

支部総会を開催

5月に行われた東北支部、北海道支部の
支部総会・激励会をご紹介します。

第39回 東北支部総会

5月10日
仙台勝山館

東北支部総会は、東北6県
より機動隊員が参集し、総勢
350名が一堂に会した。

伊藤暢東北支部長は、「震災から6年が経過し、復旧・復興が進んでいるものの今なお多数の行方不明者がおり、原発の影響による帰宅困難居住制限区域もある。機動隊の皆様は過酷な任務に引き続き従事している。私たちは常日頃の警備に守られていることを忘れてはならない」と述べ、「頑張れ機動隊」と大きなエールを送った。

続いて羽矢惇理事長は「当会は2020東京オリンピックパラリンピックを見据えた治安責任を全うすべく日頃から各種訓練に励んでいます。励ます会からの温かい支援や激励は大きな励みだ」と当会への感謝を述べた。

また高須一弘宮城県警察本部長は「昨年は8月に岩手県の台風10号豪雨に伴う災害警備に対し東北各県と東北管区機動隊が力を合わせ警備に従事した。日々の厳しい訓練のなか、このような会にお招きいただき勇気づけられる」と語った。

天谷武東北支部世話人(新日鐵住金㈱東北支店長)による乾杯の音頭の後、激励会がスタートした。



伊藤支部長



得津局長



羽矢理事長



高須本部長

フランスショー

創立43年になるが、長年支援してくれくださっている会員で成り立つてあるわけであり、今日は皆さんに楽しんでもほしい」と挨拶した。

来賓の得津八郎東北管区警察局長は「管区内のみならず

2020東京オリンピックパラ

リンピックを見据えた治安責任を

全うすべく日頃から各種訓練に

励んでいます。励ます会からの温

かい支援や激励は大きな励みだ

と当会への感謝を述べた。

また高須一弘宮城県警察本部

長は「昨年は8月に岩手県の台風

10号豪雨に伴う災害警備に対し

東北各県と東北管区機動隊が力

を合わせ警備に従事した。日々

の厳しい訓練のなか、このよう

な会にお招きいただき勇気づけら

れる」と語った。

天谷武東北支部世話人(新日鐵

住金㈱東北支店長)による乾杯の

音頭の後、激励会がスタートし



米田所長



天谷世話人



遠藤機動隊長



第37回 北海道支部総会

5月16日
札幌パークホテル

北海道支部総会は、函館空港付近を飛行中の陸上自衛隊の連絡偵察機遭難が前日に発生したことで、支部総会への参加予定の隊員が捜索活動に急遽出動する状況となつたが、警察関係者約100人が集まり、会員約200人との交流を深めた。

冒頭、西村孝治北海道支部長は「私たちの願いは思いやり溢れる明るい社会の形成であり、事故や犯罪被害を未然に防止し、特に子供たちや女性・高齢者が事故に巻き込まれることのない全国一平積で安全な北海道になることである。道警・機動隊の皆様には揺るぎない誇りを胸に任務の遂行をお願いしたい」と述べた。

岩手県警察本部警備部の遠藤要機動隊長は、「これからも厳しい警備活動等に全身全霊で取り組む」と決意を述べた。

米田寛新日鐵住金㈱釜石製鐵所長は、本来は皆様方を支援する立場でありながら本日は機動隊員の皆様方から勇気と元気をもられた」と述べ、万歳三唱で激励会を締めくくった。



西村支部長



北村本部長



高橋知事



鈴木支店長



岡田機動隊長



米澤所長

語った。

次に羽矢惇理事長は、「昨今の世界情勢を見ると、欧米各国等ではテロの脅威が現実に起きており、

今後日本でも懸念されるなか、機動隊員の皆様に対する国民の期待はますます高まっていく。プロとしての力を磨き、安全に職務を遂行してほしい」と挨拶した。

今月の賛助広告会員
山陽特殊製鋼(株)
株メタルワン
日鉄住金物流(株)
日鉄住金建材(株)
五十鈴(株)
岡部(株)
新日鐵住金(株)名古屋支店

企業 DATA

設立	1937年4月25日(創業1669年)
本社所在地	〒460-8666 愛知県名古屋市中区栄二丁目4番18号 TEL 052-204-8121 FAX 052-204-8385
事業内容	鉄鋼・特殊鋼・非鉄金属・電機・電子部品・化成品・機械・工具・配管住設機器・建設関連・食品などの国内販売・輸出入(三國間取引含む)を、岡谷鋼機グループのグローバルネットワークを通じて多面的に展開しています。
国内・海外ネットワーク	岡谷鋼機24拠点と、国内子会社33社、海外子会社37社、世界21カ国で事業を展開
役員	岡谷篤一、川松康吉、馬場紀彰、岡谷健広、金剛宣邦、吉田文彦 他18名
社員	4,926名(連結、2017年2月末)
年間売上高	753,311百万円(連結、2017年2月期)



代表取締役社長 岡谷篤
(前名古屋支部長)



私共は1669年の創業以来名古屋に本社を置き、世界21カ国で鉄鋼・産業材等の事業を展開している商社です。

岡谷鋼機株式会社

贊助廣告企業紹介コーナー

vol.
14

機動隊へのメッセージ

機動隊員の皆様が各種治安維持活動に精励されていることに深く感謝申し上げます。弊社は、引き続き当会を通じて機動隊員の皆様を応援いたしますので、「平和な日本」のためにさらにご尽力されることを期待します。

第68回 全国植樹祭とやま 2017 警衛警備を実施

去る5月28日、富山県では48年ぶりとなる全国植樹祭が開催された。天皇皇后両陛下は魚津市で行われた式典にご臨席になった後、黒部市の企業ミュージアムを見学された。また、翌29日には富山市の高志の国文学館をご視察になった。機動隊員は沿道の歓迎者の誘導や会場周辺での不審物の捜索を行い、無事に任務を完遂した。



6. 大会成功に向けて

パラリンピックのボランティアの中核にもなる方を選抜していきたいと考えています。

で展開するので、安全な大会にするとともに最重要課題です。機動隊を含めた警察の皆さんには大変なご協力をいただきます。強力なセキュリティ水準を確保していくことを考えております。

これらの課題に対応しながら、2019年大会の成功にむけ準備を進めている状況です。

講演後質疑応答

Q 大会の収支について、手
ケットが完売すれば大会
全体としては収支が見合いつるので
しょうか?

ティアの育成、ドーピングコントロールについてもオリンピック・パラリンピックと協定を結び、コスト面でも連携して、コストの効率化を進めたいと考えています。

なお、最大の問題はチケッティングです。48試合すべてを満員にするためにどう進めかが課題です。組織委員会に開催契約において開催国はトーナメントファイーという、興行に伴う上納金9600万ポンドをワールドラグビーに支払うことが義務付けられています。ワールドラグビーは9600万ポンドで向こう4年間のラグビーの普及活動をまかないます。この構造は

ヒック・ナラリンヒックと協定を結び、コスト面でも連携して、コストの効率化を進めたいと考えています。

なお、最大の問題はチケットティングです。48試合すべてを満員にするためにどう進めらるかが課題です。組織委員会は独自にサポート活動を進めており、現在の登録サポートは8万人を超えます。この登録サポートだけではな

トーナメントファームという興行に伴う上納金9600万ポンドをワールドラグビーへ支払うことが義務付けられています。ワールドラグビーは9600万ポンドで向こう4年間のラグビーの普及活動をまかないます。この構造はオーブンになつており、透明性もあるためトーナメントファームの支払いはやむを得ないとthoughtしています。

入場料収入だけでは支出の6割ぐらいしかまかなうこと
ができず、残りの4割は経団連ペースでの企業寄付や、
トップリーグの参加企業への負担をお願いしています。ま

◆ 今月の賛助廣告會員 ◆

岡谷鋼機(株)
鉄住金ドラム
東京製綱(株)
住金エンジニア
三和実業(株)
葛野産業(株)

新日鉄住金エンジニアリング(株)
三和実業(株)
草野産業(株)

たそれ以外には「BINGO
5(ビンゴファイブ)」という
bingo形式の新しい宝くじの
収益をラグビーワールドカッ
プへの協賛金としていただく
ことになっています。

日本のラグビーファンの層は厚く、80年代から90年代にかけて国立競技場を満員にしてきたのは学生ラグビーでした。今はトップリーグがそれ代わっていますが、試合数が増えて盛り上がりをしています。特に2015年を境にファン層が広がり認知度が高まっていると思います。メディアの取り上げ方も以前とは変わってきています。ただ、詳細な調査で年代別のラグビーの認知度を分析すると60代70代は認知度が高いのですが若年層は低くなります。若年層を中心ラグビーファンを増やすために、小中学校の授業でラグビーを取り上げてもらおうと今年度から学習指導要領の改訂で小学校の正課にタグラグビーが入っています。またワールドカップに向けた計画としては、サボーラーズクラブを中心にコアファンを100万人に広げ、トップリーグの試合でファンを拡大し集客につなげていこうとしています。

観戦していたので、試合後は電車に乗ろうとする日。本人だと気付いた乗客が席を譲ってくれたり、ロンドンを歩いていると、知らない人からも「コングラチュレーション」と声をかけられたりしたそうです。イギリス社会ではそのくらいラグビーを楽しんでいるということだと思います。

2015年大会
開催されたラグビーワールドカップは8回目の大会でした。が、史上最大規模の大会でした。観客員数が250万人弱、海外からの観客が46万人、ボランティアが六千人、テレビ放送で世界4億人が観戦しました。ラグビーの大会では画期的という意味で「レコードブレークィング」な大会だと言われています。

開会式は2015年9月18日でした。ラグビーワールドカップの開会式は、オリンピックとは違い、開幕試合が控えているため簡素ですが非常に印象的なものでした。2019年大会の開会式も、人々の記憶に残る印象的な開会式にしたいと考えています。

2015年大会は開催国であるイングランドが予選敗退となりました。しかし、最も観客数の多かった試合は予選のアイルランド対ルーマニア戦で、およそ9万人が訪れました。イギリスのラグビー協会の幹部は、イングランドが不出場しない試合に多くの観客が集まつたことこの大会の成功をあらわして

1. レコードブレークィングな2015年大会
2015年、イングランドで開催されたラグビーワールドカップは8回目の大会でした。が、史上最大規模の大会でした。観客員数が250万人弱、海外からの観客が46万人、ボラン

ティアが六千人、テレビ放送で世界4億人が観戦しました。ラグビーの大会では画期的という意味で「レコードブレークィング」な大会だと言われています。

開会式は2015年9月18日でした。ラグビーワールドカップの開会式は、オリンピックとは違うので、会場も非常に盛り上がり、会場も満員でした。一方でサッカーワールドカップのようにワールドカップのようになります。日本で、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

2. ラグビーを楽しむ文化
2015年大会で印象的だったのが、9月19日の南アフリカ対日本戦です。ラグビーとはこの戦で、オリンピックとは違います。しかし、最も観客数の多かった試合は予選のアイルランド対ルーマニア戦で、およそ9万人が訪れました。イギリスのラグビー協会の幹部は、イングランドが不出場しない試合に多くの観客が集まつたことこの大会の成功をあらわして

いると言っていましたが、私もそう思います。日本で開催する大会でも、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

日本で、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

日本で、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

2015年大会は開催国であるイングランドが予選敗退となりました。しかし、最も観客数の多かった試合は予選のアイルランド対ルーマニア戦で、およそ9万人が訪れました。イギリスのラグビー協会の幹部は、イングランドが不出場しない試合に多くの観客が集まつたことこの大会の成功をあらわして

3. 日本の開催地とスタジアム
2019年のラグビーワールドカップは、世界で初めてラグビーの伝統国以外で開かれる大会です。期間は2019年9月20日から11月2日までの約7週間。新国立競技場で開会式と決勝戦を行うことを計画していますが、事前準備も含めると

日本で、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

日本で、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

4. インバウンドへの波及効果
12会場のうち、熊谷ラグビー場、東大阪市花園ラグビー場は大改修をしますが、こうした日本で、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

日本で、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

日本で、日本戦に関心が集まっていますが、世界八十五ヶ国の中でも、最強豪の20チームが、出場する大会です。どの試合を見ても最高レベルの試合なのです。我々は12会場で行われる48試合すべてを満員にすることを組織委員会の最大の戦略として考えています。

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 5月の朝食講演会録

2019年9月にアジアで初めてラグビーワールドカップが開催される。ラグビーワールドカップ2019組織委員会は大会を成功に導く重責を担う組織である。今回は嶋津事務総長にお越しいただき、準備の進捗や課題などを語っていただいた。



