げなければデフレ脱却にはつながりません。

厚生労働省の統計によると、ボーナスを1%上げた時に比べて、月例賃金を1%上げた時では、消費に4倍から5倍ほど伸びづきやすくなるという数字がでています。月例賃金が上がるという前進がなければ、所持を持つ生活設計も考えられません。これだけの少子高齢化を生み出した最大の原因是そこにあると考えます。そして二つ目は家族です。とくに女性がしっかりと働けるよう整える必要があります。三つ目は雇用です。連合も多様な働き方があってしかるべきだと考えていました。

個々のニーズに応じて短期契約やパート、派遣が適している場合もあり得ます。しかし

少なくとも非正規雇用の2割の労働者は、正社員を希望していないながら働き口がないため非正規で働いているのです。ニーズにマッチしない現在の状況は変えなければなりません。

アンケートでは、連合を知らぬ人が全体の46%で、特に最も認知度の低かった20代女性は61%という数字が出ました。今後、発信力を強化していくかなければならぬと考えています。

戦後の労働運動の歴史は共産党や社会党などのイデオロギーに強い影響を受けていた時代から転換してきました。連合が結成される前は、日本労働組合評議会（総評）、全日本労働総評議会（総評）があつたためだとも考えられています。

## 2. 労働を取り巻く状況と

題が加わり、四つに分かれていた組織を大同団結する必要が出てきたのです。そして1989年に連合が誕生しました。

に連合が誕生しました

す。戦中の日本には労使一体となつて戦時体制の経済基盤を作られる「産業報国会」という組織があり、戦後は解体されます。前になると、賃金をはじめ労働条件の維持・向上のための経済闘争が重視されました。しかし、昭和48年のオイルショック

1  
日本労働組合總連合会

# Member's Lounge

今年も春闘（春季生活闘争）が本格的に始まり、多くの労働組合が労働条件の改善を求めて団体交渉を行っている。今回は昨年10月に日本労働組合総連合会の会長に就任された神津里季生氏にお越しいただき、労使関係について傾聴くださいました。



＜2月18日のゲスト＞

こうづりきお  
神津里季生氏

日本労働組合総連合会 会長

## プロフィール

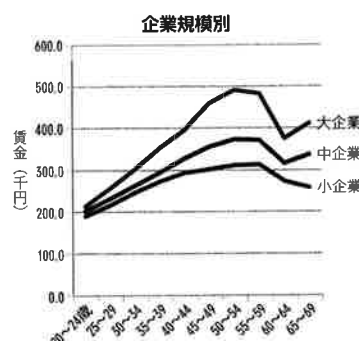
1956年 東京生まれ

39/40

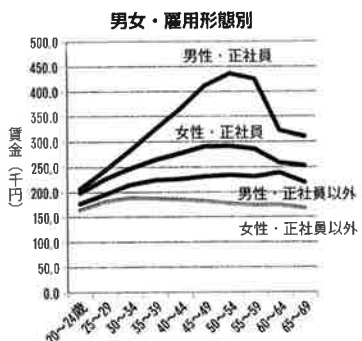
1979年 新日本製鐵株式会社 入社  
 1984年 新日本製鐵本社労働組合 執行委員  
 1988年 日本鉄鋼産業労働組合連合会 特別本部員  
 (内1990年4月～1993年4月  
 在タイ日本大使館派遣)

1994年～2006年	新日本製鐵労働組合連合会 書記次長、書記長、会長歴任
2006年	日本墨幹産業労働組合連合会 事務局長
2010年	日本墨幹産業労働組合連合会 中央執行委員長
2013年	日本労働組合総連合会 事務局長
2015年	日本労働組合総連合会 会長

男女・職用形態別



出所：厚生労働省「賃金構造基本統計調査」



出所：厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

着闕ひ連合の取引編みど

労働組合が共同で労働条件改善を求めて経営側と交渉する「春闘」は昭和10年には

お知らせ	
東北支部総会	4月18日(月)
九州支部総会	6月21日(火)
北海道支部総会	9月28日(水)
中国支部総会	11月1日(火)
第43回定期総会	6月8日(水)

編集後記

-- 今月の賛助広告会員 --

愛知産業(株)  
新日鐵住金ステンレス(株)  
住友商事(株)  
日鉄住金鋼板(株)  
明鋼材(株)  
五十鈴(株)

れてきた当会の収支決算であるが、平成27年度は、久方ぶりに収支均衡が期待できる状況にある。

これは、支部世話人の協力もあつて、会全体として経費削減に本に細心の努力を重ねてきたことによるもので、賛助広告が大幅に増大したこと、が大きな要因となっている。

こうした会員会社のご協力に応える観点からも、新年度からは、回数以上の広告を掲載して頂いていける会員を対象として、機関紙「ぱれど」の第3面において「賛助広告企画紹介コ一ナ一」を設け、継続的に会員各社を紹介していくこととしていた。

（励ます会）事務局

なるほどこの差が広がっていく傾向にあります。

## \* 2020 年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 寄稿 大規模災害を振り返って — 教訓を未来へ  
警視庁機動隊 新隊員合同警備訓練を実施
- P2 寄稿 平成 27 年度 全国優秀機動隊員 海外警備事情研修報告
- P3 賛助広告企業紹介コーナー vol.1 岡部株式会社
- P4 Member's Lounge  
「夢と絆 — 拉致問題の本質と解決への道 —」蓮池 薫氏

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

平成 28 年  
4 月号

# はげまし

For the Riot Policemen & Members

## 寄稿 大規模災害を振り返って — 教訓を未来へ

震災初日、私は宮城県警へり「まつしま」から閑上大橋に降りました。津波にのまれ、悲惨な地域の中に孤立したその橋の上には救急車が停まっており、被災した女性が収容されていたのです。橋が瓦礫に埋まれ付近の浸水も激しい状況であり、救急車での搬送は困難と判断、ヘリコプターに収容して搬送しました。その後も、瓦礫が炎上している地域の歩道橋上に取り残された住民の救助、津波で横転した列車内の搜索、道路が寸断され孤立した地域からの住民救助等困難な現場の連続でした。た石油コンビナートの巨大タンクが燃え上がり、火柱となつてゐる



東日本大震災  
(平成 23 年 3 月 11 日発生)  
宮城県警察警備部機動隊  
特別救助班副班長  
庄子幸希

強靭な警察救助部隊を  
目指して

震災から 5 年が経過した現在の被災地は、土盛りされている地域や未だに被災したままの建物が点在する地域と様々あります。が、どこに行つても震災直後の景色を思い出します。助けられた命と助けられなかつた命、全てを教訓として今後の現場に活かすこと、後輩に指導教養していくことが私の使命だと考えます。

警察救助部隊は確実にレベルが上がってきていました。しかし、救命分野などまだまだ弱い部分があることは事実です。警察だから消防とは違う」とか、「心肺蘇生は経験豊富な医師に任せよう」などと考える隊員もいると思います。しかし、ヘリ救助や山岳遭難救助では一人での活動に至ることもなく珍しくなく「警察官だからできぬ」「実力 経験がないからできない」といふ言葉になりません。

災害現場は「想像を絶する想定外の現場」といわれますが、「想定外」を「想定内」に変えること、が私の所属する救助チームの課題だと思います。訓練に訓練を重ね、様々な知識と技術の習得に努め、他機関との連携を深めること、が大切です。もし、自分の家族が被災したならば誰もが最高の救助部隊で最高の救助隊員に助けに来

震災で最後に救助したのは、倒壊家屋の中で発見された高齢女性とそのお孫さんで、それは発災から九日目のことでした。九日間寒さに耐えて生き抜いてきた人間の生命力、祖母と孫の絆の強さを直に感じることができ、言葉では言い表せない感動がありました。生き抜いてくれたことに心から「ありがとう」で

震災から 5 年が経過した現在の被災地は、土盛りされている地域や未だに被災したままの建物が点在する地域と様々あります。が、どこに行つても震災直後の景色を思い出します。助けられた命と助けられなかつた命、全てを教訓として今後の現場に活かすこと、後輩に指導教養していくことが私の使命だと考えます。

警察救助部隊は確実にレベルが上がってきていました。しかし、救命分野などまだまだ弱い部分があることは事実です。警察だから消防とは違う」とか、「心肺蘇生は経験豊富な医師に任せよう」などと考える隊員もいると思います。しかし、ヘリ救助や山岳遭難救助では一人での活動に至ることもなく珍しくなく「警察官だからできぬ」「実力 経験がないからできない」といふ言葉になりません。

災害現場は「想像を絶する想定外の現場」といわれますが、「想定外」を「想定内」に変えること、が私の所属する救助チームの課題だと思います。訓練に訓練を重ね、様々な知識と技術の習得に努め、他機関との連携を深めること、が大切です。もし、自分の家族が被災したならば誰もが最高の救助部隊で最高の救助隊員に助けに来

て欲しかったのです。私は、後輩の育成とともに経験の無い困難を極めるものでした。最初の現場では、浸水した交差点で 3 台の車の屋根に上がり救助を求める 10 名の姿を見発見しました。要救助者がいるところは激流となつており、一刻を争う状態であつたため、直ちに任務付与を行い、舟艇等を準備するとともに、消防の指揮官と救助方針について検討を行いました。激流の中で多数の要救助者を速やかに救助するため、馬力のある船外機を持つ消防の舟艇で接近し、救助した要救助者を警察の舟艇でピストン搬送するという方針となりました。消防との連携した救助活動により、10 名全員を救助しましたが、その後に救助した住民から、「本当にあり難い」と泣き顔で何度も感謝と労いの言葉を頂いた時、私たちの苦労が報われたのです。

関東・東北豪雨災害  
(平成 27 年 9 月 9 日～11 日発生)  
茨城県警察警備部機動隊  
警部補 生羽智昭

強い使命感を目指す  
隊員育成を目指す



「もちろん数時間後に出動します」初日の救助活動を終え、帰隊後隊長指示に即座に応えました。私の小隊は、災害の前日から 24 時間の原子力警戒警備に従事したのち、継続して夜通しの救助活動を実施し、一旦帰隊しましたが、「仮眠の後に、再度出動するよう」の隊長指示がありました。隊員は訓練を積んできているんだ」隊員は皆、同じ思いでありました。