<5月18日のゲスト>

しまづ あきら

嶋津 昭氏

公益財団法人
ラグビーワールドカップ
2019組織委員会 事務総長

プロフィール

1943年 東京都生まれ

略歴

1967年 東京大学法学部卒業

自治省入省

1998年 自治大臣官房長

1999年 同省 財政局長

2001年 総務省事務次官

2002年 退官

全国知事会事務総長

株式会社野村総合研究所顧問

地域総合整備財團理事長

現職

2004年

2005年

2014年

2015年

2016年

2017年

2018年

2019年

2020年

2021年

2022年

2023年

2024年

2025年

2026年

2027年

2028年

2029年

2030年

2031年

2032年

2033年

2034年

2035年

2036年

2037年

2038年

2039年

2040年

2041年

2042年

2043年

2044年

2045年

2046年

2047年

2048年

2049年

2050年

2051年

2052年

2053年

2054年

2055年

2056年

2057年

2058年

2059年

2060年

2061年

2062年

2063年

2064年

2065年

2066年

2067年

2068年

2069年

2070年

2071年

2072年

2073年

2074年

2075年

2076年

2077年

2078年

2079年

2080年

2081年

2082年

2083年

2084年

2085年

2086年

2087年

2088年

2089年

2090年

2091年

2092年

2093年

2094年

2095年

2096年

2097年

2098年

2099年

2100年

2101年

2102年

2103年

2104年

2105年

2106年

2107年

2108年

2109年

2110年

2111年

2112年

2113年

2114年

2115年

2116年

2117年

2118年

2119年

2120年

2121年

2122年

2123年

2124年

2125年

2126年

2127年

2128年

2129年

2130年

2131年

2132年

2133年

2134年

2135年

2136年

2137年

2138年

2139年

2140年

2141年

2142年

2143年

2144年

2145年

2146年

2147年

2148年

2149年

2150年

2151年

2152年

2153年

2154年

2155年

2156年

2157年

2158年

2159年

2160年

2161年

2162年

2163年

2164年

2165年

2166年

2167年

2168年

2169年

2170年

2171年

2172年

2173年

2174年

2175年

2176年

2177年

2178年

2179年

2180年

2181年

2182年

2183年

2184年

2185年

2186年

2187年

2188年

2189年

2190年

2191年

2192年

2193年

2194年

2195年

2196年

2197年

2198年

2199年

2200年

2201年

2202年

* 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 警視庁機動隊観閲式を挙行
- 警視庁機動隊 新隊員合同訓練警備部長査閲を実施
- P2 第44回 定時総会の詳細報告
- P4 広島県警察機動隊BBQ大会
- 賛助広告企業紹介コーナー vol.15 三和実業(株)
- 第41回九州支部総会 開催

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

平成29年
7月号

は
げ
ま
し

For the Riot Policemen
& Members

— No.502 —

内着型個人装備部隊



観閲式に参加した当会会員

沖田警視総監

観閲式は午前7時20分から始まりました。儀じょう隊の入場後に開式宣言が行われ、警視庁音楽隊の演奏をバックに各部隊の機動隊員による分列行進がスタートした。全部隊の行進終了後、訓示を行った沖田警視総監は次のように述べた。

「警視庁機動隊は本年で69周年を迎える。この間、諸君の先輩方は幾多の重要な災害に立ち向かい、その責務を全うし輝かしい歴史と伝統を築いてきた。現在、世界各地ではテロ事件が多発しており、その脅威は我が国にとっても現実のものとなり、また我が国を取り巻く安全保障環境はいつそう厳しさを増している。そうしたなか、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の開催まで3年余りとなつた。「世界一安全な都市、東京」を実現するにあたり、その中核を担うのはまさに警視庁機動隊。そのためには現下の厳しい情勢のもと治安警備を中心とした各種訓練を繰り返し実施するなど日々たゆまぬ研鑽に努める必要がある。このような崇高な使命を担つてゐることを一人一人が認識し、いかなる困難に対峙しようともけつして怯むことなくあらゆる事態に的確に対応できる精強な機動隊の確立に努め、活力ある強靭な警視庁を体現してほしい」

創設69年を迎えた警視庁機動隊の観閲式が行われた。沖田芳樹警視総監が観閲を行うなか、約1,900名の機動隊員、警備犬8頭、車両86台が行進を披露した。

制服や活動服を着た一般の部隊のほか、女性警察官による部隊や東京国際空港テロ対処部隊、海外の大規模災害に派遣される国際警察緊急援助隊などが参加。防護服に身を包んだ爆発物処理部隊や山岳救助レンジャー部隊の姿もあり、放水車などの特殊車両も披露された。当会からは、鈴木貴士副理事長、高谷俊秀常任理事ほか5名が参列した。

警視庁機動隊 新隊員合同訓練を実施

新人機動隊員が訓練披露

警備部長査閲を実施

5月12日開催

夢の島総合警備訓練場

パラリンピック開催が3年後に迫るなか、警備の前線に立つ警視庁機動隊に配属された新隊員450名が5月12日、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一ヶ月で身に付けた基礎的な警備技術を披露した。目前の暴徒を想定したなかでの鉄パイプ攻撃に対する制圧・検挙訓練、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「気迫あふれる真剣な姿を披露した。目前の緊張感を忘れないでほしい。警視庁機動隊は昭和23年5月25日に警視庁予備隊として創設され、我が国の歴史の大きな節目節目に立ち会い、国民の命を守るために血と汗を流してきた。警視庁機動隊は、時代につなげていく使命を担つていることを改めて肝に銘じてほしい。また、テロの脅威は世界的規模で今なお増殖と拡散をつづけており、無差別かつ凶悪なテロに対する自衛の手だけで守るために自衛の手だけを守たない一般市民にどう對応するかの懸念が持たない一般市民に対する懸念がある。これまでの歴史から向き合い、その期待と信頼に全力で応える必要がある。テロリストが拡散するテロの恐

怖を警察に対する信頼に上書きする、そういう決意を持って日々の任務に臨んでほしい」と述べた。

これからも我が国には世界中の要人が集い、多くの外国人観光客が訪れる。首都東京での大規模警備も見据え、厳しい訓練を積み重ね、今後の職務に適応できるよう隊員を応援していく

今月の賛助広告会員

- 丸定産業(株)
- 五十鈴(株)
- 新潟スチール(株)
- 太陽シャーリング(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)
- 日鉄住金ドラム(株)
- 日鉄住金建材(株)



暴徒制圧訓練

催涙ガス発射訓練

① 用意・見舞活動
平成28年10月27日に執り行われた『全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭』に、小山相談役などが参加した。

事業報告	
第1号議案	
平成28年度 収支決算	事業報告及び
平成28年4月1日より 平成29年3月31日まで	

6月7日に開催した定時総会は委任状も含めると総会出席者数は1,115名であった。賀孝仁理事が副理事長となつた。今年度の定時総会を機に、羽矢惇理事長が辞任し、樋口真哉理事長の新体制となつた。また、内田純司副理事長が退任し、明賀孝仁理事が副理事長となつた。

事業報告	
第1号議案	
平成28年度 収支決算	事業報告及び
平成28年4月1日より 平成29年3月31日まで	
● 2017冬季アジア札幌大会 冬季アジア札幌大会の警備支援として、北海道警に対し、パン入りカップスープ2,000個を寄贈した。	12月15・16の両日、ブーチン露大統領の長門・東京訪問に対し警備支援品として、パン入りカップスープを山口県警に2,500個、警視庁に4,800個寄贈した。

平成29年6月7日開催

第44回 定時総会の詳細報告

② 大規模警備支援

5月26・27日に伊勢志摩サミットの開催に伴い、東日本大震災を除いて平成22年の横浜APE以来6年ぶりとなる特別大規模警備支援として、栄養ビタミンゼリー25,000個、スポーツ飲料用粉末7,500袋(22,500人分)を寄贈した。オバマ米大統領広島訪問に対しても、栄養ビタミンゼリー1,000個、スポーツ飲料用粉末1,500袋(4,500人分)を寄贈した。また、サミットに先立つ4月6日には、三重県警察本部長に対し羽矢理事長より、これら警備支援品の目録贈呈を行つてある。

● その他
8月6日に開催された広島平和記念式典(広島市原爆死没者慰靈式並びに平和記念式)の特別警備を激励・支援すべく、広島県警に栄養ドリンク1,000本を寄贈した。ドリンク1,000本を寄贈した。

③ 文化体育活動

警視庁警備局長より全国優秀機動隊員として表彰された機動隊員90名を対象とした海外研修を支援した。研修先は昨年同様マレーシアとなり、平成29年2月13日から16日まで3泊4日で実施された。

● 警視庁機動隊観閲式

サミット警備の影響で6月16日に繰り延べられたが、例年通り明治神宮外苑絵画館前で挙行された。

● 本部におけるその他の主な激励支援

励支援(表1参照)
慰靈式・觀閲式・緊急援助組合訓練・柔剣道大会・機動隊祭り等々、機動隊をはじめとする警察関連行事への参加が一段と増加しつつある。

● ホームページの充実・更新、カレンダーの発行
ホームページは、隨時掲載内容を更新し、最新情報をタイムリーに掲載するとともに、創設40周年記念企画として開始した、過去の全機関紙の閲覧可能化が予定通り年内に完了した。カレンダーは、1,500部を作成し、会員及び全国警察の警備関係部門に配布した。

例年通り年間11回発行した。毎回4,700部を会員と都道府県警察の機動隊員等警備部門に送付し、好評を得ている。

● 機関紙「はげまし」の発行

例年通り年間11回発行した。毎回4,700部を会員と都道府県警察の機動隊員等警備部門に送付し、好評を得ている。

● 収支決算

平成28年度の決算は、経常収益53,042千円に対し、経常費用57,448千円と、差引きの当期経常増減額(当期一般正味財産増減額)は、▲4,406千円となり。13年振りに黒字転換した前年度決算から、再び赤字に転落した。これは特別大規模警備支援となつた伊勢志摩サミット及び関係閣僚会合が開催されたためである。

27年度決算を前年度と比較するところの通りである。(表5参照)
収入面(経常収益)では、高齢会員の退会が相次いだことなどが原因で、305千円の減少となった。支出面(経常費用)では、特別大規模警備支援が3,395千円となり、大規模警備支援が9,977千円の増、熊本地震発生に伴う東北支部総会延期に伴うキャンセル料などがあり、総計で4,487千円の支出増となり。この結果、経常収益から経常費用を差し引いた当期経常増減額は、4,406千円の大幅赤字となつた。

⑤ 月次朝食講演会の実施
例年通りホテルグランドアーバン蔵門で合計10回開催し、出席総数は852名と高水準を維持している。(表3参照)

人7会員、個人12会員に加入いただいた。他方で、法人13会員(5年以上休会の会員を含む)、特別個人5会員、個人76会員の退会があり、総計では75会員も減少となつた。個人会員は会員登録以来初めて、1,000名を切る事態となつた。(表4参照)

表1. 本部におけるその他の主な激励支援

平成28年	7月23日 全国警察空手道大会(広島県安芸郡坂町)
	9月4日 東京都・葛飾区・墨田区合同総合防災訓練(水元公園等)
	9月9日 警視庁第九機動隊アメフト部公式戦(東京ドーム)
	11月8日 全国警察逮捕術大会(警視庁術科センター)
平成29年	1月13日 警視庁年頭部隊出動訓練(夢の島総合警備訓練場)
	2月1日 警視庁警備部武道始式(警視庁武道館)

表2. 平成28年度の各支部の総会・激励会の開催

平成28年	6月21日 九州支部(博多サンビルズホテル)
	9月28日 北海道支部(札幌パークホテル)
	11月1日 中国支部(ANAクラウンヒルズホテル広島)
	11月14日 北陸支部(新潟グランドホテル)
	11月29日 東北支部(仙台勝山館)
平成29年	1月25日 千葉支部(ヴェルシオーネ若潮)
	2月9日 大阪支部(住友ビルレストラン)
	2月21日 名古屋支部(メルパルク名古屋)

表3. 朝食講演会の開催

4月 伊豆晃 元 東京国際大学国際戦略研究所 教授	北朝鮮の核問題と日本
5月 興梠 一郎 神戸外語大学 教授	いま中国で何がおきているのか?~習近平体制の現状と課題~
7月 長澤 義明 ナガサワレーシングサイクル 社長	我が人生は自転車にあり
9月 古庄 幸一 第26代海上幕僚長 内閣官房統合海洋政策本部参与	地球儀で観る日本
10月 南條 史生 森美術館 館長	海か山か芸術か?~地方創生とアートの役割~
11月 斎藤 充弘 全日本食品株式会社 会長	流通業とビッグデータ
12月 池田 克彦 日本国保険生命特別顧問 (初代原子力規制庁長官) (第8代警視総監)	原子力規制を巡る新たな取組み
1月 土屋 光章 みずほ総合研究所株式会社 社長	2017年の内外経済見通し
2月 南里 泰徳 日本製紙クレシア株式会社 社長	ティッシュ・トイレットペーパーの変革 ~国産表示とコンパクト化~
3月 安念 潤司 中央大学大学院法務研究科 教授	憲法9条とは、結局、何であったのか

表4. 会員の異動状況(平成28年3月31日より平成29年3月31日)

会員区分	平成28年3月31日	加入	退会	差引増減	平成29年3月31日
法人	231	7	13	-6	225
特別個人	111	0	5	-5	106
一般個人	1,007	12	76	-64	943
合計	1,349	19	94	-75	1,274

● 今月の賛助広告会員

- 新日鐵住金(株)
- 日鉄住金鋼板(株)
- 日鉄住金物流(株)
- 日鉄住金物産(株)
- 平和農産工業(株)
- 東海鋼材工業(株)
- 富士興業(株)

表 5. 正味財産増減計算書

(平成28年4月1日から平成29年3月31日まで)(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
受取会費	35,035,000	35,355,000	△ 320,000
新規会員受取会費	620,000	380,000	240,000
継続会員受取会費	34,415,000	34,975,000	△ 560,000
講演会料	3,314,000	3,618,000	△ 304,000
講演会料	3,314,000	3,618,000	△ 304,000
事業収益	14,384,500	14,156,000	228,500
激励会参加料	9,252,500	9,116,000	136,500
賛助広告料	5,132,000	5,040,000	92,000
雑収益	308,901	218,666	90,235
受取利息	4,101	13,066	△ 8,965
雑収益	304,800	205,600	99,200
経常収益計	53,042,401	53,347,666	△ 305,265
(2) 経常費用			
弔慰見舞金	2,473	2,948	△ 475
大規模警備支援費	1,605,320	607,880	997,440
特別大規模警備支援費	3,395,520		3,395,520
文化体育活動援助費	8,136,058	8,641,535	△ 505,477
交流激励会活動費	18,503,379	17,568,136	935,243
機関紙発行費	5,979,907	6,002,084	△ 22,177
カレンダー発行費	1,154,710	1,126,356	28,354
会議費	5,615,757	5,618,669	△ 2,912
給与手当	7,006,112	7,024,352	△ 18,240
福利厚生費	1,162,997	1,127,608	35,389
旅費交通費	1,678,393	1,993,997	△ 315,604
通信運搬費	738,093	714,500	23,593
消耗品費	535,889	698,403	△ 162,514
新聞図書費	209,063	209,063	0
印刷製本費	107,425	162,390	△ 54,965
賃借料	911,088	849,312	61,776
諸謝金	393,640	352,840	40,800
租税公課	70,000	70,000	0
支払手数料	203,224	162,537	40,687
雜費	39,588	28,572	11,016
経常費用計	57,448,636	52,961,182	4,487,454
当期経常増減額	△ 4,406,235	386,484	△ 4,792,719
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
△ 4,406,235	386,484	△ 4,792,719	
II 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
△ 4,406,235	386,484	△ 4,792,719	
△ 4,406,235	386,484	△ 4,792,719	