今思えば、隊長指示は隊員の体調を考慮すれば苦渋の選択だったと思っていますが、その時は隊員に「3 時間の仮眠後、再度出動する。要救助者が私たちの救助を待つている」と指示しました。自ずと隊員の士気は高く使命感に満ち溢れています。

初日の現場は、瞬く間に浸水する道路、トラックが流される程の激流、水中には側溝や蓋のなくなつたマンホールなど数々の危険箇所があり、刻々と被害が増す中

## 警視庁機動隊 新隊員合同警備訓練を実施

3 月 15 日・江東区夢の島総合警備訓練場

### 伊勢志摩サミットまで 2 ヶ月、新人機動隊員が訓練披露

警視庁機動隊に配属された新隊員 338 名が東京都江東区の訓練場で訓練を公開した。新隊員らは警視庁警備部の幹部を前に配属から約 1 週間で身に付けた基礎的な警備技術を披露。目前の暴徒を想定した中での鉄パイプ攻撃に対する制圧・拳銃訓練、催涙ガス筒発射器操作訓練、デモ隊の規制訓練などを実施した。

訓練を査閲した緒方禎己警備部長は、「都民、国民の期待と信頼に全力で応え、覚悟を決めて日々努力と精進を重ねてほしい」と激励した。当会も若き隊員を応援していきたい。



鉄パイプ攻撃に対する制圧拳銃要領

での救助活動は、今までに経験の無い困難を極めるものでした。最初の現場では、浸水した交差点で 3 台の車の屋根に上がり救助を求める 10 名の姿を見発見しました。要救助者がいるところは激流となつており、一刻を争う状態であつたため、直ちに任務付与を行い、舟艇等を準備するとともに、消防の指揮官と救助方針について検討を行いました。激流の中で多数の要救助者を速やかに救助するため、馬力のある船外機を持つ消防の舟艇で接近し、救助した要救助者を警察の舟艇でピストン搬送するという方針となりました。消防との連携した救助活動により、10 名全員を救助しましたが、その後に救助した住民から、「本当にあり難い」と泣き顔で何度も感謝と労いの言葉を頂いた時、私たちの苦労が報われたのです。

私たち機動隊は、いつ、いかなる災害にも迅速的確に対応するために日頃から厳しい訓練を重ねて有事に備えるとともに、「県民を守る」という強い使命感を持った隊員の育成にも努めており、これが、指揮官である私の責任でもあります。いつの日か被災された方々が笑顔を取り戻せることを信じ、今後も有事の要の存在となるべく、本県機動隊の隊訓であります「誠和剛」の誠実、团结、剛健の精神を全うする所存であります。

### 今月の賛助広告会員

- 陣上工業(株)  
不動鋼板工業(株)  
平和農産工業(株)  
大東港運株  
藤田金属(株)  
共英製鋼(株)  
宮崎精鋼(株)  
(株)ワーカス

## 寄稿

# 平成27年度全国優秀機動隊員 海外警備事情研修報告

2月15日～2月18日 マレーシアにて



警視庁第三機動隊  
田中篤

去る2月15日から4日間、平成27年度全国優秀機動隊員89名がマレーシアにて海外警備事情研修を行った。全国から機動隊員が集まり親睦を深めるとともに、日本とマレーシアの警備事情の違いを学ぶ有意義な研修となつた。今号は、この研修に参加した機動隊員3名の寄稿を紹介する。

### 異国の中再認識させられたこと

この度、全国優秀機動隊員として表彰を受けると共に、マレーシアへの海外警備事情研修に参加させていただけたのも、私をこれまで指導して下さった上司や先輩、苦労共にしてきた同僚どもがおかげであると深く感謝しております。



王宮イスタンネガラにて衛兵と

マレーシア国内では、「イスラム国によるテロ」を計画した7名を拘束したとの情報があり、国際テロが懸念されていたことから、緊迫した情勢に不安を感じながら異国の地に第一歩を踏み入れることとなりました。



王宮イスタンネガラにて

そして、宿泊先であるホテル到着したとき、直ぐにロビーの周辺を厳重に警戒する警察官が目に留まり、さらにその近くにおいて目を光らせて警備する警備員の姿がありました。その様子からは、国内外から訪れたお客様の安全は

この度、全国優秀機動隊員として表彰を受けると共に、マレーシアへの海外警備事情研修に参加させていただけのもの、私をこれまで指導して下さった上司や先輩、苦労共にしてきた同僚どもがおかげであると深く感謝しております。

マレーシア国内では、「イスラム国によるテロ」を計画した7名を拘束したとの情報があり、国際テロが懸念されていたことから、緊迫した情勢に不安を感じながら異国の地に第一歩を踏み入れることとなりました。

そして、宿泊先であるホテル到着したとき、直ぐにロビーの周辺を厳重に警戒する警察官が目に留まり、さらにその近くにおいて目を光らせて警備する警備員の姿がありました。その様子からは、国内外から訪れたお客様の安全は

必ず守るのだという気迫を感じ取られ、その官民一体となった現地の警備体制が非常に頼もしく感じられ、今まで感じていた不安が一気に吹き飛び、安心感を与えてくれました。

私は今回の研修を通じて、全国各地の機動隊員の方々との交流を深めることができたことは勿論、治安を守るために、國民からの信頼と協力が不可欠であり、それに向けての警察活動の重要性に改めて気付かされました。その後は不安から解消され、私は研修と共に仲間と思う存分、安心して異文化に触れ親しむことができました。

この度は、全国優秀機動隊員表彰を受賞し大変光栄に思います。このような名譽ある賞をいただけたことに、日頃から指導して下さる上司先輩方とともに仕事をする同僚達に改めて感謝いたします。

この度、全国優秀機動隊員といはじめとする皆様から御指導と御支援をいたいたおおかげであると深く感謝しております。

また今回、マレーシアへの海外警備事情研修という貴重な体験をさせていただけ機会に恵まれ、紙面をお借りして改めて厚く御礼申し上げます。

さて多民族国家のマレーシアは、互いの民族文化を融合し发展した都市であり、首都クアラルンプールには、近代マレーシアを象徴する「ペトロナスツインタワー」をはじめとする高層建築が建つ一方、世界遺産にも登録されている古都マラッカでは、欧州文化とマレ文化を融合した歴史的建造物が立ち並び、訪れる人々を魅了していました。

終わりに、本研修で出会った全ての人へ感謝を申し上げ、今後は全国優秀機動隊員の名に恥じぬよう、そして「精強な機動隊」を新たな世代へ伝えていく者として、より一層精進して参ります。

今月の賛助広告会員
豊田通商(株)
東海レバーラー鋼業(株)
(株)カノーネクス
(株)廣澤精機製作所
大阪製鐵(株)
日鐵住金建材(株)



島根県警察警備部機動隊  
巡査部長 高野建一

### 現地で体感した学びを今後の糧に

異国の中再認識させられたこと

していくことが必要だと考えます。

今後も私は機動隊員として、警察活動の重要性を再認識し、何も起きていないのが当たり前ではなく、起きさせないためにどうするのかを常に考え、絶対に不法事案を起させないという毅然とした態度で職務に邁進していく所存です。

この経験を通じて、警備広報は型に捉われず形を変え、自分の言葉で群衆に大きな影響を与えられるというやりがいを改めて実感す

るとともに、誤った広報をすれば現場を混乱させ、ときに入命にも関わるという恐怖も知りました。

今回の海外警備事情研修を通じて全国の機動隊の方と交流し、各県での女性警察官の活躍を伺いました。今年は五月に伊勢志摩サミットが開催されることもあり、マレーシアのように日本でもパートナー・シップを通じ官民一体となった警察活動の強化を図り、国民に安心を与えられるような警備力を發揮

するなど、テロがより現実的に、身近な脅威になっています。

本年、我が国において「主要国首脳会議及び関係閣僚会合」が開催されます。クアラルンプールで起きた悲劇を繰り返すことなく、歴代隊員から受け継がれる「この世を花にする」という熱き思いを胸に、本サミット成功を新たに誓う研修となりました。

世界で引き起こされるテロ行為。昨年11月にはフランス・パリで同時多発テロが発生したのを機に日本のテロ対策部隊が創設された歴史を、改めて遠くマレーシアの地で強く感じることができます。

来年、我が国において「主要国首脳会議及び関係閣僚会合」が開催されます。クアラルンプールで起きた悲劇を繰り返すことなく、歴代隊員から受け継がれる「この世を花にする」という熱き思いを胸に、本サミット成功を新たに誓う研修となりました。

終わりに、本研修で出会った全ての人へ感謝を申し上げ、今後は全国優秀機動隊員の名に恥じぬよう、そして「精強な機動隊」を新たな世代へ伝えていく者として、より一層精進して参ります。



クアラルンプール市警察本部

# 新連載! 賛助広告企業 紹介コーナー

vol.1

## Member's Lounge

企業DATA	
設立	1944年2月1日
本社所在地	〒131-8505 東京都墨田区押上二丁目8番2号 TEL03-3624-5111 FAX03-3624-5175
事業内容	建設関連製品事業、自動車関連製品事業、ホテル事業、海洋事業他
国内・海外ネットワーク	北海道支店、東京支店、名古屋支店、関西支店、九州支店 他4支店3事業部 工場4拠点
役員	取締役社長 廣渡眞、取締役相談役 松本憲昭、常務取締役 島村健二、常務取締役 杉本浩章、常務取締役 元井彰 他12名
社員	岡部株式会社668名 連結会社合計1853名 (うち国内連結784名) 2015年12月現在
年間売上高	68,985百万円(平成27年12月期)



2013年竣工 本社 新社屋


取締役社長 廣渡眞  
(当会理事)

## 機動隊へのメッセージ

1917年の創業以来、「安全・安心の提供を通じて社会に貢献する」を理念に、建築・土木資材の製造・販売事業を行ってきました。

また、米国で車載バッテリー用金属部品を製造する事業に取り組み、北米、欧州、そして中国でのトップシェア獲得にもチャレンジしております。その他、カナダ・アメリカの西海岸を中心としたホテル事業や、成長分野である海洋事業等にも注力しております。

本紙はげましの「賛助広告」掲載にご協力いただいている会員企業様をご紹介する新コーナー。このコーナーでは毎号本紙を購読されている方々に会員企業を知りたいとき等へのエールをいただき、機動隊員等へのエールをいただきました。 第1回目は「岡部株式会社」(当会入会1976年9月30日)を紹介します。

1917年の創業以来、「安全・安心の提供を通じて社会に貢献する」を理念に、建築・土木資材の製造・販売事業を行ってきました。

岡部株式会社は、1976年9月30日をもって会員企業として登録されました。そこで、この機動隊へのメッセージを掲載することにしました。これからも機動隊員へお手紙を下さる場合は、このコーナーへお送りください。

1977年くらいまで続きましたが、大韓航空機爆破事件によって調査部の工作員であった犯人が、日本語は拉致された日本人から学んだと暴露してしまったことで、日本語教育もストップしました。それで翻訳の仕事をすることで年月が経ちました。私の家庭では、結婚後子どもが生まれます。子どもを育てるため我々は在日朝鮮人だと嘘をつきました。家族や親戚が敵国に暮らしていると北朝鮮ではなくだとさらに嘘をついて育てていきました。

6. 一時帰国時の北朝鮮の裏工作  
1990年前後の社会主义国家の崩壊は、北朝鮮にも大きな打撃となりました。そこで国交正常化交渉の動きが生まれました。さらに日本が戦前戦後の賠償を表明したことから、北朝鮮では親日の雰囲気が高まりました。しかし、大韓航空機爆破事件で発覚した拉致被害者の存在を北朝鮮が認めないと、北朝鮮は拉致問題解決に向けた正規の外交を進もうと、2004年に残っていた子どもも日本に

なりました。うれしい反面、子どもを北朝鮮に置いていることでも葛藤もありました。

7. 拉致問題解決に向けた正規の外交を進もうと、北朝鮮は拉致問題を引き延ばす戦略では?

A 私も当初は、水面下の交渉で解決できないかと考えます。

-- 今月の賛助広告会員 --

日鉄住金ドラム(株)  
新日鉄住金エンジニアリング㈱  
芝本産業(株)  
合同製鐵(株)  
ナイル・レストラン  
G.M.ナイル  
Tel.03-3541-8246

(P.4からつづく)

日朝交渉は決裂します。その後、北朝鮮はどん底に落ちます。

返しました。私は日本に戻つて夢と絆を取り戻すことができました。北朝鮮に残されている人々はどんないでいるか、想像に難くありません。

核実験、ミサイル射出で交渉が断ち切られてしまったのは大きなダメージです。ただ、これを利用すれば水面下での交渉も可能です。しかし日本には拉致被害者がいますが、北朝鮮は米をタイに依存しているため、それを利用すれば水面下での交渉も可能です。しかし日本はかり、日本から経済協力を得ようとします。それまで拉致を認めませんでしたが、「日本の行方不明者を北朝鮮は探し得よう」と新聞の論調が変化してきました。

再起の第一弾は平壤での南北首脳会談です。そして金正日は2002年に日本との関係改善でほい。これは日本政府の方々にも伝えてありますし、そのために国民の方の支持が必要です。

拉致されたときには、中国政府もなんとか乗り越えられたときには2000年代になつたといわれています。中国の支援もありなんとか乗り越えましたが、私が逃げられないよう、大使館のある平壤市内から遠く離れたところに連れ行つたのです。そして私は経験者だからわかるのですが、一人でああしたところにいると、危険を犯しても逃げようとなります。そこで一緒に来た人間と一緒に落ち着かせようとしたのです。

我々は工作員として利用すべき対象ではなく、監視すべき対象になりました。そこから、工作員に対して日本語教育をさせられるようになりました。これは1988年くらいまで続きましたが、太韓航空機爆破事件によって調査部の工作員であった犯人が、日本語は拉致された日本人から学んだと暴露してしまったことで、日本語教育もストップしました。それで翻訳の仕事をすることで年月が経ちました。私の家庭では、結婚後子どもが生まれます。子どもを育てるため我々は在日朝鮮人だと嘘をつきました。家族や親戚が敵国に暮らしていると北朝鮮ではなくだとさらに嘘をついて育てていきました。

8. 北朝鮮の大飢饉で、當時の状況は?  
A 招待所の待遇はいわゆる中央クラスであるため、質は落ちましたが食べるものはありました。ただ全寮制の学校に行っていました子どもは、夏休みと冬休みにはごく限られた人間にしか許可されませんでした。ただラジオは中國から安いラジオが入っていました。韓国も気球でラジオを飛ばまいたりしているため、それをさせられ、平壤の中心部の市民が住むマンションの一室に案内されました。ずっとここで暮らしてきたようにしろと指示されたのです。

9. 北朝鮮国内で海外メディアによる機会はありますか?  
A 北朝鮮ではインターネットはごく限られた人間にしか許可されません。ただラジオは中國から安いラジオが入っています。ただし多くの死者が出た要因は、食糧の配給制にあります。国民党はどれほど空腹でも、自分で食糧を購入するのではなく法行為だと思ふ、大飢饉の初年度に最も死者が多かった。ところが2年目以降は何がなんでも食糧を確保するようになり、死者は減つていつたと聞いています。

## 講演後質疑応答

Q 北朝鮮の大飢饉で、當時の状況は?  
A 招待所の待遇はいわゆる中央クラスであるため、質は落ちましたが食べるものはありました。

Q 北朝鮮で、當時の状況は?  
A 日本国に戻つて驚かれたことは?日本に戻つて驚かれたことは?日本に戻つて驚かれたことは?日本に戻つて驚かれたことは?日本に戻つて驚かれたことは?

Q 北朝鮮国内で海外メディアによる機会はありますか?  
A 北朝鮮ではインターネットはごく限られた人間にしか許可されません。ただラジオは中國から安いラジオが入っています。ただし多くの死者が出た要因は、食糧の配給制にあります。国民党はどれほど空腹でも、自分で食糧を購入するのではなく法行為だと思ふ、大飢饉の初年度に最も死者が多かった。ところが2年目以降は何がなんでも食糧を確保するようになり、死者は減つていつたと聞いています。

返しました。私は日本に戻つて夢と絆を取り戻すことができました。北朝鮮に残されている人々はどんないでいるか、想像に難くありません。

核実験、ミサイル射出で交渉が断ち切られてしまったのは大きなダメージです。ただ、これを利用すれば水面下での交渉も可能です。しかし日本には拉致被害者がいますが、北朝鮮は米をタイに依存しているため、それを利用すれば水面下での交渉も可能です。しかし日本はかり、日本から経済協力を得ようとします。それまで拉致を認めませんでしたが、「日本の行方不明者を北朝鮮は探し得よう」と新聞の論調が変化してきました。

再起の第一弾は平壤での南北首脳会談です。そして金正日は2002年に日本との関係改善でほい。これは日本政府の方々にも伝えてありますし、そのために国民の方の支持が必要です。

拉致被害者が表に出るの

が逆効果かもしれないと思う時期もありました。ただ今は水面下だけでやれる時代ではなくなつたと考へます。例えばタイ

**1. 日朝交渉の現状**

北朝鮮から帰国して14年目にになりました。日朝交渉の現状は、2014年5月にストックホルム合意を発表し、7月に拉致被害者等を調査する特別調査委員会が北朝鮮に発足しました。これに対し日本は経済制裁を一部解除し、1年後には拉致問題が何か動くだろうと期待しましたが、結局何も変わりませんでした。

私はこのストックホルム合意に、北朝鮮のつける隙があったと考えます。そもそも日本は拉致問題解決のために北朝鮮との交渉を進めていたにも関わらず、北朝鮮は拉致問題だけでなく、日本人妻の問題などそのほかの問題解決を含めました。日本人妻や第二次世界大戦末期の遺骨についてはかなり調査したようですが、結果的に拉致問題は進展しませんでした。

北朝鮮側は拉致被害者については「8人死亡、4人未入国」という報告を出そうとしたようですが、日本政府は受け取りませんでした。これは非常によかったです。それでも北の報告には死います。そもそも北の報告には死

亡日時や経緯についての間違いが多くて全く信じられるものではありません。北朝鮮から帰国して14年目にになりました。日朝交渉の現状は、2014年5月にストックホルム合意を発表し、7月に拉致被害者等を調査する特別調査委員会が北朝鮮に発足しました。これに対し日本は経済制裁を一部解除し、1年後には拉致問題が何か動くだろうと期待しましたが、結局何も変わりませんでした。

私はこのストックホルム合意に、北朝鮮のつける隙があったと考えます。そもそも日本は拉致問題解決のために北朝鮮との交渉を進めていたにも関わらず、北朝鮮は拉致問題だけではなく、日本人妻の問題などそのほかの問題解決を含めました。日本人妻や第二次世界大戦末期の遺骨についてはかなり調査したようですが、結果的に拉致被害者については

## 1. 日朝交渉の現状

**Member's Lounge**  
機動隊員等を励ます会 3月の朝食講演会録

「夢と糸——拉致問題の本質と解決への道——」

北朝鮮では今年に入り核実験や長距離弾道ミサイルと思われる発射実験を行い、国内でも緊張が高まっている。今回は1978年に北朝鮮によって拉致され、2002年に帰国した蓮池薰氏にお越しいただき、拉致された当時の状況や北朝鮮での生活状況、また拉致問題の行方についてお話ししていただいだ。



<3月18日のゲスト>

はすいけ かおる  
**蓮池 薫氏**

新潟産業大学経済学部准教授

プロフィール  
1957年 新潟県柏崎市生まれ

### 略歴

中央大学法学部3年在学中に拉致され、24年間、北朝鮮での生活を余儀なくされる。帰国後、1年間の市役所勤務を経て、新潟産業大学嘱託職員・非常勤講師として働くかたわら、中央大学に復学