表7. 一般社団法人 機動隊員等を励ます会 理事・監事
(役職は平成29年7月1日現在)

会の役職	任期	氏名	所属会社	役職
代表理事・理事長	平成30年6月	樋口 真哉	山陽特殊製鋼(株)	社長
理事・副理事長	※	佐伯 康光	新日鐵住金(株)	副社長
理事・副理事長	※	鈴木 貴士	五十鈴(株)	社長
理事・副理事長	※	明賀 孝仁	合同製鐵(株)	社長
理事・相談役	※	羽矢 悅	(第5代理理事長)	
理事・本部	※	伊藤 仁	新日鐵住金ステンレス(株)	社長
理事・本部	※	岩崎 正樹	大阪製鐵(株)	社長
理事・本部	※	岩田 修一	㈱メタルワン	社長
理事・本部	※	笠松 啓二	三井物産スチール(株)	社長
理事・本部	※	酒本 義嗣	日鉄住金物流(株)	社長
理事・本部	※	芝本 尚武	芝本産業(株)	会長
理事・本部	※	中川 智章	日鉄住金建材(株)	社長
理事・本部	※	中田 英幸	三和実業(株)	会長
理事・本部	※	橋山 和生	協材興業(株)	社長
理事・本部	※	廣渡 真	岡部(株)	社長
理事・本部	※	植渡 健治	日鉄住金物産(株)	社長
理事・本部	※	藤井 清澄	日鉄住金ドラム(株)	社長
理事・本部	※	細貝 清司	日鉄住金鋼板(株)	社長
理事・本部	※	堀江 誠	住友商事(株)	専務執行役員
理事・本部	※	升光 法行	日鉄住金テックスエンジニアリング(株)	社長
理事・本部	※	松岡 弘明	新日鐵住金(株)	執行役員
理事・北海道支部長	※	西村 孝治	玉造(株)	社長
理事・東北支部長	※	伊藤 誠	日本機械工業(株)	社長
理事・北陸支部長	※	今井 幹文	藤田金属(株)	社長
理事・千葉支部長	※	菅 千太郎	平和農産工業(株)	社長
理事・名古屋支部長	※	木下 幹夫	㈱ノーカス	社長
理事・大阪支部長	※	木村 純	富士興業(株)	社長
理事・中国支部長	※	堀口 勝哉	堀口海運(株)	会長
理事・九州支部長	※	自見 修真	自見産業(株)	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	平成30年6月	岩井 榮三	㈱三榮商會	社長
監事	※	坂東 稔	新日鐵住金化学(株)	常任監査役
顧問		宗岡 正二	新日鐵住金(株)	会長
相談役(第4代理理事長)		小山 巍		
相談役(第2代理理事長)		鈴木 實	五十鈴グループ	会長

※氏名は役職別五十音順

この結果、正味財産は4,406千円減少した。また、平成28年6月の第43回定期総会でご承認いただいた「はげまし基金」の円を限度とした「はげまし基金」の取り崩し枠設定に基づき、平成23年度以来、5年ぶりである。また、定款第37条に基づき、第44回定期総会終了後直ちに、平成28年度決算の貸借対照表の骨子を官報に公告する。

● 機動隊員等に対する激励支援
例年通り、広島平和記念式典(広島市原爆死没者慰靈式並びに平和記念式)、長崎原爆犠牲者慰難者慰霊祭に理事長が出席する。
②弔意・見舞活動

支部段階での各種行事への参加を一段と活性化させるべく、本部の協力・支援を強化していく。

● 機動隊員等に対する激励支援
の各種行事への出席

警察署警備局長から表彰された全国優秀機動隊員による海外警備事情視察・研修に対してこれを支援し、その資質向上に資する。

● 文化体育活動
の各種行事への出席

東京本部と全国8支部において、会員と機動隊員・警察幹部との交流激励会を引き続き開催すべく、本部・支部間の緊密な連携・調整に努める。

● 会員と機動隊員との交流激励
会

機関紙「はげまし」を例年通り

発行する。本年度から、会員・機動隊員双方にとっての「読者参加型」の企画を増加させていく。

③ 普及・啓蒙活動

機関紙「はげまし」を例年通り

訓練中に殉職・負傷された場合、

弔意・見舞活動を行う。

④ 朝食講演会

例年通り朝食講演会を年10回

開催し、その講演録を機関紙は

ページ掲載を完了したが、引き

続き新規号も掲載していく。

全国の機動隊員及び会員の知見

い。また、過去の機関紙のホームページ掲載を完了したが、引き

続き新規号も掲載していく。

⑤ 組織の強化活動

平成29年度を一般個人会員拡大強化年度と位置付けたい。具

体的には、理事等の役員、若手

の会などそれぞれの立場に応じ

て、勧誘目標を定め、会員数の維持・拡大活動を強力に展開して

いく。

平成29年度は、予想される受取年会費の減を贊助広告料

の拡大で補うとともに、引き続

き事務費用等の削減に努め、前

年度の特別大規模警備支援3

500千円の支出に見合つ経常

費用減を図ることとし、平成27

年度に続き均衡予算としたい。

なお、平成29年度予算において

も、念のため、1,000万円を

限度として「はげまし基金」の

取り崩し枠を設定することとす

る。(表6参照)

に役立てる。

表6. 平成29年度 収支予算表

(平成29年4月1日から平成30年3月31日まで)(単位:円)

勘定科目	合計
[経常収益]	
受取会費	35,100,000
講演会参加料	3,500,000
激励会参加料	9,000,000
賛助広告料	5,200,000
雑収益	200,000
経常収益計	53,000,000
[経常費用]	
弔慰見舞金	1,000,000
大規模警備支援費	0
特別大規模警備支援費	8,400,000
文化体育活動援助費	17,000,000
交流激励会活動費	5,900,000
機関紙発行費	1,150,000
カレンダー発行費	5,700,000
会議費	7,000,000
給料手当	1,200,000
福利厚生費	2,000,000
旅費交通費	700,000
通信運搬費	700,000
消耗品費	250,000
新聞図書費	450,000
印刷製本費	850,000
賃借料	400,000
諸謝金	70,000
租税公課	200,000
支払手数料	30,000
雑費	53,000,000
経常費用計	53,000,000
当期経常増減額	0
[一般正味財産増減額]	
当期一般正味財産増減額	0

今月の賛助広告会員	
合同製鐵(株)	
東鋼業(株)	
芝本産業(株)	
宮崎精鋼(株)	
共英製鋼(株)	
(株)モノリス	
山陽特殊製鋼(株)	

て、岩崎正樹氏(大阪製鐵顧問、社長就任予定)、岩田修一氏(メタルワーン社長)、酒本義嗣氏(日鉄住金物流社長)、藤井清澄氏(日鉄住金ドラム顧問)が選定の4名の理事を選任、承認された。(表7参照)

第3号議案

理事の選任

平成30年6月までを任期とする。

企業 DATA	
設立	1965年4月1日
本社所在地	〒476-0005 愛知県東海市新宝町5番地 TEL 052-604-3300 FAX 052-601-0326
事業内容	●鋼板・钢管事業(鉄鋼製品・鋼板)の加工、販売、钢管の製造販売 ●資機材事業(非鉄金属、各種機械・機器、製鐵プラント、油脂製品等の販売)
国内・海外ネットワーク	東京営業所・大阪営業所・九州営業所・中国営業所、東海工場、山口工場 ・SANWA MATERIAL (THAILAND) CO., LTD.
役員	代表取締役会長 中田英幸、代表取締役社長 中田貴之、取締役 橋本博、取締役 前田武宏
社員	73名(2017年4月1日現在)
年間売上高	7,886百万円(2017年3月末期)



本社社屋

弊社は名古屋を拠点に創業以来、新日鐵住金(株)の鋼材を加工、販売するとともに、資機材関係を納入させてもらい、鉄と共に歩んでまいりました。今後も「鉄に奉仕する」を合言葉に、お客様とともに邁進いたします。

※当会入会(1999年2月)
※当会の代表取締役会長 中田英幸氏は当会理事

三和実業株式会社

賛助広告企業紹介コーナー

vol. 15

機動隊へのメッセージ

全国の機動隊員の皆様には、治安維持、災害支援など様々な場面でご活躍され、安心で安全な生活を支えていただいております。ひとえに隊員一人一人の強い意志と鍛錬によるものと察し、更なるご活躍を応援いたします。

広島県警察機動隊 BBQ大会 中国支部



去る5月12日、広島県警本部から松田警備部長他幹部と機動隊員の計95名が参加して「業務反省検討会(BBQ)」を実施した。今年は、反省会を行い意見交換した後BBQ大会を催し、今後の業務への英気を養った。当会からは、堀口中国支部長、阿部世話人(新日鐵住金(株)中国支店長)、南光世話人(新日鐵住金(株)中国支店室長)の3名が参加した。

第41回 九州支部総会 開催 5月31日 博多サンヒルズホテル

一般社団法人 機動隊員等を励ます会 第41回 九州支部総会



励ましの声を隊員へ
去る5月31日、警察幹部及び機動隊員約100名と当会会員の総勢210名が参集した九州支部総会が行われた。

開会の挨拶を行った自見修真支部長は、今年1月の九州管区広域緊急援助隊合同訓練を見学したことを報告し、「感動したのは現場力。救助活動の際に『頑張ってください』もう少しで行きます」と大声で声をあげていての人に心を打たれた。励ましの声は人の命を救う力があること、届けたい励ましは必ず届くことを学んだ。今宵は会員から隊員の皆様に励ましの声を届けたい」と語った。

続いて羽矢惇理事長は、「九州支部は我々の組織のなかでも古く、日頃から当会の活動に貢献いたしている。発足当時と現代で

また、樹下尚福岡県警察本部長は、「千葉県警での勤務時は成田闘争があり、長崎県警で警備局長をしていたときは雲仙・普賢岳の災害警備があった。そして6年前の岩手県警察本部長のときには東日本大震災が発生した。いずれの場面でも励ます会の皆様から心あたたまる激励を頂戴した。本年10月には全国豐

長は、「今年1月の広域緊急援助隊の合同訓練では、新日鐵住金の管轄地を貸していただき。御礼申し上げます。皆様からのおたかいご支援は大きな支えになつている。今後も支援、協力お願いしたい」と当会への感謝を述べた。

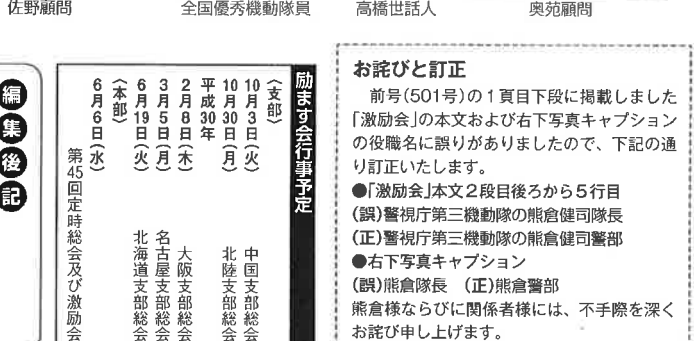
また、佐野雅彦九州支部顧問(新日鐵住金エンジニアリング㈱九州支店長)は「本日、隊員の方に危険だと思ったときに何が大切か聞くと、『絆』だという言葉が出てきて感動した。皆様にはさらに精進していただき治安を守つていただきたい」と挨拶を行い、支部

は治安の雲行きは異なるが、プロとしての訓練を積み上げて国民の負託に応えてほしい」と激励した。

来賓の門田涉九州管区警察局長は、「今年1月の広域緊急援助隊の合同訓練では、新日鐵住金の管轄地を貸していただき。御礼申し上げます。皆様からのおたかいご支援は大きな支えになつている。今後も支援、協力お願いしたい」と語った。

激励会は、奥苑一成九州支部顧問(新日鐵住金㈱九州支店長)の乾杯の音頭でスタートし、会員、隊員が交流を深めた。高橋利明九州支部世話人(不動鋼板工業㈱)の乾杯の音頭でスタートし、会員、隊員が交流を深めた。高橋利明

九州支部世話人(不動鋼板工業㈱)の乾杯の音頭でスタートし、会員、隊員が交流を深めた。高橋利明



…今月の賛助広告会員…

- 豊田通商(株)
- 大阪製鐵(株)
- 藤田金属(株)
- (株)メタルワン
- 岡部(株)
- 自見産業(株)

編集後記
この6月は、正しく世代交代の月となつた。
まず、定時総会後の臨時理事会で、就任して7年となつた羽矢理事長が辞任し、後任として樋口副理事長を新たな理事長とすることが、満場一致で決議された。
また、理事・支部長の主要な方々についても、会の役員については引き継ぎ務めていたぐななかで、夫々の会社の社長ご子息に引き継ぐべきケースが散見され、正に世代交代の時期を迎えることとなつた。
こうした流れを受け、昨年度末以降精力的に進めている新規会員の獲得と会員の若返り化に一段と拍車を掛けることとした。

6月6日(水)
第45回定期総会及び激励会
（支部）10月3日(火)
10月30日(月)
平成30年
2月8日(木)
3月5日(月)
6月19日(火)
（本部）2月8日(木)
名古屋支部総会
北海道支部総会
中国支部総会
大陸支部総会
大阪支部総会
北陸支部総会
佐野顧問
樹下本部長
門田局長
羽矢理事長
自見支部長
佐野顧問
全国優秀機動隊員
高橋世話人
奥苑顧問

お詫びと訂正

前号(501号)の1頁目下段に掲載しました「激励会」の本文および右下写真キャプションの役職名に誤りがありましたので、下記の通り訂正いたします。
●「激励会」本文2段目後ろから5行目
(誤)警視庁第三機動隊の熊倉健司隊長
(正)警視庁第三機動隊の熊倉健司警部
●右下写真キャプション
(誤)熊倉隊長 (正)熊倉警部
熊倉様ならびに関係者様には、不手際を深くお詫び申し上げます。

* 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 平成29年7月九州北部豪雨
 P2 広島・長崎で平和祈念式典／東京都内花火大会 雜踏警備を実施
 P3 平成29年度東北管区内警察柔道・剣道大会
 貢献広告企業紹介コーナー vol.16 国見山(株)
 P4 Member's Lounge
 「つなげよう、支えよう森里川海」プロジェクト中井徳太郎 氏

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

平成29年
9月号

平成29年7月九州北部豪雨 懸命の捜索・救助活動、 被災者支援活動を実施



福岡県朝倉市でボート上から捜索(福岡県警察)



大分県日田市での捜索(大分県警察)



福岡県東峰村での捜索(福岡県警察・熊本県警察・宮崎県警察)

7月5日から6日にかけて、福岡県と大分県を中心に観測史上でも類を見ない記録的な集中豪雨が発生した。道路や河川、山腹が崩壊し、九州北部地域には大規模な被害が及んだ。9月8日現在、37人の死亡が確認され4人が行方不明であり、警察や消防による捜索が続けられている。

九州北部などで記録的な大雨となった背景として、直前に通過した台風3号の規模が比較的小さく梅雨前線が停滞したままだったことや、東シナ海周辺の高気圧が張り出した影響で、7月4日夜に梅雨前線が南下。さらに暖かく湿った空気が太平洋上の高気圧の縁を回り込み、対馬海峡付近から島根県西部の海上に流れ込んだため、中国・九州地方を東西に横断する「線状降水帯」が生まれたという。

線状降水帯の発生により、同じ場所で長時間猛烈な雨が降り注いだ。福岡県朝倉市・東峰村などでは1時間に100mmを超える雨量が確認された。6日、福岡・大分両県を中心とした合計約51万7900人に避難指示や避難勧告が発表された。また、両県の合計29地区の

警察は各府県警察から派遣された多数の機動隊員等により、土砂により倒壊した家屋、道路が崩落した孤立地域等における流木が押し寄せる河川、渦流や土砂により倒壊した家屋、道路を活用した捜索・救助活動を行った。さらに孤立地域へのヘリによる物資輸送、避難誘導、交通規制、警戒、パトロール活動、避難所への訪問活動や被災者への声掛け活動等、被災者のニーズに応える多様な活動を行った。

9月8日現在、福岡県・大分県の発表によると、福岡県で34人(朝倉市で31人、東峰村3人)、大分県日田市で3人の計37人の死亡が確認されている。また福

集落が一時孤立状態となつた。土砂災害や道路損壊なども相次ぎ、多くの地区が孤立した。

当災害に対し、警察・自衛隊・消防などの各機関が捜索・救助活動等を行い、多数の要救助者を救出した。

警察は各府県警察から派遣された多数の機動隊員等により、土砂により倒壊した家屋、道路が崩落した孤立地域等における流木が押し寄せる河川、渦流や土砂により倒壊した家屋、道路を活用した捜索・救助活動を行った。さらに孤立地域へのヘリによる物資輸送、避難誘導、交通規制、警戒、パトロール活動、避難所への訪問活動や被災者への声掛け活動等、被災者のニーズに応える多様な活動を行った。

9月8日現在、福岡県・大分県の発表によると、福岡県で34人(朝倉市で31人、東峰村3人)、大分県日田市で3人の計37人の死亡が確認されている。また福岡県朝倉市で4人が行方不明になつていて、被災者の方々にお見舞い申し上げるとともに、被災地の一刻も早い復旧を祈念するばかりである。



福岡県朝倉市での捜索(島根県警察・岡山県警察)



福岡県朝倉市で警察犬による捜索(大阪府警察)

-- 今月の賛助広告会員 --

- 新日鐵住金(株)
 三井物産スチール(株)
 株ワーカス
 日鉄住金テックスエンジ(株)
 大阪製鉄(株)
 日鉄住金物産(株)
 (株)廣澤精機製作所
 新潟鋼機(株)
 (株)カノーカス



4日に行われた「折鶴平和行進」の警備



広島8・6警備



約5400人が訪れた式典会場



長崎8・9警備

72回目の原爆の日 広島・長崎で 平和祈念式典

**大規模警備を
無事に完遂**

広島・長崎への原爆投下から72年が経つ。今年も8月6日に広島市の平和記念公園で広島市原爆死没者慰靈式及び平和祈念式が、8月9日に長崎市の平和公園にて長崎原爆犠牲者慰靈平和祈念式典が実施された。

機動隊をはじめ警察関係者は、参列者の安全を守るとともに不測の事態に備えた大規模警備を行った。

**中国・九州支部で
目録贈呈**

式典警備に先立ち、7月12日に中国支部の堀口支部長と阿部世話人(新日鐵住金㈱中国支店長)は、広島県警察を訪問。健康ドリンク1,000本の目録贈呈を行なった。また、8月6日の警備終了後には、広島県警察より「差し入れは隊員の元気の源となりました」と感謝の報告をもらった。

また、7月26日には九州支部の自見支部長と高谷常任理事が長崎県警察を訪問し、支援品の目録を贈呈した。

自見九州支部長(左)と
金井県警察本部長(右)

7月25日 第51回 葛飾納涼花火大会



8月20日 2017神宮外苑花火大会



7月29日 第40回 隅田川 花火大会



東京都内花火大会 雜踏警備を実施

例年多くの観客で賑わう夏の花火大会。今年も警視庁機動隊は都内各所で行われた花火大会の警備を実施した。

今月の賛助広告会員

- 愛知産業㈱
- 日鐵住金建材㈱
- 不動鋼板工業㈱
- 東京製鋼㈱
- 東海レバーラー鋼業㈱
- 新日鐵住金ステンレス㈱
- 新日鐵住金㈱名古屋支店

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29年度東京都・調布市合同総合防災訓練／警視総監交代
 P2 平成29年 北海道警察視閲式／北海道警察機動隊祭
 警察「ふれあい」フェスタ2017／第21回 全国警察空手道選手権大会
 P3 アメフト部公式戦／賛助広告企業紹介コーナー vol.17 (株)カノーネス
 P4 Member's Lounge 増田尚宏氏
 「福島第一原子力発電所における廃炉・汚染水対策の現状と今後の課題」

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

平成29年
10月号は
げ
ま
しFor the Riot Policemen
& Members

—No.504—

平成29年9月 東京都・調布市 合同総合防災訓練を実施

警視庁ヘリ
 「おおとり」による救助



チーンソーによる救助



警備犬による捜索・救助

警察や消防、自衛隊などは倒壊家屋からの救助訓練を行った。チーンソーやバールを使い、家屋の屋根や車に穴を開け、閉じ込められた住民を救出。その後、警備犬や災害救助犬が取り残された人がいないか確認した。多摩川ではヘリコプターによる救助訓練を実施したほか、機動隊員による水上バイクや救命索を使用した水難救助訓練も行った。

小池都知事は講評で、「今日の訓練を見て防災機関のボテン

去る9月3日、調布市多摩川児童公園及び周辺地域などにて防災訓練が実施された。訓練には警察、消防、自衛隊など関係機関の職員や都民ら約1万人が参加。防災意識の向上を目指す住民参加・体験型の訓練、隣接県市からの速やかな応援部隊の受入、応援物資を空路・海路・陸路を複合的に利用した多ルート化による緊急輸送などを訓練した。

訓練は多摩地域を震源とするマグニチュード7・3の直下型地震が発生し、同市周辺では震度6強が観測されたというシナリオのもと、機動隊は倒壊建物、車両等からの救助訓練を実施した。会場となった多摩川児童公園では調布市内の木造住宅密集地域をイメージして、家屋の倒壊や、道路・鉄道などの交通網が寸断され電気・ガス・水道・通信等のライフラインが遮断された状況を再現して行われた。

警察や消防、自衛隊などは倒壊家屋からの救助訓練を行った。チーンソーやバールを使い、家屋の屋根や車に穴を開け、閉じ込められた住民を救出。その後、警備犬や災害救助犬が取り残された人がいないか確認した。多摩川ではヘリコプターによる救助訓練を実施したほか、機動隊員による水上バイクや救命索を使用した水難救助訓練も行った。

小池都知事は講評で、「今日の訓練を見て防災機関のボテン

シャルは大きいと改めて感じた。皆さんの日々の訓練・研鑽がありスマーズに訓練が行われたと思う。2020年東京オリンピック・パラリンピックは調布市も密接地域をイメージして、家屋の倒壊や、道路・鉄道などの交通網が寸断され電気・ガス・水道・通信等のライフラインが遮断された状況を再現して行われた。

訓練は多摩地域を震源とするマグニチュード7・3の直下型地震が発生し、同市周辺では震度6強が観測されたというシナリオのもと、機動隊は倒壊建物、車両等からの救助訓練を実施した。会場となった多摩川児童公園では調布市内の木造住宅密集地域をイメージして、家屋の倒壊や、道路・鉄道などの交通網が寸断され電気・ガス・水道・通信等のライフラインが遮断された状況を再現して行われた。

警察や消防、自衛隊などは倒壊家屋からの救助訓練を行った。チーンソーやバールを使い、家屋の屋根や車に穴を開け、閉じ込められた住民を救出。その後、警備犬や災害救助犬が取り残された人がいないか確認した。多摩川ではヘリコプターによる救助訓練を実施したほか、機動隊員による水上バイクや救命索を使用した水難救助訓練も行った。

小池都知事は講評で、「今日の訓練を見て防災機関のボテン

ことが同時に起こることを想定して、その時に動ぜず行動し、少しでも被害を軽減できるよう個人や家族、地域、職場で備えてほしい」と呼びかけた。本訓練に参加したのは、韓国・ソウル市や台湾の台北市と新北市、シンガポールのレスキュー隊も参加した。

9月15日付で人事が発令され、沖田芳樹警視総監が勇退し、吉田尚正(よしだなまこ)氏が第94代警視総監に就任した。

吉田氏は宮崎県警察本部長や警視庁刑事部長、警視庁長官官房首席監察官、福岡県警察本部長などを歴任。2016年8月から警視庁刑事部長に就任した。福岡県警本部長当時は特定危険指定暴力団「工藤會」のトップを逮捕する「頂上作戦」を指揮した。

吉田氏は宮崎県警察本部長や警視庁刑事部長、警視庁長官官房首席監察官、福岡県警察本部長などを歴任。2016年8月から警視庁刑事部長に就任した。福岡県警本部長当時は特定危険指定暴力団「工藤會」のトップを逮捕する「頂上作戦」を指揮した。



小池都知事



海外からも訓練に参加

◆ 今月の賛助広告会員 ◆

- 岡部株
 株三榮商會
 日鉄住金鋼板(株)
 日鉄住金物流(株)
 草野産業(株)
 山陽特殊製鋼(株)
 岡田運輸(株)
 (株)エイヴィ

1995年	在アメリカ合衆国	プロフィール
1996年	日本国大使館	一等書記官
1997年	警察署入庁	警察署警備課長
1998年	北海道警察	捜査第一課長
1999年	宮崎県警察本部長	警察署刑務課長
2000年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2001年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2002年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2003年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2004年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2005年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2006年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2007年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2008年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2009年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2010年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2011年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2012年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2013年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2014年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2015年	警視庁公安部長	警視庁警備課長
2016年	警視庁公安部長	警視庁警備課長

警視総監交代
吉田尚正氏

北海道警察支部 警察行事に参加

平成29年 北海道警察視閲式



隊員による余興



じゃんけん大会の様子



北海道警察機動隊祭

去る9月6日、北村博文北海道警察本部長による平成29年北海警察視閲式が札幌市スポーツ交流施設コミュニティドームつどむにて実施された。これは、道警職員の団結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。

今年は天候にも恵まれ爽やかた。これは、道警職員の団結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。

な秋空のもと、隊員650名、車両58台、ヘリコプター1機が

参観。大勢の来賓、丘珠空港周辺の住民や保育園・幼稚園の園児らも多数見学した。当会から

は、西村孝治北海道支部長が見

学した。来場者は展示されたパ

トカーや白バイ、特殊車両等を

見学。また園児らは隊員にパト

カーに乗せてもらうなど大喜び

の楽しい一日を過ごした。

厳しい残暑が続く中、今

年も8月19日(土)・20日

(日)の2日間、そぞう千葉

店におきまして「警察ぶれ

あいフェスタ2017」そ

うだつたのか!! 千葉県警

」が開催されました。

この催しは、毎年千葉県

警察本部主催のもと、安全

で安心できる県民の生活を

確保するため日夜懸命に

活躍している警察官や機

動隊員等の方々と間近でふ

れあい、たくさんのアトラ

クションを楽しみながら警

察の仕事を学ぶことができ

るイベントです。当日は2

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

のマスコットキャラクター

「シーポック」や、ご当地ヒー

ロー「鳳神ヤツルギ」がお出

迎えのなか、大人気のスク

ンブラー」を始めパトカー・

白バイの乗車体験や、鑑識

科学捜査体験など、たくさ

んのコーナーが長蛇の列を

作り、大人も子供も笑顔で

満ち溢れいました。

機動隊員のコーナーでは、

今年も当会の支援活動を紹

介するコーナーが設けられ、

出動服に着替えて写真を

撮つたり見学に来た方々が

パンフレットを持ち帰るこ

とが多く、当会を広く知つ

ていただくことができます

た。

他にも、音楽隊のコン

サートやステージアトラク

ションなど盛り沢山! 警

察ふれあいフェスタは毎年

同時期に開催していま

す。で、来年も千葉県警察ホー

ムページで詳細を確認して

いただき、千葉県のみなら

ず他都府県の方々もぜひ

ご家族ご友人お誘い合わせ

の上、足を運んでみてはい

かがでしょうか。

去る9月9日、第38回北海道警察機動隊祭 K-I-D-O U-T-A I b-u-r-n p-a-s-s-i-o-n」隊員よ情熱を燃やせ!」が行われた。隊員と家族、地域の方々が多数参加した。子供たちと隊員とのじゃんけん大会では、当会からも景品を提供。大変な盛り上がりを見せた。当会からは西村孝治北海道支部長が参加した。