2005年 初の訳書『孤将』を刊行。  
2008年 復学していた中央大学卒業  
2013年 新潟大学大学院博士前期課程修了  
現職

### 関連書籍

訳書:『ハル 哲学する犬』『私たちの幸せな時間』『トガニ一幼き瞳の告発』など20冊。著書:『半島へ、ふたたび』(新潮社、2009年)で新潮ドキュメント賞を受賞。『拉致と決断』(新潮社、2012年)など、共著1冊を含め5冊。

## 2. 拉致被害者の本質的な問題

### 拉致問題の解決はこのタイミングを逃してはならないと思います。

### 2. 拉致被害者の本質的な問題

拉致被害者は残されるものは命だけです。命のほかはすべてを奪われました。北朝鮮では、選択の自由はなく、強要のもとにすべてをせざるを得ませんでした。家族の絆も断ち切られ、夢を奪われました。北朝鮮では、選択の自由はなく、強要のもとにすべてをせざるを得ませんでした。家族

はできません。

先の北朝鮮の核実験とミサイル

発射によって日本は再び制裁を加えました。その結果、北側は調査委員会を解体すると表明しました

が、北朝鮮がわざわざすでに掌握している拉致被害者の所在を再調査する必要はないことなのでこれ

は日本のダメージにはなりませ

ん。しかし、拉致被害者を帰国さ

せるための交渉が中断してしまつたのは残念です。

現在、北朝鮮に対する国際的

な制裁局面に入っています。今回

の制裁は北朝鮮はかなり効果があると考えています。こうした状況から、北朝鮮は遠からず変わり身をみせてくると考えられます。

5月に党大会が予定されており、それまでは國威を高めるために譲歩しないと思いますが、それ以降

は何かの動きが出てくるでしょう。

## 3. 北朝鮮の拉致の目的

拉致の目的は、時代や時期によつて異なります。1978年の

6月から8月の間に、対日本も含め世界各国からかなり多くの若者が

が拉致されました。日本からは認

定拉致被害者17人のうち9人、さらに海外はレバノンから5人、ほかにもマカオ、ルーマニア、タイ、フランス等々から若い女性ばかりが拉致されました。若い外国人をスパイとして育て上げ、利用しようと考えたのです。海外における拉致の方法は相手をだます誘拐でしたが、日本ではほとんどが暴力的に連れ去る「略取」でした。

日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。後日、家内に聞くと「男は必要ないから日本に帰しました」と同じことを言わされたそうです。つまり、自分しかいないといふ状況にして、長期的な工作員教育に入つたというわけです。

招待所に着いた翌日、幹部がやつきました。彼は「北朝鮮は良い国だから見物して勉強するといい。立派な革命家になれる」、彼女に聞いては「我々には必要がないから日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。日本に帰しては、「我々には必要がないから日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。後日、家内に聞くと「男は必要ないから日本に帰しました」と同じことを言わされたそうです。つまり、自分しかいないといふ状況にして、長期的な工作員教育に入つたというわけです。

教育は、当初は社会主義や資本主義についてでしたが、金日成理論になり、最終的には工作員教育が続くようになりました。日本に帰してくれと訴え続けると、次第に北側から朝鮮語を勉強するようになります。日本に帰してから朝鮮語を勉強するようになると、も言われ、私も朝鮮語を学べば自分がおおまかにわかるかもしれません。しかし、拉致被害者を帰国させたいと、1年ほど一生懸命に勉強しました。するとかなり話せるようになります。そこで、招待所や調査部の仕組みがおおまかにわかってきたのです。

既に前年度より、警備室窓口と連絡協議会が相次ぎ開催されるので警備の規模は数万に達すると言いでおり、正しく「特別大規模警備支援」ということになる。

何しろ首脳会議に加え10もの関係閣僚会合が相次ぎ開催されるのが、会員である飲料メーカーとのご協力を頂いて、首脳会議警備には栄養ビタミンゼリードリンクを、その他関係閣僚会合警備にはスポーツドリンクを販売させて頂くこととなりました。そして1年9ヶ月後に、突然課長に、彼女が実は北朝鮮にいるということを聞き、「結婚をしていい」と言われました。彼女はほのかの招待所にいたようです。再会したときには本当にうれしく、話したいこともたくさんありました。たが、指導員が「日本語はしゃべるな、たとえ夫婦になつても北朝鮮に来てからのことは秘密だ」と釘を指し、何も話せませんでした。

そして1週間後に招待所の食堂で結婚式をあげました。なぜこの

3. 北朝鮮の拉致の目的

拉致の目的は、時代や時期によつて異なります。1978年の6月から8月の間に、対日本も含め世界各国からかなり多くの若者がが拉致されました。日本からは認めたのです。海外における拉致の方法は相手をだます誘拐でしたが、日本ではほとんどが暴力的に連れ去る「略取」でした。

招待所に着いた翌日、幹部がやつきました。彼は「北朝鮮は良い国だから見物して勉強するといい。立派な革命家になれる」、彼女に聞いては「我々には必要がないから日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。後日、家内に聞くと「男は必要ないから日本に帰しました」と同じことを言わされたそうです。つまり、自分しかいないといふ状況にして、長期的な工作員教育に入つたというわけです。

教育は、当初は社会主義や資本主義についてでしたが、金日成理論になり、最終的には工作員教育が続くようになりました。日本に帰しては、「我々には必要がないから日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。日本に帰しては、「我々には必要がないから日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。後日、家内に聞くと「男は必要ないから日本に帰しました」と同じことを言わされたそうです。つまり、自分しかいないといふ状況にして、長期的な工作員教育に入つたというわけです。

招待所に着いた翌日、幹部がやつきました。彼は「北朝鮮は良い国だから見物して勉強するといい。立派な革命家になれる」、彼女に聞いては「我々には必要がないから日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。後日、家内に聞くと「男は必要ないから日本に帰しました」と同じことを言わされたそうです。つまり、自分しかいないといふ状況にして、長期的な工作員教育に入つたというわけです。

招待所に着いた翌日、幹部がやつきました。彼は「北朝鮮は良い国だから見物して勉強するといい。立派な革命家になれる」、彼女に聞いては「我々には必要がないから日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。後日、家内に聞くと「男は必要ないから日本に帰しました」と同じことを言わされたそうです。つまり、自分しかいないといふ状況にして、長期的な工作員教育に入つたというわけです。

招待所に着いた翌日、幹部がやつきました。彼は「北朝鮮は良い国だから見物して勉強するといい。立派な革命家になれる」、彼女に聞いては「我々には必要がないから日本に帰した、心配しなくていい」と言いました。後日、家内に聞くと「男は必要ないから日本に帰しました」と同じことを言わされたそうです。つまり、自分しかいないといふ状況にして、長期的な工作員教育に入つたというわけです。

\* 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 平成28年熊本地震発生  
 P2 ゴールデンウィーク警備を実施  
 広島外相会合警護警備／名古屋ウィメンズマラソン2016  
 P3 創設40周年記念 永年功労賞下期感謝状受賞者  
 賛助広告企業紹介コーナー vol.2 宮崎精鋼株式会社  
 P4 Member's Lounge 「北朝鮮の核問題と日本」伊豆見 元氏

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28年  
5月号

# 平成28年熊本地震発生 余震の続くなが 懸命の救出救助、被災者支援活動



火の鳥温泉での救助活動（4月18日・南阿蘇村）



道路崩壊現場（4月17日・南阿蘇村）



火の鳥温泉付近での捜索活動状況（4月18日・南阿蘇村）

4月14日21時26分、熊本県熊本地方を震源とする、マグニチュード6.5の地震が発生し、最大震度7が観測された。さらに、その28時間後の4月16日1時25分には、同じく熊本県熊本地方を震源とする、マグニチュード7・3の地震が発生し、再び最大震度7が観測された。

火の鳥温泉での救助活動（4月18日・南阿蘇村）

熊本県による避難生活にあわせて49名の死亡が確認された。熊本県によると避難生活によるストレスや病気などの震災関連死により亡くなつたと見られる人は13名に上つていて（4月25日現在）。また、死傷者は1,100名を超えて、負傷者は1,100名を超過する。大分県、福岡県、宮崎県でも出ている。4月16日未明の本震後、避難者は最多で19万4,216名に上つた。熊本県の避難者は18万3,882名、大分県の避難者は1万700名となつた。衛生状態の悪い避難所もあり、

以降、絶え間なく余震は発生し続け、一連の地震で倒壊した住宅の下敷きになつたり、土砂崩れに巻き込まれるなどして、あわせて49名の死亡が確認された。熊本県によると避難生活によるストレスや病気などの震災関連死により亡くなつたと見られる人は13名に上つていて（4月25日現在）。また、死傷者は1,100名を超えて、負傷者は1,100名を超過する。大分県、福岡県、宮崎県でも出ている。4月16日未明の本震後、避難者は最多で19万4,216名に上つた。熊本県の避難者は18万3,882名、大分県の避難者は1万700名となつた。衛生状態の悪い避難所もあり、

## 被災地に集結

4月14日21時26分、熊本県熊本地方を震源とする、マグニチュード6.5の地震が発生し、最大震度7が観測された。さらに、その28時間後の4月16日1時25分には、同じく熊本県熊本地方を震源とする、マグニチュード7・3の地震が発生し、再び最大震度7が観測された。

警察・消防・自衛隊等の捜索・救助並びに被災者支援のための部隊は4月14日の地震発生後、直ちに現場に派遣された。警

察庁においては非常災害警備本部を設置し、九州管区各県を始め、警視庁、近畿管区、中国管区、四国管区からの広域緊急援助隊（警備部隊・交通部隊）、広域警察航空隊（ヘリコプター）等、約1,000名を熊本県に派遣した。

その後5月9日までに警察災害派遣隊として、東北管区、関東管区、中部管区を加え広域緊急救援隊（警備部隊、交通部隊、刑事部隊）、広域警察航空隊、緊急災害警備隊、特別自動車警ら隊、機動捜査部隊等、41都府県から延べ約2万2,400名を派遣した。

当会は、災害警備支援として、熊本県警察に對し、栄養ビタミンゼリー、ドリンク3,000個を寄贈した。国内外から被災地に義援金が寄せられ、民間企業・地方自治体等や多数のボランティアにより、被災地の復旧を支援する活動が相次いでいる。熊本地震により亡くなられた方々に哀悼

被災によりガスや水道等のライフラインが使えない病院もあるといわれる。

倒壊現場での救助活動（4月18日・南阿蘇村）

## -- 今月の賛助広告会員 --

- (株)モノリス  
 自見産業(株)  
 山陽鋼業(株)  
 北越メタル(株)  
 株)佐藤ホールディングス  
 光洋商事(株)  
 国見山(株)  
 協材興業(株)

当会の相談役  
 の佐々木喜朗殿  
 (元合同製鐵会  
 長、元新日本製  
 鐵(現新日鐵住金)副社長)が5  
 月6日、逝去されました（享年86  
 歳）。

故人は、当会第三代理事長（平成9年7月（平成16年6月）をつ  
 とめられ、永年にわたり当会活動  
 に多大な尽力をされました。ここ  
 に深く感謝を申し上げるとともに  
 慎んでお悔み申し上げます。



## 【訃報】

の意を表すとともに、機動隊員等をはじめとする警察職員、捜索・救助・支援活動に従事する方々の無事と、被災者の方々が早期に平穏な生活に戻られることを祈念する。



# ゴールデンウイーク警備を実施

## 大型連休で賑わう行楽地や空港の安全を守る

パレードが行われる沿道で観客に注目を呼びかける

今年のゴールデンウイークは日並びの良さから、最大10連休の長期休暇となつた。成田国際空港の推計では、航空会社の新規就航や増便の影響もありゴーランデンウイーク期間中の国際線旅客数は前年比8・4%増となるとされた。成田国際空港警備隊はテロに警戒しながら空の玄関口の警戒警備を行つた。

また連休中は国内の行楽地も大いに賑わつた。例年200万人の人ものが訪れる「博多どんたく港まつり」は今年も5月3日・4日に実施され多くの観光客が訪れた。この警備には九州

管区機動隊、福岡県警察機動隊が出動。3日は悪天候のため14年ぶりにパレードが中止となつたが、天候の回復した4日は会場周辺が祭一色に。機動隊員等は沿道や演舞場、博多駅周辺で警戒警備を実施し、警備を無事に完遂した。



成田国際空港警備隊



A →  
到着ロビーを巡回

廃港デモの警備

### 博多どんたく港まつり 九州管区機動隊（福岡県警察機動隊）



### 第43回 定時総会・激励会 開催のお知らせ

来る6月8日、明治記念館（東京都港区）にて、「第43回一般社団法人機動隊員等を励ます会・定時総会」を開催します。総会後には、警察庁・警視庁・関東管区警察局の幹部の方々および機動隊員との懇親激励会も行います。会員の皆様はぜひご出席ください。

#### 《定時総会》

平成28年6月8日（水）

午後5時30分～6時00分

明治記念館1階「曙の間」

#### ●議題

- ①平成27年度事業報告および収支決算報告  
承認の件
- ②平成28年度事業計画および収支予算承認の件
- ③役員選任の件

#### 《激励会》

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

\*会員の皆様にはすでに「総会開催のご案内」をお送りしていますが、同封の〈返信はがき〉にて「出欠のご返事」を送られていない方は、大変お手数ですが“至急”お送りください。

次号6月号にて定時総会の速報を掲載する予定です。詳細は7月号に掲載します。

### 広島外相会合 警護警備

サミット警備に協力を!!

4/10-11 武島・JFSC会場  
5/26-27 王室・伊勢志摩サミット(会場会場)

○テロの未然防止に協力を!  
△マーカー乗り入れ自衛に協力を!

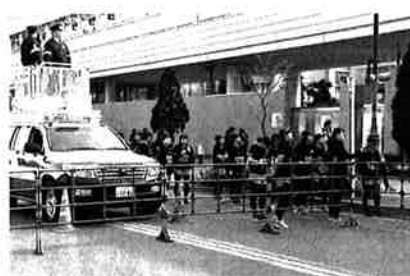
ハサウエイ・セキュリティ・ジャパン  
U.S.O.

広島県警察が作成したステッカー

女性ランニング  
ポリス出動!

名古屋ウイメンズ  
マラソン2016

愛知県警察は、3月13日に開催されたマラソンフェスティバルナゴヤ・愛知2016のメインランソンにおいて、テロ等の不法事案を未然防止し、ランナーや観客への心理的な安心感を付与するため、マラソンコースをランナーとともに併走し警戒する「ランニングポリス」を出動させた。ランニングポリスは女性警察官機動隊員とランニングランナー及び沿道の観衆に親近感、安心感を与えるながらテロの未然防止と意識の啓発を図った。



スタート時、併走の準備をするランニングポリス

#### -- 今月の賛助広告会員 --

- 新日鐵住金株
- 大阪製鉄株
- 日鉄住金鋼線株
- 明鋼材株
- 三井物産スチール株
- 日鉄住金物産株

企黑 DATA

設立	1938年8月
本社所在地	〒454-8521 愛知県名古屋市中川区丸米町一丁目1番地 TEL 052-361-2191 FAX 052-361-3045
事業内容	自動車部品メーカー向け特殊鋼棒線二次加工【製造製品】精密磨鍛管・引抜钢管・冷間圧造用鋼線・ファインスラグ
国内・海外ネットワーク	【国内】本社工場、知多工場、十四山工場 工場3拠点 【海外】Miyazaki Seiko de Mexico, S.A. de C.V., NIPPON STEEL & SUMIKIN Steel Processing (Thailand) Co.,Ltd. 日鉄住金冷延鋼線（蘇州）有限公司 【関連会社】(株)交邦唐棒鋼センター、東洋精鋼(㈱)、宮崎エンジニアリング(㈱)
役員	代表取締役社長 宮崎薰、常務取締役 宮崎泰行、常務取締役 犬伏邦夫、取締役兼材事業部長 伊藤英男、取締役海外事業部長 宮崎元伸 他4名
社員	241名（平成28年4月現在）
年間売上高	258億円（平成27年5月期）



代表取締役社長 宮崎薰

本社社屋

## 機動隊へのメッセージ

「治安警備」「災害警備」「警衛警護」など、国の治安維持における精銳部隊として、その力を遺憾なく発揮して、それぞれの任務を全うされることを今後も期待いたします。

贊助廣告企業紹介コーナー  
vol. 2

## 機動隊員等を励ます会

創設40周年記念

永年功劳賞

## 下期 感謝状受賞者

当会の活動を30年以上支援していただいている法人・個人会員の方々へ、永年功労賞として感謝状を贈呈しています。今号は2015年度下期に表彰された方々をご紹介します。

〔千葉支部〕		【名古屋支部】
個人	梅井 昭三 中路 良昭	高野 和男 小池 常彦 畠田 孝 上田 治一 永井 秀人 堀之内 修二郎 杉浦 武司 伊藤 鋼一 八塩 博 牛込 進
法人	山陽特殊製鋼株式会社	
〔大阪支部〕		
個人	鴻野 眞太郎 石原 光道	
【名古屋支部】		
法人	河合石灰工業株式会社 丸定運輸株式会社	
個人	鈴木 梶	

ただ、経済建設をどのように行うかについて北朝鮮はすでに見通しを誤りました。これは自力でできることではなく、国際社会の援助が必要なことです。これまで北朝鮮の経済は中国との貿易や支援に支えられていました。1995年、96年に未曾有の食糧危機が発生し餓死者が多數でましたが、それ以後は餓死者が出ていません。それは、中国からの食糧供給に相当程度支えられてきた面がありまます。しかし経済を発展させるに

今回の党大会では、ようやく権威も身についてきたところで、金正恩が改めて最高指導者に推戴されます。核実験や長距離弾道ミサイル発射実験により核能力建設が向上したことで「十分な対米抑止力」が確立されたので、これからは経済建設に集中するとの国内を徹底して納得させようとすることになるでしょう。

経済に資金をまわさずに核開発を引き続き行い、むしろ加速化させて核の能力を高めてきました。実際、国際社会の反対をよそに核実験を敢行した結果、金正恩の権威は確実に底上げされました。

年には核開発を一区切りさせようとしていました。十分な核抑止力がいたため、軍事費に使っていた資金を経済建設にまわし、経済建設に集中できる——というロジックを準備していたわけです。ところが金正日は2011年12月に突然亡くなりります。その後を継いだ金正恩は経験が不足しており十分な権威もありません。北朝鮮においては即席で権威をつけるのは核が特効薬であることは間違ひありません。そこで金正恩指導部はせん。

ג' טהראן

は、中国からの援助だけでは十分ではありません。そこで金正恩時代の経済戦略を踏襲し外資導入を図る「経済特区構想」を金正恩指導部も打ち出しています。金正恩は20カ所くらいつくりろうとしていますが、これも難航しています。それでも党大会では経済建設を全面に打ち出すでしょう。

問題は、北朝鮮が濃縮ウラン型の核兵器を小型化して核弾頭とするにし、ミサイルに搭載することが考えられることです。北朝鮮の濃縮ウラン技術は、パキスタンから得ています。パキスタンは中国から得た濃縮ウランの小型化技術を、北朝鮮に先づいて可能 性があります。だとすると濃縮ウランによる核弾頭も北朝鮮は

「北朝鮮では今年に入つて『自強力』という言葉を頻繁に使うようになりました。これは、自らの力を極大化して事を成すということで、外からの支援は拒まない」という含意があります。並行して「自力更生」という言葉も使っています。自力更生は人の力に頼らないということです。矛盾するようですが、「自力更正」から「自強」へ変えていきます。ところで、いずれは「自強」で一本化することになるでしょう。

私は、北朝鮮の核実験は「区切りするだろう」と見ていました。今、北朝鮮はブルトニウム型から濃縮ウラン型へ転換時期であると推測されます。4回の核実験で $20\text{ kg}$ 近くのブルトニウムを使用したたはすですので、もともとは実験を行わない可能性が指摘できるわけです。