大会の結果は、男子団体戦では警視庁が3連覇に輝いた。準優勝は京都府警、第3位は兵庫県警がそれぞれ受賞。最優秀選手賞は廣瀬由貴選手(警視庁)が選ばれた。女子個人戦では優勝は大西夏実選手(大阪府警)、準優勝は富田杏奈選手(警視庁)、第3位は渡辺佳那子選手(富山県警)と芦田千愛希選手(兵庫県警)がそれぞれ受賞した。

大会の結果は、男子団体戦では警視庁が3連覇に輝いた。準優勝は京都府警、第3位は兵庫県警がそれぞれ受賞。最優秀選手賞は廣瀬由貴選手(警視庁)が選ばれた。女子個人戦では優勝は大西夏実選手(大阪府警)、準優勝は富田杏奈選手(警視庁)、第3位は渡辺佳那子選手(富山県警)と芦田千愛希選手(兵庫県警)がそれぞれ受賞した。

今年も当会の支援活動を紹介するコーナーが設けられ、出動服に着替えて写真を撮つたり見学に来た方々が

多くの来場者でにぎわう会場

寄稿 家族みんなでおまわりさん 警察「ふれあい」フェスタ2017 「そうだつたのか!! 千葉県警へ開催

-- 今月の賛助広告会員 --

芝本産業(株)

五十鈴(株)

新日鉄住金エンジニアリング(株)

住友商事(株)

日鉄住金ドラム(株)

大阪製鐵(株)

企業 DATA	
設立	1948年1月29日(創業1897年12月1日)
本社所在地	〒451-8570 愛知県名古屋市西区那古野一丁目1番12号 TEL 052-564-3511(代表) FAX 052-565-1714
事業内容	鋼板、鋼管、角鋼、スチール、特殊鋼、農・園芸用諸資材などの国内販売、輸出入
国内・海外ネットワーク	名古屋本店、東京支社、関西支店、九州支店、北関東支店、東北支店、他5営業所
役員	代表取締役社長 木下幹夫、取締役専務執行役員 首藤隆彦、取締役執行役員 藤條修也、取締役執行役員 松永敏博、取締役(社外) 柴田圭亮、宮島元子、他5名
社員	190名
年間売上高	1,063億円(2017年3月期連結)



代表取締役社長 木下幹夫
(当会理事・名古屋支部長)



今年の12月1日に創業120周年を迎える名古屋に本社のある老舗鉄鋼商社です。自動車用鋼材得意分野とし、主に国内の取引先に対してジャストインタイムで鋼材加工・納入を行なっており、きめ細かな対応が当社の強みです。

事故の進展経過を基に解析を実施したところ、1号機はほとんど燃料が格納容器の下に落ちていると考えています。2号機は少量が下に落ちているものの、大部分は圧力容器内に残っているとみています。3号機は1号機と2号機の中間くらいで圧力容器内に1／2割が残っていると考

んでいます。

2号機の中にカメラを入れてみると、グレー・チング(作業用の足場)が歪んでおり、溶け落ちた燃料などのははかりませ

んが上から何か落ちていることを確認しています。燃料の取出しに進むには、もう少ししっかりと調べる必要があります。た

だ、見上げて圧力容器下部の構造体を見るとあまり穴があいていないと分っています。3号機については、格納容器

内に水中ロボットを入れると、かなり大きなダメージを受けている様子が見えました。2号

今年の12月1日に創業120周年を迎える名古屋に本社のある老舗鉄鋼商社です。自動車用鋼材得意分野とし、主に国内の取引先に対してジャストインタイムで鋼材加工・納入を行なっており、きめ細かな対応が当社の強みです。

機動隊へのメッセージ

「日本」の治安が維持され、国民が安心して生活できるのも機動隊員の皆様のご尽力の賜物と感謝申し上げます。内外の治安情勢も厳しさを増す中、自然災害も増えています。出動の機会が増えていると思いますが隊員の皆様のご活躍を期待しています。

警視庁第九機動隊アメフト部 イーグルス公式戦

2017.9.4 東京ドーム



Xリーグ2017秋季リーグで、東京ガスクリエイターズ対警視庁イーグルスの試合が行われた。警視庁からは幹部・関係者等大勢が応援に駆け付けた。試合は序盤からクリエイターズの攻撃がイーグルスの守備を圧倒し続け、イーグルスは32-6で敗れた。ただ、イーグルスは相手のリードを許した状況で3度「ギャンブル」※を試みた。その勇気をたたえ、これからに期待したい。

※ギャンブル……アメフトで攻撃が失敗すると攻守交代となるリスクを負って、攻撃のプレーを行うこと。

vol. 17

5. 溶け落ちた燃料の取出しに向けて

これから溶け落ちた燃料の取出しに着手していきますが、1、2、3号機は事故時の状況が少しずつ違ったため、燃料の溶け落ち方もそれぞれ異なります。まずそれぞれの位置と状態をしっかりと把握することが大切です。

事故の進展経過を基に解析を実施したところ、1号機はほとんど燃料が格納容器の下に落ちていると考えています。2号機は少量が下に落ちているものの、大部分は圧力容器内に残っているとみています。3号機は1号機と2号機の中間くらいで圧力容器内に1／2割が残っていると考

んでいます。

2号機の中にカメラを入れてみると、グレー・チング(作業用の足場)が歪んでおり、溶け落ちた燃料などのははかりませ

んが上から何か落ちていることを確認しています。燃料の取出

しに進むには、もう少ししっかりと調べる必要があります。た

だ、見上げて圧力容器下部の構造体を見るとあまり穴があいていないと分っています。3号機については、格納容器

内に水中ロボットを入れると、かなり大きなダメージを受けている様子が見えました。2号

6. 原発内の放射線環境の改善

まず原発で働く作業員の方の負担を減らすため、なるべく軽装備で仕事ができるエリアを増やしていくとしています。

「普通の現場に対する」とを宣言

葉に頑張ってもらっています。

まず原発で働く作業員の方の負担を減らすため、なるべく軽装備で仕事ができるエリアを増やしていくとしています。

が必要な場所を限定することができるようになりました。

また以前は毎日7,000人くらいが土日も昼も夜もなく働いていたのですが、その設備もついていましたが、今は1日5,000人～6,000人で、土曜は3,000人、日曜や夜間は1,500人とメリハリのきいた職場になつてきました。これは、作業員の方の安全を確保するために大切なことです。

一緒に現場で働いていた大工の方々はとても重要な存在で、契約上も工夫をしています。福島第一にはゼネコン・メーカーを中心とした元請企業が50社ほどあります。それそれに付して競争発注はほとんどしていません。そのかわり計画的に人を雇い続けていた大工のこと

をはじめ元請企業が50社ほどあります。それが安心して長く働ける現場にすることで、地元への居住地元の復興にもつながることを

(P4からつづく)

Member's Lounge

機と対照的に、圧力容器下部あたりの写真を見ると元々の構

造物に抜けがあることが分かります。もう少し分析をして

外の電源系統が全部使えなくなってしましました。その後の津波により、稼働していた1号機のディーゼル発電機も1台も動かなくなりました。バッテリーも使用できなくなりました。共通因のために全部だめになりました。福島第二も12台のディーゼル発電機のうち9台が使用できなくなりました。現在は原発内に電源車とガスタービン発電機を新たに配備しています。

倒れるようなトラブルがあり、飛散防止剤を散布したり水を噴霧したりして放射性物質が飛ばないような状況を作りたいとしています。

1号機と3号機は燃料が空中にさらされているため何かあると放射性物質の放出につながると一般的には心配されがちです。まずリスク低減を図りたいと思います。

かなり大きなかじを受けている様子が見えました。2号

号機については、格納容器

内に水中ロボットを入れると、かなり大きなダメージを受けている様子が見えました。2号

号機については、格納容器

* 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 全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭／愛顔つなぐえひめ国体・大会
 P2 第41回 中国支部総会／北海道殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈式
 羽矢前理事長に警察協力章・感謝状が贈られる
 P3 全国豊かな海づくり大会～福岡～
 費助広告企業紹介コーナー vol.18 光洋商事(株)
 P4 Member's Lounge 「日本社会の危機管理と戒名の意義」保坂俊治氏

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

平成29年
 11月号

平成29年 全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭

新たに13柱の御靈を合祀
 グランピアードアーチ半蔵門にて

今回新たに合祀された殉職警察職員は7柱、警察協力殉難者は6柱の計13柱であった。式では合計6216柱の御靈を慰めた。警視庁音楽隊の演奏のなか、同僚儀仗隊員により、殉職警察職員・警察協力殉難者名簿が奉納された。式辞で坂口長官は次のように述べた。

「7柱の殉職警察職員の方々は、いずれも強い使命感を持ちながら、厳しい環境の下、昼夜を分かたず犯罪捜査等の警察業務に従事するなか、志半ばにして職に殉じられた方々です。皆様は世のため人のため積極果敢に職務に従事され、治安を維持する警察職員としての誇りと使命感を身をもつて国民に示されたのであります。また、6柱の警察協力殉難者の方々は、市民の立場にありながら、自らの危険を顧みず、溺れている人や事故の負傷者、あるいは踏切内に立ち尽くしていた人を救助しようとして殉難された方々であり、このような高い献身的な協力があつてこそ、我が国の治安は保たれているのです」

去る10月19日、警察庁と(公財)警察協会主催の平成29年全国殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈祭が執り行われた。式には坂口正芳警察庁長官をはじめ同庁幹部、奥野知秀国家公安委員会委員、各都道府県警察本部長、遺族等が出席した。また、当会からは小山巖相談役、高谷俊秀常任理事が参列した。

やむを得ず欠席された安倍首相に代わって、野上浩太郎内閣官房副長官が次の通り追悼の辞を代読した。

「皆様が身をもって示された誇り高き精神と確固たる勇気は、私たちの誇りです。同時に、大切なご家族を失われたご遺族の深い悲しみを思うと、悲痛の念に堪えません。ご遺族の皆様に対し、心からお悔やみを申し上げます。私たちは御靈の尊い遺志を受け継ぎ、犯罪や災害から国民を守るという責務を全うし、國民誰もが安心して暮らせる『世界一安全な国』を創り上げるために、全力を尽くして参ります」

式は国家公安委員会委員長による追悼の辞、殉職された鈴木正浩警部の上司であつた柄木県那須塩原警察署・宇賀持久男署長による追悼の言葉と続き、参列者が献花を行つた。最後に金澤昭雄警察協会会长が挨拶し、閉会となつた。



御順路の沿道において
警衛警備に当たる機動隊員等



今月の賛助広告会員	
大阪製鐵(株)	
平和農産工業(株)	
豊田通商(株)	
宮崎精鋼(株)	
岡谷鋼機(株)	
大東港運(株)	
五十鈴(株)	
日鐵住金建材(株)	
富士興業(株)	

は
げ
ま
し

For the Riot Policemen & Members

— No.505 —

第72回 国民体育大会・第17回 全国障害者スポーツ大会 愛顔つなぐえひめ国体・大会

去る9月30日～10月10日、国

内最大のスポーツ大会である国

民体育大会が愛媛県で行わ

れた。開会式は松山市の県総合

運動公園陸上競技場にて行わ

れ、天皇皇后両陛下ご臨席のも

と、県内外から選手団・役員約

4500人が参加し、盛大に催

された。愛媛では四国4県合同

開催だった1953年の第8回

大会以来64年ぶりで、単独では

初めての国体となつた。また、閉会

式には秋篠宮同妃両殿下がご臨

席になつた。

両陛下は式典に先立ち、約2000人の県民が参加した演舞を観賞された。松山ゆかりの小説「坊っちゃん」の登場人物を模した学生服と羽織はかま姿の踊り手らが舞い踊るなど、愛媛

の風土を表現した内容で、両陛

下は熱心に見守られた。

また、10月28日～30日には同

地で障害者スポーツ大会が開催

され、開会式には皇太子殿下が、

閉会式には高円宮妃殿下がご臨

席になつた。

愛媛県警察の機動隊員等は、

皇族のご視察地周辺で交通規制

や奉迎者の安全確保、会場での

各種警戒など、全力を尽くして

警衛警備を完遂した。

去る10月3日、中国支部総会が開催され、名和振平広島県警察本部長をはじめ警察幹部や多数の機動隊員が参集した。当会も樋口眞哉理事長、芝本尚武理事などの本部幹部や支部会員など、総勢約270名が参加した。

開会の挨拶で堀口支部長は「今年は昨年のような大規模警備はなかつたが、機動隊の皆さんには県民の安全を守るために獅子奮迅の働きをしていただいた。那覇空港や福井・福島原発への特別派遣、九州豪雨災害など、危険を顧みず命がけで立ち向かっていた。心から感謝したい。励ます会としてこれまで機動隊を全面的にバッカアップしていく」と述べた。

統じて樋口理事長は「中東地域のイスラム過激派の動き、北朝鮮の情勢など、ひと時も安堵ができない状況のなか、機動隊の皆さんは期待にこだえ努力し開会の挨拶で堀口支部長は

課題は山積しているが、治安の最後の砦として頑張っていただきたい」と語った。

なお、来賓として来場予定であつた齊藤良雄中国管区警察局長は支部総会の翌日にあたる10月4日に人事異動となり、代理で中国管区警察局の佐藤正明総務監察・広域調整部長が祝辞を述べた。「管区機動隊や各県機動隊は警察の部隊活動の中核。今後も迅速かつ的確に対処する。今後もより一層の励ましを賜りますようお願いしたい。また、隊員諸君は治安の最後の砦として励ます会の励ましにこえてくれることを期待している」

統じて、名和本部長は「例年月6日の平和祈念式。この行事を円滑に進めることが非常に重要となる。警備の前には激励の品をちようだいし、警備にあたる機動隊員のモチベーションを

月4日に人事異動となり、代理で中国管区警察局の佐藤正明総務監察・広域調整部長が祝辞を述べた。「管区機動隊や各県機動隊は警察の部隊活動の中核。今後も迅速かつ的確に対処する。今後もより一層の励ましを賜りますようお願いしたい。また、隊員諸君は治安の最後の砦として励ます会の励ましにこえてくれることを期待している」

挨拶が終わると、司会者より会を盛り上げるため参加の依頼を快く引き受けた。そこで紹介された広島県警察音楽隊が多彩な楽曲を披露した。警察音楽隊は4年連続の参加となる。演奏後は、中国支部から御礼として音楽隊へ木管楽器のリードが贈呈された。



阿部世話人

芝本理事

会員が杯を交わす様子があちこちで見られ、相互の親交が深められた。西原機動隊長、大藤管区第一大隊長からは機動隊の活動報告があり、最後に全員で大きな輪を作り「この世を花にするために」を合唱した。そして阿部世話人による万歳三唱によつて中国支部総会は幕を閉じた。



坂口長官からの警察協力章



沖田警視監からの感謝状

羽矢前理事長に警察協力章・感謝状が贈られる

去る7月11日、沖田芳樹警視監から当会の羽矢前理事長に、当会の理事長としての功績に対し感謝状が贈られた。また10月10日には坂口正芳警察庁長官から羽矢前理事長に対して水年にわたり機動隊員等を激励し、また警察活動に対する国民の理解増進に貢献した功績を称えて警察協力章が贈られた。前理事長の

苦労も多いと思うが、日本の安心感を守つて欲しい」と述べた。

動に対する国民の理解増進に貢献した功績を称えて警察協力章が贈られた。前理事長の

みならず当会としても大変名誉なことであり、今後もさらなる支援の思いをいつそう強くする機会となつた。



北海道支部長が参列

平成29年 北海道殉職・ 警察職員・ 警察協力殉難者 慰靈式

今月の賛助広告会員	
新日鉄住金エンジニアリング株	
三井物産スチール株	
合同製鐵株	
玉造株	
株モノリス	
ナイル・レストラン	
G.M.ナイル	
Tel.03-3541-8246	

企業 DATA	
設立	1947年1月27日
本社所在地	〒550-0015 大阪市西区南堀江1丁目18番15号 TEL 06-6538-7200 FAX 06-6543-2496
事業内容	鉄鋼製品卸売、加工販売、貿易物販管理
国内・海外ネットワーク	東京本社・群馬支店・名古屋営業所・大島事務所・浦安加工センター
役員	代表取締役社長 吉村佳哉、取締役副社長 小寺直行、取締役副社長 小寺直勝、取締役 平田信男、取締役 石島幸一郎、取締役 小寺直孝
社員	76名
年間売上高	200億円



蒲安加工センター

代表取締役社長
吉村佳哉

△会員登録 (1974年12月)
当社は明治に創業以来、一貫して鉄鋼の専業商社として日々精進してまいりました。その後、昭和22年(株)新日本鐵住金(現新日本鐵住金)の前身の指定問屋となり、現在も新日本鐵住金(株)の製品を主体に土木建築、造船、自動車、家電製品等の業界へ幅広く鋼材を販売しております。

△会員登録 (1974年12月)
当社は明治に創業以来、一貫して鉄鋼の専業商社として日々精進してまいりました。その後、昭和22年(株)新日本鐵住金(現新日本鐵住金)の前身の指定問屋となり、現在も新日本鐵住金(株)の製品を主体に土木建築、造船、自動車、家電製品等の業界へ幅広く鋼材を販売しております。

機動隊へのメッセージ

海外でのニュースを目にすると度に、日本国内での平和と安全への寄与に感謝する次第です。治安の皆として日夜活躍されておられる機動隊員の皆様に心から敬意を表しますとともに、今後のご活躍を期待し微力ながら応援させていただきます。

5. 現代社会で戒名を持つことの意味

現代では江戸時代から続いたいた家庭制度が衰退し、家を単位としたお寺のシステムが危機を迎えています。江戸時代、家は一つの単位となり、家単位で仏教を支えるシステムが出来上がりました。人は生まれた時からその家の宗派の仏教に入るこになり、これが現代の仏教の確立した形として続いてきました。しかし今はこの家を中心としたシステムが崩れ、仏教界も困窮し、戒名が本来の鎮

権力をもち、一般信徒がそれを支える構造がどうしても抜けませんでした。ところが日本は島国で外国の影響が少なく、大乗の精神がうまく機能しました。万人が日常生活を全うする「生き抜く」ということで、救われるという教えに立てる。戒名はその証明となるのです。

この理念はもともとインドで生まれ、中国でさらに展開しますが、いずれの国でも十分定着せず、結局は僧が最も権力をもち、一般信徒がそれを支える構造がどうしても抜けませんでした。ところが日本は島国で外国の影響が少なく、大乗の精神がうまく機能しました。万人が日常生活を全うする「生き抜く」ということで、救われるという教えに立てる。戒名はその証明となるのです。

この理念はもともと印度で生まれ、中国でさらに展開しますが、いずれの国でも十分定着せず、結局は僧が最も権力をもち、一般信徒がそれを支える構造がどうしても抜けませんでした。ところが日本は島国で外国の影響が少なく、大乗の精神がうまく機能しました。万人が日常生活を全うする「生き抜く」ということで、救われるという教えに立てる。戒名はその証明となるのです。

私は東日本大震災の直後、ある研修会で東北の僧侶の方々と話す機会がありました。

私は東日本大震災の直後、ある研修会で東北の僧侶の方々と話す機会がありました。その時に僧侶の方々に言われたのは、「それまでは寺に対しても、一般的な人がからは「亡くなつた時にだけお世話をになる程度」

で商品のように扱われるようになつてしましました。この現状をどうしていくのが「法華經」です。「法華經」は日常の空間が修行の場であり、あるいは家業そのものが根本思想で、僧になつて仏教の修行をしなくても家業を行ふことで修行の代わりとなり、あるいは家業そのものが仏道修行と等価であるという考え方をしています。

(P.4からつづく)

かな海づくり大会が臨席等のため、10月27日から30日の4日間、福岡県へ行幸啓なつた。大会に先立ち、7月の式典御臨席中の両陛下

は歓迎者の安全確保や行幸警戒警備を実施した。九州北部豪雨のお見舞いのため、福岡県へと大分原の被災地を訪問された。機動隊員等は歓迎者の安全確保や行幸警戒警備を実施した。

全国豊かな海づくり大会～福岡～

第37回



安川電機みらい館周辺の沿道警衛隊員

賛助広告企業紹介コーナー

vol. 18

Member's Lounge

利己主義となり、内向きになつてゐる傾向がありますが、それだけでは人間は存在できません。生まれてから死ぬまで

A 経典の性格について説明をすると、まずユダヤ、キリスト、イスラムなど西洋の宗教では「聖典」があります。これは契約書のような位置付けです。「旧約聖書」も「新約聖書」も「コーラン」も、神様と人間の契約書であり、一度決めると途中で改正できません。

世界で自己完結すると、利己的な風潮を助长し、損得が優先され、利害対立で紛争社会になってしまいます。

健健全な来世感を持ち、死の先を見据えることで、人間の心は自由になり、内向きの心を突き抜けた他者との関係に意識が向きます。

死の先を見据えることが心の安定につながる。その社会で生きる人間一人ひとりの心が安定する。その時に仏教の戒名が一つの自安になるのではないかでしょうか。

私は、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが、その人に合わないときに行方を紹介しているだけで、あとはその人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。例えば東京から京都まで行くなら、経路はさまざまあります。法律的に決められているのと同じなのです。一方、仏教で聖典に当たる「経典」はガイドブックの位置付けです。例文

に、「まるで保険のようにお金を払っている」と思われていて、あまり自信が持てなかつたそ

のを、「まるで保険のようにお金を払っている」と思われていて、あまり自信が持てなかつたそ

うです。

しかし、震災後に被災地に行くと、「よく来ててくれた」と歓迎され、「お坊さんが来て下さい」とだけお世話をなる程度」

「まるで保険のようにお金を払っている」と思われていて、あまり自信が持てなかつたそ

うです。

私は東日本大震災の直後、ある研修会で東北の僧侶の方々と話す機会がありました。

私は東日本大震災の直後、ある研修会で東北の僧侶の方々と話す機会がありました。その時に僧侶の方々に言われたのは、「それまでは寺に対しても、一般的な人がからは「亡くなつた時にだけお世話をになる程度」

で商品のように扱われるようになつてしましました。この現状をどうしていくのが「法華經」です。「法華經」は日常の空間が修行の場であり、あるいは家業そのものが根本思想で、僧になつて仏教の修行をしなくても家業を行ふことで修行の代わりとなり、あるいは家業そのものが仏道修行と等価であるという考え方をしています。

これ最も明確に表しているのが「法華經」です。「法華經」は日常の空間が修行の場であります。ただしそれは、寺院を無用とすることではありません。むしろ寺院の機能を生きる人のために活用することだと考えます。

私は東日本大震災の直後、ある研修会で東北の僧侶の方々と話す機会がありました。その時に僧侶の方々に言われたのは、「それまでは寺に対しても、一般的な人がからは「亡くなつた時にだけお世話をなる程度」

で商品のように扱われるようになつてしましました。この現状をどうしていくのが「法華經」です。「法華經」は日常の空間が修行の場であり、あるいは家業そのものが仏道修行と等価であるという考え方をしています。

私は震災後の釜石市に行き、どうしたら心が休まるのかを考えた時に、仏教の存在は、通して、本当の意味で仏教者として生きることを発見した

と語っていました。

私は震災後の釜石市に行き、どうしたら心が休まるのかを考えた時に、仏教の存在は、通して、本当の意味で仏教者として生きることを発見した

と語っていました。

私は、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。それに合わせて、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。

私が、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。それに合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。

私は、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。

私は、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。

講演後質疑応答

Q 佛教の開祖である

私は震災後の釜石市に行き、どうしたら心が休まるのかを考えた時に、仏教の存在は、通して、本当の意味で仏教者として生きることを発見した

と語っていました。

私は震災後の釜石市に行き、どうしたら心が休まるのかを考えた時に、仏教の存在は、通して、本当の意味で仏教者として生きることを発見した

と語っていました。

私は、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。それに合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。

私が、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。それに合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。

私は、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。

私は、戒名を利用することによって、その人に合わせて自由に行動してよいとされるのが経典です。

今月の賛助広告会員

新日本鐵住金(株)
日鉄住金鋼板(株)
堀口海運(株)
自見産業(株)
日鉄住金物流(株)
(株)辻さく
藤田金属(株)

* 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30年 勵ます会幹部 新年のご挨拶
 P2 警察庁長官・警視総監 年頭のご挨拶
 警視庁機動隊 新隊員合同訓練備蓄部長査閲を実施
 P3 全国警察柔道・剣道大会 開催
 賛助広告企業紹介コーナー vol.19 協材グループ
 P4 Member's Lounge 「競馬の始まりから現在まで」日高嘉継氏

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 樋口 真哉
 TEL 03(3739)0590
 FAX 03(3733)9072
 http://www.hagemashi.com
 jinmukyoku@hagemashi.com

平成30年
 新年号

平成
 30年
 新年のご挨拶



一般社団法人
 機動隊員等を励ます会
 理事長 樋口 真哉

For the Riot Policemen
 & Members

— No.506 —

当会活動会員の皆様の協力に感謝
 明けましておめでとうございます。
 会員の皆様におかれましては、健やかに良き新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年を振り返りますと、機動隊員をはじめ警察関係者の方々におかれましては、2月に北海道で「冬季アジア大会」が開催され、各國から来道された要人や選手団の安全を確保し円滑な大会運営を支えるため、会場や空港、駅などの警備が実施されました。

今年も、本部及び各支部での総会と激励会、海外研修や各種文體活動への支援、各地の警察行事での交流、朝食講演会や会報発行を通じての会員啓蒙活動など計画通り事業を実施することができました。これも偏に各支部の幹部をはじめ役員及び会員各位のご協力の賜物と衷心より感謝いたします。

状況に応じた警備・警護に期待

7月には、福岡県と大分県を中心とする九州北部で記録的な集中豪雨が発生し、40名近くの死者が出る甚大な災害が発生しました。この時も

当会は昨年も、本部及び各支部での総会と激励会、海外研修や各種文體活動への支援、各地の警察行事での交流、朝食講演会や会報発行を通じての会員啓蒙活動など計画通り事業を実施することができました。これも偏に各支部の幹部をはじめ役員及び会員各位のご協力の賜物と衷心より感謝いたします。

私は、支部総会などの行事に参加し隊員の方々と身近に接するにつれ、より良い支援を行うために更に一段と当会の活動を充実させていく必要性を感じています。

会員の皆様におかれましては、今以上に積極的な当会への参加をお願いするとともに、一人でも多くの方に会員になっていただけるよう、尽力をお願いする次第です。

最後になりますが、昨年新たに会員になられた法人、個人の方に感謝を申し上げるとともに、全国の機動隊員ならびに会員の皆さんにとって、本年がより実り多き年になりますことを祈念して新年のご挨拶といたします。