**A** 理論的には可能ですが、現実的には難しい問題です。朝鮮戦争が終わり60年以上経ちますが、まだ休戦協定のままであります。長い間休戦協定を平和協定に変えるべきだと議論されできましたが、今となっては完全に取り組むことは可能ですか。

Q 平和協定問題について、解決に向けて世の中が、日本はそれすらやつてゐるのが現状です。まずは、的などこれから手をつけ、濃縮ウランの問題に取りついで北朝鮮に核を減らさなければ、その先にようやく核検討を見てくることになります。日本だけでできるものではありませんが、少なくともも核に対して当事者意識をことが必要です。現在、核が日本の最重要課題であることは間違ひありませんが、題が二の次になつているのが問題です。少なくともも問題と並ぶ最重要課題に引げてしまふと取り組まなければなりません。

講演後質疑応答

◆ 会員の贊助広告 ◆

日鉄住金物流(株)  
日鉄住金鋼板(株)  
日鐵住金建材(株)  
日鉄住金テックスエンジ(株)  
住友商事(株)  
新日鐵住金フュニチ(株)

**Q** 北朝鮮の指導体制において、他国の情報を正確に集め、国家戦略を立案する能力はどのくらいあるのですか。

**A** ある程度正確に知っていると思います。ただ、知っているから対応できるかというとそれは別の問題です。また、入り組んだ国際情勢に対する「複雑怪奇な情勢」だと思っているところが怪奇な「複雑怪奇」とあります。「複雑怪奇」と捉えるのは思考停止しているということです。理解しようととする努力が必要ですが、十分ではないように思います。できれば日本やアメリカともう少し交流を深め、他の国々の考え方を知りながら対する考え方も変わってくるでしょう。北朝鮮に対してもそれが可能なのは日本とアメリカだけですが、当面そうした交渉が実現することはないと感じます。だからまずは朝鮮戦争を終わりにします。そこで恒久的な平和のためには、南北の共存が制度化されなければ、永続的な平和体制が確立できるわけですが、本当にその可能性はないでしょう。

今年、北朝鮮は4回目の核実験を敢行しました。北朝鮮の核問題は極めて深刻です。4月25日の朝鮮人民軍創立記念日には、5回目の核実験かICBM（長距離弾道ミサイル）の発射が行われるのでないかと懸念されています。

北朝鮮は2012年の金日成誕100周年の記念パレードで、登場させたミサイルをICBMだと主張するようになりました。今年1月からはことさらICBMの能力を誇示し、アメリカ本土を直撃できると強調しています。

アメリカは、現段階では北朝鮮にその技術はないと判断しています。北朝鮮がミサイルを完成させたと強調するのは、アメリカに対する脅威というよりは、国内に対する脅威であると言つてよいでしょう。アメリカを抑止できることができます。3月15日の報道で、金正恩が核弾頭の爆発試験や弾道ミサイルのテスト発射を行つたと伝えられました。これも国内に向けた宣伝効果が、

今年、北朝鮮のミサイル開発は極めて深刻です。4月25日の朝鮮人民軍創立記念日には、5回目の核実験かICBM（長距離弾道ミサイル）の発射が行われるのでないかと懸念されています。

北朝鮮は2012年の金日成誕100周年の記念パレードで、登場させたミサイルをICBMだと主張するようになりました。今年1月からはことさらICBMの能力を誇示し、アメリカ本土を直

## 2. 核実験への制裁と汚染のリスク

北朝鮮は過去4回の核実験を行いましたが、中国はそれに合わせて制裁のレベルを上げてきていました。とはいっても北朝鮮の国民生活にまでは及んでいません。しかし、もし5回目の核実験を行えば、そこまで踏み込むと中国は脅しにかかることがあります。北朝鮮が5回目の核実験に踏み切ると、中国は北朝鮮との貿易を削減する可能性があります。現在、北朝鮮の貿易額は90億ドル程度ですが、そのうち2／3

にある約60億ドルの相手が中国で、残り1／3が韓国です。中国との間の貿易量は極めて膨大なわけであります。今年の核実験と長距離弾道ミサイルの発射を受け、韓国は開城工業団地からの完全撤退ができます。今年の核実験と長距離弾道ミサイルの発射を受けた韓国は、米軍基地を狙うと推定して出てきました数字です。また、準中距離のノドンミサイルは沖縄の嘉手納基地を射程に收めるという想定から1,300kmとされています。

私は3月にワシントンでオバマ政権の政策担当者や分析官たちと一緒にいたりと議論をしてきましたが、アメリカでは北朝鮮の核実験は深刻に受け止められています。

北朝鮮は昨年の数字で言えば27億ドルの貿易を失うことになります。したがつて、中国もまた貿易を止めるようになると、北朝鮮は相当に厳しい状況になります。

中国が厳しい態度をとる背景には、放射能汚染の問題がありま

す。これは日本も考えるべき問題です。北朝鮮はほぼ同じ場所で4回の核実験を行いました。場所は日本海寄りの山岳地区ですが、核

核ミサイルは完成しているだろうというのに、アメリカの専門家の判断です。北朝鮮は核弾頭をつくる技術を持つています。アメリカは、北朝鮮の核ミサイルの射程内に韓国と日本が確実に入っていると見ているのです。日本や韓国に

とつてこれは真的脅威であり、アメリカも同盟国が危険な状況に陥つてゐるという危機感を持つ

いるわけです。

当面のところ、アメリカにとつて最悪のシナリオは、北朝鮮がテロリストに核を移譲することであります。北朝鮮の核技術には一定の信頼性があり、売ろうと思えば売る

ことができる状況です。核兵器や核技術、核物質を手に入れたいと考える者にとっては、北朝鮮は信頼に足る提供者なのです。かつて

## Member's Lounge 機動隊員等を励ます会 4月の朝食講演会録

北朝鮮による核開発やミサイル発射への懸念が強まっている。今回は伊豆見 元氏にお越しいただき、北朝鮮での核の実態や金正恩体制について、また日本がこれにどう関わっていくべきかなど、時宜を得たお話ををしていただいた。



<4月21日のゲスト>

いづみはじめ  
伊豆見 元氏  
東京国際大学  
国際戦略研究所 教授

### プロフィール 1950年 東京生まれ

#### 経歴

1974年 中央大学法学院 卒業  
1977年 上智大学大学院国際関係論専攻  
博士課程前期修了  
1979年 平和・安全保障研究所研究員  
1986年 同主任研究員  
1987年 静岡県立大学国際関係学部助教授  
1991年 米国ハーバード大学  
国際問題研究所客員研究員  
1995年 静岡県立大学国際関係学部教授  
2003年 現代韓国研究センター所長 兼任  
2016年 現職

#### 関連書籍

「北朝鮮で何が起きているのか：金正恩体制の実相」  
(ちくま新書)  
『米中両国にとっての朝鮮半島』(東京財团)  
『金正日体制の北朝鮮：政治・外交・経済・思想』  
(慶應義塾大学出版会・共著)

## 3. イスラム国へ核が渡る危険性

私は3月にワシントンでオバマ政権の政策担当者や分析官たちと一緒にいたりと議論をしてきましたが、アメリカでは北朝鮮の核実験は深刻に受け止められています。

北朝鮮は昨年の数字で言えば27億ドルの貿易を失うことになります。したがつて、中国もまた貿易を止めるようになると、北朝鮮は相当に厳しい状況になります。

私は3月にワシントンでオバマ政権の政策担当者や分析官たちと一緒にいたりと議論をしてきましたが、アメリカでは北朝鮮の核実験は深刻に受け止められています。

北朝鮮は昨年の数字で言えば27億ドルの貿易を失うことになります。したがつて、中国もまた貿易を止めるようになると、北朝鮮は相当に厳しい状況になります。

私は3月にワシントンでオバマ政権の政策担当者や分析官たちと一緒にいたりと議論をしてきましたが、アメリカでは北朝鮮の核実験は深刻に受け止められています。

北朝鮮は昨年の数字で言えば27億ドルの貿易を失うことになります。したがつて、中国もまた貿易を止めるようになると、北朝鮮は相当に厳しい状況になります。

私は3月にワシントンでオバマ政権の政策担当者や分析官たちと一緒にいたりと議論をしてきましたが、アメリカでは北朝鮮の核実験は深刻に受け止められています。

北朝鮮は昨年の数字で言えば27億ドルの貿易を失うことになります。したがつて、中国もまた貿易を止めるようになると、北朝鮮は相当に厳しい状況になります。

私は3月にワシントンでオバマ政権の政策担当者や分析官たちと一緒にいたりと議論をしてきましたが、アメリカでは北朝鮮の核実験は深刻に受け止められています。

北朝鮮は昨年の数字で言えば27億ドルの貿易を失うことになります。したがつて、中国もまた貿易を止めるようになると、北朝鮮は相当に厳しい状況になります。

私は3月にワシントンでオバマ政権の政策担当者や分析官たちと一緒にいたりと議論をしてきましたが、アメリカでは北朝鮮の核実験は深刻に受け止められています。

北朝鮮は昨年の数字で言えば27億ドルの貿易を失うことになります。したがつて、中国もまた貿易を止めるようになると、北朝鮮は相当に厳しい状況になります。

### -- 今月の賛助広告会員 --

新日鉄住金エンジニアリング株  
株三榮商會  
合同製鐵株  
大阪製鐵株  
五十鈴株

《賛助広告募集中》

### お知らせ

第43回定期総会  
九州支部総会  
東北支部総会  
北海道支那支部総会  
中央国支部総会  
6月8日(水)  
6月21日(火)  
6月29日(火)  
9月1日(火)

ら総括が行えず、党大会を開くことができなかつたわけです。今回、党大会を開催できるのは金正恩体制になり、金日成・金正日という過去の指導者は偉大だつたという漠然とした総括をするだけ構わないからです。これは言わば、一度だけ使える裏技です。金正日は長期的な視野で2012年の対応のため急遽中止となりました。(P3へつづく)