倒壊した家屋、孤立した地域等において懸命に搜索・救助活動を行い、更には、孤立地域への物資輸送等がなされました。また、警戒バトロール活動、避難所への訪問活動や被災者への声掛け活動等、被災者に寄り添った多様な活動が行われ、被災者に大きな支えになりましたことでしょう。

そして、11月にはトランプ米大統領が来日されました。アジア歴訪の最初の国が我が国でしたので大変名誉なことではあります。一方で警備・警護に携わった方々には大変なご苦労があつたと想います。

事終えることができたことは、我が国の警備・警護が大変なご苦労を示したものとともに大変誇りに思います。

私は、支部総会などの行事に参加し隊員の方々と身近に接するにつれ、より良い支援を行うために更に一段と当会の活動を充実させていく必要性を感じています。

会員の皆様におかれましては、今以上に積極的な当会への参加をお願いするとともに、一人でも多くの方に会員になっていただけるよう、尽力をお願いする次第です。

本年も
 よろしくお願ひ
 いたします



顧問 宗岡正二 相談役 鈴木實 相談役 小山巣 理事・相談役 羽矢慎 副理事長 明賀孝仁 副理事長 鈴木貴士 副理事長 佐伯康光

-- 今月の賛助広告会員 --

合同製鐵(株)
 東京製鋼(株)
 (株)メタルワン
 三和実業(株)
 共英製鋼(株)
 協材碎石(株)
 日鉄住金鋼線(株)
 五十鈴(株)

新日鉄住金エンジニアリング(株)



大阪支部長 木村純 名古屋支部長 木下幹夫 千葉支部長 菅千太郎 北陸支部長 今井幹文 東北支部長 伊藤暢 北海道支部長 西村孝治



理事 中田英幸 理事 中川智章 理事 芝本尚武 理事 酒本義嗣 理事 笠松啓二 理事 岩田修一 理事 岩崎正樹 理事 伊藤仁



常任理事 高谷俊秀 監事 坂東稔 監事 岩井榮三 九州支部長 自見修真 中中国支部長 堀口勝哉



理事 松岡弘明 理事 升光法行 理事 堀江誠 理事 細貝清司 理事 藤井清澄 理事 櫻渡健治 理事 廣渡眞 理事 橋山和生

北海道支部 事務局 大谷淳 (新日鉄住金㈱ 北海道支店鋼材室長)
 東北支部 事務局 高木健一 (新日鉄住金㈱ 東北支店鋼材室長)
 北陸支部 事務局 田子泉 (新日鉄住金㈱ 総務課課長)

千葉支部 事務局 遠藤信太郎 (新日鉄住金㈱ 総務課課長)
 名古屋支部 事務局 森信嘉 (新日鉄住金㈱ 総務課課長)
 大阪支部 事務局 藤森基 (新日鉄住金㈱ 取締役)

中国支部 事務局 吉田学 (新日鉄住金㈱ 中国支店販賣室長)
 九州支部 事務局 野辺昌安 (新日鉄住金㈱ 九州支店板厚室長)

年頭の御挨拶

警視庁長官 坂口正芳

謹んで新年のお慶びを申し上げます。

平成30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、会員の皆様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6年9か月が経過いたしましたが、被災された住民の方々の部は、いまだ避難生活を余儀なくされます。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あります。が、警察では福島の復興に向け、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特別派遣を引き続き行つておるところであります。

新年に寄せて

警視総監 吉田尚正



新年、明けましておめでとうございます。

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

また、平素から機動隊の活動に対する深い御理解と温かい御支援を賜つておりますことに対し、心から感謝申し上げます。

昨年11月にはアメリカ合衆国トランプ大統領夫妻一行の来日に

もたらした「九州北部豪雨」に際し、関係府県警察の広域緊急援助隊を被災県に派遣し、被災者等の救出・救助活動等の災害警備を迅速・的確に実施しました。

さらに、「第68回全国植樹祭」、「第72回国民体育大会」、「第37回全国豊かな海づくり大会」の行幸啓に際しては、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、「第48回衆議院議員総選挙」に伴う警護警備等やトランプ・アメリカ大統領等の国内外要人に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つたところです。

加えて、原子力関連施設を始めとする重要施設については、施設の実態、情勢を踏まえて警戒度重なる非難にもかかわらず、核ミサイル開発を堅持する姿勢を示し、核実験の実施や弾道ミサイルの発射を繰り返しており、我が国の安全に対する新たな段階の脅威となっております。また、国際テロリズム情勢については、英國・マンチエスターのコンサートホールにおける自爆テロ事件や米国・ニューヨーク市マンハッタンにおける車両使用テロ事件等、

こうした厳しい情勢の中、平成32年には「2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会」等が開催されます。開催までの残された期間、機動隊等においては、いかなる状況においても迅速的確に対処し得るよう、更なる練度の向上を図り、国民の安全確保に万全を期してまいります。

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あげます。

結びに当たり、全国の機動隊員たるによる

伴う大警備がありましたが、警視庁においては機動隊に加え、特別機動隊や方面機動隊のほか本部部隊を招集し、総力を挙げてこれに取り組みました。

また、関係機関や民間事業者、そして地域住民の皆様の御理解と御協力を頂いた結果、テロなどの不法事案もなく、所期の目的を達成することができます。

その際、機動隊員等を励ます

会の皆様から部隊員に対し、過分なる激励を賜りましたことに、あらためて御礼申し上げます。

今後の警備情勢は、緊迫する北朝鮮情勢、近隣国との領土問題や歴史認識をめぐる外交問題のほか、国内では反原発運動、反戦・反基地運動の高まりなど背景に、更に厳しさを増していくものと思われます。

このように、今後とも機動隊に対する一層の御理解と御支援を賜りますようお願い申し上げますとともに、貴会の益々の御発展と、会員皆様方の御健勝、御多幸をお祈りいたしまして、新年の御挨拶といたします。

世界各でイスラム過激派の影響を受けたとみられるテロ事件が多く発生しています。また、これまで国外で邦人がテロの犠牲となる事象が発生していることに加え、ISIL(※注)が我が国をテロの標的として繰り返し名指しするなど、我が国に対するテロの脅威は現実のものとなつておられます。

こうした厳しい情勢の中、平成31年には「G20サミット」「ラグビーワールドカップ2019」「平成32年には「2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会」等が開催されます。開催までの残された期間、機動隊等においては、いかなる状況においても迅速的確に対処し得るよう、更なる練度の向上を図り、国民の安全確保に万全を期してまいります。

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あげます。

結びに当たり、全国の機動隊員による

警視庁機動隊による

新鋭たちによる

必修技能訓練

警視庁機動隊に9月に配属された新隊員ら約470名による合同警備訓練が実施された。新隊員らは、警視庁警備部の幹部を前に配属から約20日間で身に付いた基礎的な警備技術を披露した。目前の暴徒を想定し、鉄パイプ攻撃に対する制圧・拳撃訓練、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。

訓練を査閲した下田隆文警備部長は、「皆さんの気迫あふれる姿を目の当たりにすることができ頗もしく感じた。この機会に新隊員の諸君に留意してほしい3点について述べたい。第一に隊員一人ひとりが機動隊の歴史と伝統を築いてほしいこと。第二は、執行力の強化に向けて、訓練を継続してほしいこと。第三は、

絆・團結力を強めてほしいこと。機動隊の命は團結力である。厳しい情勢下の機動隊勤務になると思われるが、一人ひとりが自信と誇りに満ちた



催涙ガス筒発射器操作要領



暴徒制圧要領

今月の賛助広告会員	
新日鐵住金(株)	
芝本産業(株)	
岡部(株)	
日鉄住金テックスエンジ(株)	
富士興業(株)	
陣上工業(株)	

企業 DATA	
設立	1951年8月10日
本社所在地	〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-19-21 TEL 03-5280-2282 FAX 03-5280-2285
事業内容	鉄鋼スケールやスラグ等のリサイクルによる資源化
国内・海外ネットワーク	室蘭、君津、名古屋、大阪、大分他4拠点
役員	代表取締役 橋山和生、橋山宗弘
社員	120名
年間取扱量	250万トン/年



名古屋工場

代表取締役社長
橋山和生(当会理事)

協材グループは鐵鋼業界において、国
内主要地域にてリサイクル・筋の事業を、
66年にわたり行ってまいりました。
私たちも社員一丸となり、未利用資源
の1トンでも多くの有効活用に日々取り
組んでいます。これからも現場で「知恵
と汗」を出して前進していきます。

(株)協材興業㈱ (株)協材埠頭㈱ (株)協材碎石㈱
(会員登録/会員登録年月)

機動隊へのメッセージ

機動隊員の皆様のご活動には常に
親近感と共感を覚えており、心よりのエールを送らせていただきます。私共の鐵鋼業も現場で働きます。そして国を思う気持ちも皆様と同じです。健康にくれぐれも留意されて、今年も頑張ってください。

協材グループ 賛助広告企業紹介コーナー

vol.
19

全国警察 柔道・剣道大会 開催

剣道女子団体 初めて開催

去る10月16日(剣道)、17日(柔道)の2日間にわたりて「全国警察柔道・剣道大会」が日本武道館で行われた。熱戦の結果、剣道は1部で大阪府警が3連覇を達成、2部では愛知県警が、3部では鹿児島県警が優勝した。今年初めて行われた女子団体は大阪府警が優勝した。柔道は1部で兵庫県警が通算5回目の優勝を果たし、2部では熊本県警が、3部では沖縄県警がそれぞれ優勝した。

両大会とも閉会式に出席した坂口正芳警察庁長官は、「強い警察であるためには検挙力と事態対処能力を備えることが必要。警察術科は警察官の職務執行の基盤で、強い警察の原点である。警察術科の推進役を担う選手諸君には、さらに練度を高め技能の修得に努め国民を守る力を高めていただきたい」と挨拶した。

(P4からつづく)
Member's Lounge

もうひとつありました。それは馬匹(競走馬)の資質向上です。戦前まで馬は兵器として利用されおり、軍馬の質を向上させるために競馬は不可欠だったのです。競馬で優勝馬が決まる、馬主をはじめ関係者に賞品や賞金が分配されます。生産者にも「いい馬をつくって優勝すれば賞金が入ってくる」ということになります。馬の生産が活況を呈することにつながり、馬の質が向上するわけです。したがって明治政府は競馬 자체を中止することは不可能でした。そこで馬券発売を禁止した代わりに、補助金を出して細々と競馬を継続することになりました。こうして競馬法が新たに作られるまでは、補助金による競馬が続けられました。

1923(大正12)年、馬券発売を認める競馬法が新たに作られたことで、日本レース俱楽部(日本レースクラブから改称)ははじめ、11の競馬俱楽部による公認競馬がスタートしました。ところがこの年の関東大震災が起きました。根岸競馬場のスタンドは半壊し、とても競馬ができる状況ではなくなります。これが、なんとかなつてしまいまして、コースは避難所として活用され、毎年春と秋に行われていた競馬も、秋季は見送られました。

1929(昭和4)年、日本レース俱楽部はそれまでの貯蓄で鉄骨・鉄筋コンクリートの新しいスタンドを建設します。しかし、太平洋戦争開戦に伴い、根岸競馬場は海軍に接收されてしまします。これは居留外国人の安全を考え、競馬場を高台に造ったことが災いしました。どういふことかといふと、丘の上のスタンダードは、やささまざま書籍で「世界で最も美しい競馬場」と称賛された。

戦前、日本の馬産業は、主に軍馬(政治的手段)、輸送(情報・生産手段)、また田畠などを耕す(作業(生産的手段))として利用していました。戦後復興した後、機械化が進み、馬が必要でなくならたため、主産業は競馬となりました。競馬はスポーツ、レジャー、ギャンブルの三つの顔を持つています。現在、日本の競馬は日本中央競馬会が全国10の競馬場を運営し、地方自治体が全国15か所の競馬場を運営しています。

現在の馬産業をさらに細かく見ていくと、今も車や機械が入ることのできない森林の中では馬の搬送と言つて馬が木材を運んでいます。また観光用の馬車でも馬車は半壊し、とても競馬ができる状況ではなくなります。これが、なんとかなつてしまいまして、コースは避難所として活用され、毎年春と秋に行われていた競馬も、秋季は見送られました。

今注目されているのが、アメリカンミニチュアホースという品種で、アメリカ人が品種改良により作った世界最小の馬です。この小さな馬はアメリカでは中型犬と同様の飼い方で育てられ、散歩の必要もないため愛玩動物、

ほどでしたが、当時は横須賀に軍港があり、根岸競馬場からは馬を走らせることがあります。そこで根岸競馬場にスペイクが紛れ込むことを恐れた日本海軍が、根岸競馬場を接収したのです。これによって幕末から続いた根岸競馬開催は1942年に76年の歴史に幕を閉じました。そして戦後になつても根岸競馬場が復活することはありませんでした。

つまりペントとして、もてはやされています。

そして馬によるアニマルセラピーの取り組みも盛んです。海外では障害者の方が馬に乗ること、乗る前よりも体が柔らかくなり歩きやすくなる例が報告されています。今、競走馬として終わってしまった馬の第一の人生としても、ホースセラピーは注目されている分野となっています。

講演後質疑応答

Q サラブレッドの品種改良は、歴史的にどう進んできたのですか?