\* 2020年 東京オリンピック・パラリンピックを成功させよう \*

## CONTENTS

- P1 第43回 定時総会・激励会  
 P2 伊勢志摩サミット・オバマ大統領広島訪問  
 第67回 全国植樹祭ながの2016  
 P3 賛助広告企業紹介コーナー vol.3 陣上工業(株)、堀口海運(株)  
 P4 Member's Lounge 「いま中国で何が起きてるのか? ~習近平体制の現状と課題~」 興梠一郎氏

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

## 第43回 定時総会・激励会

6月8日 於: 明治記念館



全員で「この世を花にするために」を齊唱



激励会会場に入場した機動隊員を会員が拍手で迎える

感謝状の贈呈  
羽矢理事長から天明社長へ

第43回定時総会の議題は、第一号議案「平成27年度事業報告及び収支決算」、第二号議案「平成28年度事業計画及び収支予算」、第三号議案「理事及び監事の選任」である。本年はすべての理事・監事が任期満了となることから、新たに理事30名、監事2名が選任された。

また当会の創設40周年記念式典で、新規会員として伊勢志摩サミットの外相会合と本番の間に熊本地震が発生し、機動隊は大変な状況であった。サ

金高長官は「今年上半期、伊勢志摩サミットの外相会合と本番の間に熊本地震が発生し、機動隊は大変な状況であった。サ



懇談の時間の最後には、激励会に駆けつけた高橋警視総監も壇上に上り、「警視庁警備一課長になつて以来20年間、励ます会の皆さんに応援

談へと移つた。

機動隊員として海外研修に参加した米山敦正隊員が受賞者を代表し「研修は新たな警察人生の礎を築くことができた」と感謝を述べた。そして佐伯康光副理事長の音頭で乾杯をし、会は懇

していい」と述べた。引き続きの支援をお願いしたい」と述べた。

続けて、平成27年度全国優秀機動隊員として海外研修に参加した山田敦正隊員が受賞者を代表し「研修は新たな警察人生の礎を築くことができた」と感謝を述べた。そして佐伯康光副理事長の音頭で乾杯をし、会は懇

していい」と述べた。引き続きの支援をお願いしたい」と述べた。

続いて、平成27年度全国優秀機動隊員として海外研修に参加した山田敦正隊員が受賞者を代表し「研修は新たな警察人生の礎を築くことができた」と感謝を述べた。そして佐伯康光副理事長の音頭で乾杯をし、会は懇

## 今月の賛助広告会員

- 豊鋼材工業(株)  
 堀口海運(株)  
 三和実業(株)  
 (株)辻さく  
 合同製鐵(株)  
 玉造(株)  
 (株)エヌテック  
 ナイル・レストラン  
 G.M.ナイル  
 Tel.03-3541-8246

平成28年  
**6月号**  
 は  
 げ  
 ま  
 し

For the Riot Policemen  
 & Members

— No.490 —

今年も当会は定時総会後、激励会を開催した。金高雅仁警察庁長官、高橋清孝警視総監以下、警察幹部と機動隊の精鋭をお招きした激励会は、会員と機動隊員が杯を酌み交わし、笑顔の絶えない賑やかな交流の場となった。

## 定時総会(速報)

**激励会**  
**会員から機動隊員へ**  
**あたたかな工ール**

念として3年に到達する会員に永年功労賞として感謝状を贈呈しているが、定時総会の最後に東京本部の法人会員として株式会社協和製作所の天明佳幸社長に感謝状が贈呈された。

●定時総会の詳しい議事内容は次号にてご紹介します。



橋口副理事長



全国優秀機動隊員の謝辞

# 伊勢志摩サミット・オバマ大統領広島訪問

総力を挙げた警備でテロを警戒

5月26日に開幕した第42回主要国首脳会議(伊勢志摩サミット)。警察はあらゆる事態を想定した訓練を重ね、警備本番を迎えた。



交通規制が行われた周辺道路



伊勢志摩ロイヤルホテル前を警戒

より、重大事案が発生することなく無事に終了した。関係各位の皆様の努力に感謝したい。

## 伊勢志摩サミット開催前に 激励品・目録贈呈

伊勢志摩サミット開催にあたり、4月6日(水)に三重県警察森元本部長に羽矢理事長より激励品(栄養ビタミンゼリードリンク、スポーツドリンク)の目録贈呈が行われた。三重県警察からは篠原警備部長も同席され、当会からは高谷常任理事も出席した。

## オバマ米大統領広島訪問警備 激励品・目録贈呈式

オバマ米大統領広島訪問に伴い、当会は5月24日午前9時半から約15分間、広島県警察本部警備部長室にて広島県警察の丸住警備部長、政近参事官(警備課長)、圓石サミット対策課長に参列いただき、激励品(スポーツドリンク、栄養ビタミン)とする警察の万全の警備により、

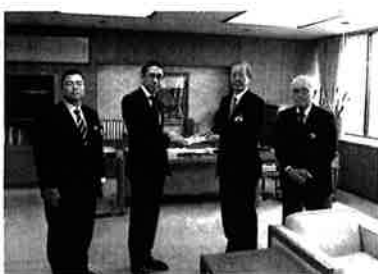
去る6月5日、全国植樹祭ながの2016が開催された。長野オリンピックの会場となつた長野県北部の地震の被災者との御懇談も行われた。長野県警察機動隊や新潟県警察管区機動隊などが、両陛下の行幸駕先の沿道での交通規制や、歓送迎の対応を行つた。また、式典会場周辺では不審物の捜索などを徹底し、無事に警備を完遂した。

## 第67回 全国植樹祭 ながの2016

### 天皇皇后両陛下が行幸啓 警衛警備を実施

今回の伊勢志摩サミットは、パリ同時テロや、ブリュッセル連続テロ事件以降、初のサミットであった。2005年に行われた英・グレンイーグルズサミット開催時には、会場から約500km以上離れた首都・ロンドンでテロが発生した。また、昨今は、不特定多数の人が集まる場所、いわゆる「ソフトターゲット」がテロの標的となつている。このため、警察当局は、サミット開催が近づくと政府関連施設や米国大使館等の重要施設のほか、東京や大阪といった全国の大都市における駅やスタジアムなどでのテロを警戒。警察は、全国の主要な駅や繁華街などおよそ3,500か所の「ソフトターゲット」における警戒に、最大約7万人の警察官を動員した。

また、サミットの主会場である三重県志摩市賢島やその周辺、各国の首脳が利用した愛知県の中部国際空港などの警備には、前回の「北海道洞爺湖サミット」を上回る最大約2万3千人の警察官らが動員された。また賢島周辺上空の航空機の飛行は原則禁止となつたほか、不法侵入の世界中から注目を浴びる中でのサミット及びオバマ大統領の広島訪問であつたが、機動隊員等を始め、全国警察が一



三重県警察への目録贈呈



堀口支部長らの懇談

入しようとするドローン等小型無人機対策として、迎撃ドローン等の資機材が配備されるなど、こうした機動隊員等をはじめとする警察の万全の警備により、伊勢志摩サミットは27日無事に閉幕した。同日夕方にはオバマ大統領が現職のアメリカ大統領として初めて被爆地・広島を訪問。広島でも最大4,600人の体制で警備に当たつた。



広島県警察への目録贈呈



長野県警察機動隊員による長野駅の警衛警備



新潟県警察管区機動隊員による歓送迎者に注意を呼びかける新潟県警察管区機動隊員



新潟県警察管区機動隊員による長野市内の沿道の実地踏査



神奈川県警察機動隊から爆発物処理隊の応援

-- 今月の賛助広告会員 --

岡谷鋼機株

株メタルワン

日鉄住金物流株

日鉄住金建材

五十鈴株

新日鐵住金株名古屋支店

# 賛助広告企業紹介コーナー

vol.  
3

## 陣上工業株式会社

(当会入会 1976 年 12 月)

弊社は戦前 戦後、そして現在に至るまで新日本鐵住金株式会社棒線事業部室蘭製鐵所の指名業者として製鉄原材料 製品などの陸送事業を行ってきました。近年では製鐵所の行う環境事業でありますプラスチックサイクルや廃棄物処理ビジネスにも取り組んでおります。

1953(昭和 28)年 1 月 28 日  
(創業 1909(明治 42)年 6 月 11 日)

〒050-0087  
北海道室蘭市仲町 16 番地  
TEL 0143-45-5121  
FAX 0143-45-3717

一般貨物自動車運送事業、第一種貨物利用運送事業(内航海運、自動車)、第二種貨物利用運送事業(内航海運、自動車)、一般港湾運送事業、一般廃棄物処理業(鉄鋼製品)、一般廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処理業、倉庫業

## 企業 DATA

設立  
本社所在地  
事業内容

設立  
本社所在地  
事業内容

## 堀口海運株式会社

(当会入会 1976 年 12 月)

1962年の創業以来、呉港を拠点とし、海上輸送業、船舶代理店業、貨物自動車運送業、倉庫業、通関業

川原石南埠頭事業所、広埠頭事業所、阿賀マリノ埠頭作業所、川尻作業所

代表取締役 堀口勝哉、常務取締役 堀口悟史、  
取締役 堀口勝弘、取締役 折口稔、  
取締役 奥谷公紀  
社員 109名(平成28年5月現在)  
売上高 1,886,968千円、  
取扱量 568トン(平成27年9月期)

## 機動隊へのメッセージ

昨今、体感治安が不安視される中、大地震や集中豪雨等の自然災害も相次いでいます。機動隊の皆さんにおかれましては、引き続き、世界一安全・安心な国、ニッポンの実現に向けてその使命を全うされることを期待しています。



## 機動隊へのメッセージ

国際情勢が激しく変化する中、機動隊の皆様が昼夜を問わず重要な任務に従事してくださるおかげで治安が維持されているものと思っております。大規模災害の対応など皆様のご活躍は広範囲でございますが、是非ご健康にはご留意され任务遂行をお願いいたします。

取締役社長 杉上学

## Member's Lounge

(P.4からつづく)

### 5. 経済の構造的問題

取締役社長 堀口勝哉  
(中国支社長)

アメリカのブルームバーグ社は、2010年から6年にわたり工業生産が下降傾向にあると指摘しました。原因の一つは、輸出の伸び悩みです。鉄鋼や石炭など過剰生産を抱える部門が急激に落ち込んでいます。なぜ過剰生産になるかというと、市場の動向を見ず、目標値にのみしたがつて生産をしているからです。過剰生産となる経済体制が元凶です。小売りも伸びていません。今年3月と4月を比べると、前年同月比で10~5%から10~1%に落ちています。小売売上高を圧迫したのは、自動車販売の伸び悩みです。民間の固定資産投資も減速しています。ロイター通信も、民間投資の不振を報道しています。中国では、民間企業にはあまり銀行が融資せず、党組織でつながった「親方五星红旗」の国有企业に優先的に融資するため、民間企業はなかなか成長しません。もともと固定資産投資における民間セクターの占める割合は6割と非常に大きい。雇用の1/3も民間企業が担っています。さらに、都市部の新規雇用の9割を民間企業がまかなっているのに、景気刺激策を実施する政府が支えるのは公共セクターです。共産党が築き上げた経済システムでは、国有企业が支配する投資効率の悪い国有企业が、借金を重ねながら生産拡大していくのですから、過剰生産はなくならない。競争を排除し、また民間企業が弱いため、イノベーションや高品質なもの生まれません。民間企業の発展を阻止しているということ

は、眞の市場経済には移行できないということです。

経済の減速を止めるために、

ないといふことです。

治安維持といえば、インター

ネットの検閲は強化され、民衆のデモも厳しく規制されています。

人権派の弁護士も拘束され

られています。中国は株式の供給を制限するために新規株式公開(IPO)を抑制しています。

当局は株式市場を拡大させることを恐れています。競争を嫌う

ことです。

しかし、あまりにも締め付

けが厳しいため、体制内部から

反発が起きています。共産党を擁護すべき国営新華社通信が

2016年3月13日の配信記事で習近平氏を「最高指導者」と記すべきところを「最後の指導者」と記したのです。記事は1時間後に訂正ましたが、通常ではありえない「ミス」です。

また、新疆ウイグル自治区の公式メディアに習近平氏の辞職を求める公開書簡が載り、中国当局は関係者を拘束しました。その新疆ウイグル自治区のトップである張春賢氏は、全国人大代で香港の記者から「習近平主席を支持するか」と聞かれ、普通なら「当然です」というところを、「またにしましょう」と発言しました。彼は、江沢民氏や周永康氏に近いといわれています。

習近平氏の締め付けに対する党の衝撃を受けている鉄鋼産業に

も大きな影響を与えるため、今

後の動向に注意が必要です。

締め付けを強化すれば、不満が高まるのは必至です。独裁の統治コストは、年々高まるばかりです。リーマンショック後、政治維持費が増え、国防費よりも高くなっています。警察を出動させて猛烈な地上げを行い、大公共事業や不動産開発で景気を回復させたからです。現在、治安維持費の内訳は、武装警察

が、まさに「文化大革命」を発動した毛沢東に似てきます。それは最悪のシナリオですが、どこかで軌道修正を図るために、より強硬的な対応を取ります。それは外交的にはダメージであっても、国内においては求心力の強化につながるからです。

そうすれば、まさに「文化大革命」を高まっていることと同様に、これからも路線がたたた結果ですが、冒頭で述べたように、今後、経済の減速が続き、ますます求心力が低下すれば、政治面で挽回をする可能性もあります。それでは外交的にはダメージであっても、国内においては求心力の強化につながるからです。

革命の可能性もゼロではありません。これからも軌道修正を図るか、あるいはこのまま邁進し、さらに国内外で緊張を高めていくのか、そこが今後の見どころとなるでしょう。

## 6. 高まる不満

締め付けを強化すれば、不満が高まるのは必至です。独裁の統治コストは、年々高まるばかりです。リーマンショック後、政治維持費が増え、国防費よりも高くなっています。警察を出

たる動向に注意が必要です。

## 7. 今後の見通し

これまでの見通しと同様に、

### 今月の賛助広告会員

新日鐵住金(株)

日鉄住金ドラム(株)

東京製鋼(株)

新日鐵住金エンジニアリング(株)

大阪製鐵(株)

草野産業(株)

いま中国で何が起きているのか？  
習近平体制の現状と課題

いよいよ夏本番。中国は大暴落といふ。「チャイナショック」を経験し、厳しい状況となっている。今回は興梠一郎教授にお越しいただき、経済状況や習近平体制の課題についてご講演いただいた。

**Member's Lounge 機動隊員等を励ます会 5月の朝食講演会録**

2012年に習近平体制がスタートした中国。昨年夏に株の大暴落という「チャイナショック」を経験し、厳しい状況となっている。今回は興梠一郎教授にお越しいただき、経済状況や習近平体制の課題についてご講演いただいた。

**5月19日のゲスト**

こうございちろう  
**興梠一郎 氏**  
神田外語大学 教授

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

**主な著書**  
『中国激流—13億のゆくえ』（岩波書店）、  
『現代中国グローバル化的なかで』（岩波新書）、  
『中国一大国家の底流』（文藝春秋）、  
『中国自覚した民衆—習近平体制と日中関係のゆくえ』（NHK出版新書）

**1. チャイナショックによる影響**

昨年夏、中国の株価が暴落するチャイナショックで、雰囲気が一変しました。中国経済に対する見方が厳しくなっています。その原因は、暴落後の措置です。当局は強制的に取引を停止する「サーキットブレーカー」や株の買い戻しなどを行ったため、中国経済が市場経済とは異なるシステムであることを再認識したのです。

チャイナショックは、中国の政局

象が起きています。日経平均株価と上海総合指数の連動です。つまり日本は、中国と経済的に連動しているということです。これは、日本の企業にどう響いてくるのでしょうか。爆買して航空業界や鉄道業界などは現在好景気です。昨年は、中国の観光客が日本で「兆円以上使った」というデータがあります。外国人観光客からの収入のうち、約4割は中国人観光客によるものです。しかし、中国の景気がダウンすれば、あまりあとで大きなダメージを受けます。

近平政権の威信は低下し、厳しい立場に置かれています。しかし、

大胆な改革に打って出る兆候はあります。むしろ引き締めを強め、体制維持のために「守り」に入っています。経済がさらに悪化すれば、政権の求心力を維持するためには、ナショナリズムに訴えるかもしれません。民衆の不満をそらすた

るでしょう、南シナ海における緊張も高まる恐れがあります。

こうした中国の動向は、他人ごとに見えないと、私が中国の研究をはじめた三十数年前にはなかつた現

**2. 習近平氏の神格化**

中国の内政で注目すべき動きがあります。今年1月の人民日报に「核心意識」という言葉が出来ました。これは習近平氏を「核心」と位置づけようとするメディアキャ

中央テレビで謝罪させられました。これはさすがに釈放しましたが、日本人も4名ほどスパイ容疑で捕まっています。反スパイ法、NGO管理法、国家安全保障法などを矢継ぎ早に制定し、現体制を維持しようと必死です。これでは、「改革・開放」どころではありません。しかし、中国の株価暴落の背景を検討した人になれば、どうなります。単なる総書記ではなく、圧倒的な発言力を持つことになります。

おそらく、

来年の党大会に向けて、「習近平同志を中心とする党中央」と

### 3. 締めつけの強化

これだけ締め付けるのは、市民社会の形成を警戒しているからです。民間の力が強まれば、一党独裁体制にとどめられてしまいます。

「アラブの春」やソ連崩壊のようなことは、絶対にあってはならない

こと気をはっています。中国には「草木皆兵」ということわざがありますが、草木が風になびくだけで兵隊に見える、つまり何を見て

いと氣をはっています。中国には「草木皆兵」ということわざがありますが、草木が風になびくだけで兵隊に見える、つまり何を見て

いと氣をはっています。中国には

「草木皆兵」ということわざがありますが、草木が風になびくだけで兵隊に見える、つまり何を見て

いと氣をはっています。中国には

「草木皆兵」ということわざがありますが、草木が風になびくだけで兵隊に見える、つまり何を見て

いと氣をはっています。中国には「草木皆兵」ということわざがありますが、草木が風になびくだけで兵隊に見える、つまり何を見て

いと氣をはっています。中国には

「草木皆兵」ということわざがありますが、草木が風になびくだけで兵隊に見える、つまり何を見て

いと氣をはっています。中国には「草木皆兵」ということわざがありますが、草木が風になびくだけで兵隊に見える、つまり何を見て

いと氣をはっています。中国には

「草木皆兵」ということわざがありますが、草木が風になびくだけで兵隊に見える、つまり何を見て

いと氣をはっています。中国には「核心」という言葉が出ました。これは習近平氏を「核心」と呼ぶことです。内政の緊張が高まるにつれ、幹部たちに忠誠心を持たせ、政権基盤を固めるわけです。

習近平氏は、軍も党も政府も、NGO関係者が突然捕まり、中國の内政で注目すべき動きがあります。今年1月の人民日报に「核心意識」という言葉が出来ました。これは習近平氏を「核心」と呼ぶことです。

内政の緊張が高まるにつれ、幹部たちに忠誠心を持たせ、政権基盤を固めるわけです。

習近平氏は、軍も党も政府も、NGO関係者が突然捕まり、中國の内政で注目すべき動きがあります。今年1月の人民日报に「核心意識」という言葉が出来ました。これは習近平氏を「核心」と呼ぶことです。

内政の緊張が高まるにつれ、幹部たちに忠誠心を持たせ、政権基盤を固めるわけです。

習近平氏は、軍も党も政府も、NGO関係者が突然捕まり、中國の内政で注目すべき動きがあります。今年1月の人民日报に「核心意識」という言葉が出来ました。これは習近平氏を「核心」と呼ぶことです。

内政の緊張が高まるにつれ、幹部たちに忠誠心を持たせ、政権基盤を固めるわけです。

習近平氏は、軍も党も政府も、NGO関係者が突然捕まり、中國の内政で注目すべき動き