A サラブレッドは最もスピードの速い馬の品種として有名ですが、最初に品種改良を始めたのはイギリス人です。イギリスは十字軍の遠征でヨーロッパ大陸にやつてきた時に、アラブの馬に衝突を受けます。体力、スピード、持久力強さがイギリスの馬よりもはるかに上回っていたのです。イギリス人はアラブの牡馬を本国に持ち帰り、イギリスの在来牝馬に種付けしました。これがサラブレッドの始まりです。そして交配を重ねてスピードがさらに増えています。

なお、サラブレッドは基本的な運動用の馬車でも馬が活用されています。昔の田畠が活用されることはできぬ森林の中では馬の耕し方を教育的観点から子供たちに見せるために、馬耕が行われることもあります。そして馬術スポーツでは競馬以外に馬術、ポロなどが行われています。さらには芸用の馬として、テレビや映画で馬が登場したり、サーカスで馬を使つて文化が残っています。また、「相馬野馬追」「ちやぐちやぐ馬っこ」など馬が主役の伝統行事や「流鏑馬(やぶさめ)」などにも使われています。

今注目されているのが、アメリカンミニチュアホースという品種で、オーストラリアから来たボニーが走っていました。その後、日本レースクラブは多少の資金力があつたので、オーストラリアから馬を購入し、その馬が主役になつていきました。そして明治40年代から、三菱財閥がイギリスから優秀な牡馬

A 明治の初めに日本で競馬が行われていた頃、どのような馬が走っていたのですか?

Q 明治の初めに日本で競馬が行われていた頃、どのような馬が走っていたのですか?

A 当初はサラブレッドで馬になることはできません。優勝した牡馬と牝馬の交配を繰り返すことでスピードが向上し、現在は時速60キロのスピードで競馬場を走っています。

今月の賛助広告会員

山陽特殊製鋼㈱

(株)カノーラス

丸定産業㈱

大阪製鉄㈱

(株)佐藤ホールディングス

太陽シャーリング㈱

不動鋼板工業㈱

と牝馬を輸入し、サラブレッドが主役に移行はじめました。

馬主になるには、年間「コスト」としてどのくらいかかるのでしょうか。

実は日本中央競馬会と地方自治体では馬主資格の規定が違いますが、中央競馬会は個人馬主に限つては、過去2年間の所得額が750万円以上あると、年間の競馬への出走料金が原則です。そのほかにも細かい審査があります。

また、中央競馬では「一口馬主」という条件が原則です。そのほかにオーフェーブルという馬は50名以上の方で共有で馬主になる方があります。大手のクラブなどは「一口100万円などで馬主を募つて馬を走らせています。一口5万円から馬主を募集するクラブもあります。フランスで行われる世界最高峰の芝マドック賞」を2年連続2着と惜敗したオーフェーブルという馬は50名以上の方が「一口馬主でした。

以上の方が「一口馬主」です。

Q なぜ馬主は「ばぬし」ではなく「うまぬし」と読むのですか。

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 2018年初詣雑踏警備を実施／東北管区広域緊急援助隊総合訓練
 P2 トランプ大統領来日 首都圏にて警戒警備実施
 平成29年度 第39回 全国警察逮捕大会実施
 P3 東北管区警察局 交通安全教育コンクール
 賛助広告企業紹介コーナー vol.20 大東港運株式会社
 P4 Member's Lounge 「最近の北朝鮮情勢について」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 横口 真哉
 TEL 03(3739)0590
 FAX 03(3733)9072
 http://www.hagemashi.com
 jimukyoku@hagemashi.com

平成30年
1月号

2018年初詣雑踏警備を実施



大山門前での警備

川崎大師(神奈川)



大石段下での規制

鶴岡八幡宮(神奈川)



仁王門前



大本堂前での警備

成田山新勝寺(千葉)

励ます会行事予定

(支部)	
2月1日(木)	北陸支部総会
2月8日(木)	大阪支部総会
3月5日(月)	名古屋支部総会
4月23日(月)	東北支部総会
6月19日(火)	北海道支部総会
7月3日(火)	九州支部総会
6月6日(水)	第45回定期総会及び激励会

太鼓橋での参拝客の規制



住吉大社(大阪)



祇園石段下で参拝客を警備

祇園石段下交差点で
広報を実施

八坂神社(京都)

-- 今月の賛助広告会員 --	
新日鐵住金(株)	
芝本産業(株)	
新日鐵住金ステンレス(株)	
新日鐵住金(株)名古屋支店	
東海鋼材工業(株)	
山陽特殊製鋼(株)	
岡部(株)	
ナイル・レストラン	
G.M.ナイル	
Tel.03-3541-8246	



ビルからの救出訓練



土砂埋没家屋からの救出訓練



去る11月30日、山形県天童市にある県警察学校などの施設で広域緊急援助隊総合訓練が開催された。東北管区警察局広域緊急援助隊、北海道警察広域緊急援助隊など警察部隊のほか、陸上自衛隊員や消防、災害派遣医療チームなど関係機関から約400人が参加し、当会からは榎村順世話人(新日鐵住金(株)東北支店長)ほか3名が視察した。

東北管区 広域緊急援助隊総合訓練

トランプ大統領来日

首都圏にて警戒警備実施



トランプ大統領の車列



迎賓館外周の警戒



ハーディー・バラックス(米陸軍宿舎) 警備で使用するドローン



車列が通過する交差点

過去20年間で最大規模 警備態勢、米国大統領の単独来日では

去る11月5日、初来日した米国の大統領は、大統領専用機で米軍横田基地(東京都)に到着した。その後、埼玉県川越市の霞ヶ関カンツリー俱乐部に移動し、安倍首相の出迎えを受けた。6日は日米首脳会談に臨むなど、2泊3日の日程で日本に滞在した。

今回のトランプ大統領来日に伴い、警察は最大で2万1000人を動員し、アメリカ大統領の単独来日としては過去20年間で最大規模となる態勢で警備があつた。

日米首脳会談などが行われた迎賓館やアメリカ大使館などの

周辺では、24時間態勢の警備を実施した。また、首都高速道路や周辺の道路は通行を一時的に規制し、大規模な検問も行つた。

大勢の人が集まる比較的の警備が緩やかな施設、いわゆる「ソフトターゲット」対策にも力を入れ、羽田空港や都内の主要な駅では爆発物などを入れられないようゴミ箱が一部撤去される等の対策が取られた。

特に警視庁は都内で最高レベルの警備態勢を敷いて警戒にあつた。総理大臣官邸付近では制服姿の警察官を多数配置し、警戒している姿をあえて見せることでテロなどを防ぐ、いわゆる「見える警戒」を行つたほか、要所で検問を行い、不審な車がないか確認した。

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、大統領は来日予定を全て無事に終了し、7日午前、次の訪問国である韓国に飛び立つた。

日本は米国大統領のアジア歴訪の最初の訪問国であり、今は世界中から注目を浴びる中での警備であった。機動隊員等をはじめ、官民が一体となった総合的な取り組みを行つた結果、重大的な事案を発生させることなく無事に終了した。関係各位の皆様の協力に感謝したい。

なお、当会では今回の大統領来日警備にあたり、大規模警備支援として警視庁、埼玉県警察の機動隊を対象に、それぞれ栄養ビタミンゼリー4200個、栄養ドリンク1350本を寄贈した。

常任理事ほか3名が出席した。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、別試合で行われた。団体戦は第1部、第2部、第3部に分かれ、各部別に優勝を競つた。また、種目は「徒手」「短刀」「警棒」「警杖(じょう)」で同種試合、異種試合が行われた。

優勝は、第1部大阪府警察、第2部三重県警察、第3部佐賀県警察となつた。また、女子個人戦では大阪府警察水森早紀選手が、女子特別試合では奈良県警察京田明穂選手がそれぞれ優勝した。

大会を観察した坂口正芳警察庁長官は、「国民の安心・安全を確保するために警察官一人ひとり

がいかなる事態にも怯むことなく、犯人からの攻撃や抵抗的に対処ができるよう実戦を想定した訓練を強化してほしい。そして全国の都道府県警察の代表として皆さんには、警察組織全体の執行力を強化するために職場における術科訓練の推進役を担つて、士気高く、誇りと使命感をもつて業務に邁進してほしい」と訓示した。

ハーディー・バラックス(米陸軍宿舎) 警備で使用するドローン

車列が通過する交差点

徒手対短刀

平成29年度 逮捕術大会実施

去る11月17日、全国警察

逮捕術大会が警視庁セ

ンターにて開催され、選手約

480名が参加した。また

当会から樋口理事長、高谷

常任理事ほか3名が出席した。

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、

別試合で行われた。団体戦は第

1部、第2部、第3部に分かれ、

各部別に優勝を競つた。また、種

目は「徒手」「短刀」「警棒」「警杖

(じょう)」で同種試合、異種試合

が行われた。

優勝は、第1部大阪府警察、

第2部三重県警察、第3部佐賀県

警察となつた。また、女子個人戦

では大阪府警察水森早紀選手が、

女子特別試合では奈良県警察京

田明穂選手がそれぞれ優勝した。

大会を観察した坂口正芳警察

庁長官は、「国民の安心・安全を

確保するために警察官一人ひとり

-- 今月の賛助広告会員 --

大阪製鐵株

株ワーフス

平和農産工業株

光洋商事株

新潟鋼機株

藤田金属株

東鋼業株

東北管区警察局 交通安全教育コンクール

東北支部長が特別審査委員に

去る11月28日、東北管区警察学校大講堂にて交通安全教育の

技能向上を図ることを目的に、第5回東北管区内交通安全教育コンクールが開催され、管区内6

県警察の各チームが趣向を凝らした発表を行った。当会からは伊藤暢東北支部長、天谷武世話人(新日鐵住金東北支店長)ほか4名が出席。最優秀賞は宮城県警察、優秀賞は山形県警察が

企業DATA	
設立	1957年12月4日
本社所在地	〒108-0023 東京都港区芝浦4丁目6番8号 田町ファーストビル7F TEL 03-5476-9701 FAX 03-5476-9722
事業内容	港湾運送事業、陸上運送事業、倉庫業、通関業
国内・海外ネットワーク	東京本社、横浜支店、川崎支店、京葉支店、大阪支店、神戸営業所、福岡営業所、三木インランドデポ
役員	代表取締役社長 曽根好良、常務取締役 荻野哲司、常務取締役 日下部 正、取締役 北田寿男、取締役 岩崎亮之、取締役(社外) 小野玲兒、取締役(社外) 日和佐 信子
社員	332名(連結)
年間売上高	195億円(2017年3月期連結)



三木インランドデポでの荷役作業



代表取締役社長 曾根好良



伊藤支部長から特別賞の贈呈

大東港運株式会社 (当会入会1980年10月)

当社は昨年12月4日で創立60周年を迎ました。日本の貿易を支える物流バイオニアとして培つたノウハウを確に、冷凍・冷藏食品の通関では全国トップレベルの実績を誇るAEO認定通関業者として、お客様に満足いただけるサポートを尽くします。

機動隊へのメッセージ

我々が日々、平和に暮らせるのは、機動隊員の皆様が警備活動を通して、治安維持にご尽力されているからだと実感しております。近年、多岐にわたる犯罪や災害が発生する中、皆様の存在は更に重要性を増しています。今後もますますのご活躍を祈念しております。

賛助広告企業紹介コーナー

vol.20

ICBMは完成していません。
戦争の懸念が高まるのは、
その技術が確立していない。大気
圈に再突入する際に燃え尽きる
可能性が非常に高いです。
もともと北朝鮮はICBM開
発に関して慎重でした。金正恩が開
発を進めるのかというと、それは
権威をつけるためです。北朝鮮の
最高指導者として権威をつける
最も良い方法は、アメリカと渡り合
うことです。アメリカの脅威が
増し、明日でもアメリカが攻め
てくるかもしれないという状況に
なった。しかし、北朝鮮はミサイ
ル発射と核実験を繰り返し十分
な対米抑止力を持つため、アメ
リカは手を出すことが出来なかっ
た――そういったフィクションを
作っているのです。アメリカの攻
撃を未然に防いだというのが、北
朝鮮の国内向けの宣伝です。だ
から金正恩という指導者は若く
ても権威が高まったのです。

また北朝鮮は現在、ICBMによ
つてアメリカと交渉に持ち込め
ると思っています。トランプ大統
領が1月にツイッターで北朝鮮の
ICBMの発射実験について反応
を示しました。これは北朝鮮も意
外だったはずです。これを受けて、
北朝鮮は2017年に入つてから
ICBM開発に熱心になつたと考
えられます。

ただ、北朝鮮はアメリカを刺
激しないようにするために、対
外的にICBMが完成したとい
う言い方を避けています。もちろ
ん、先ほど申し上げましたよう
に技術的な課題が残っているため

ICBMは完成していません。
戦争の懸念が高まるのは、
その可能性はあるでしょ
うか。
Q エルサレム、サウジアラ
ビア、シリアなど中東に
大きく変化の要因が生まれていま
すが、北朝鮮や日本にどう影響す
るでしょうか。

A エルサレムの首都承認は、ト
ランプ政権が国内の状況を考え
てとつた措置だと思います。アメ
リカ国内にはイスラエル支持派の
ユダヤ人が多い。トランプ政権と
ロシアの不適切な関係が指摘され
るロシアゲートが非常に厳しい時
に、トランプ政権はエルサレムの
首都承認をあえて行つたのだろう
と言われています。そうなると、
アメリカは中東にも力を注がなければ
ならず、北朝鮮に対して強硬な軍事的
の措置をとる可能性は相対的に減ると考えられます。一方、日本
が南北に分断されてしまふと、北朝鮮の内部が
離れて、北朝鮮の内情が漏れやすくなると、北朝鮮の内情が漏
れるかもしれません。今までには体制に対する不
満が出てくる構造はありません
でした。ですが、皮肉なことに経済再建
がうまくいくと、確実に富裕層、
中間層から反対が出てくるはず
です。それが今の指導部を脅かす、
そして内部崩壊の可能性を生む
かもしません。今後、経済が
良くなればあり得ることですが、
ただ現時点ではないと思います。

Q 中国とロシアはどう考
えているのでしょうか。
ロシアは北朝鮮に対
して、影響力を行使しよ
うという気はないと思
います。影響力を行使しよ
うとするとそれだけコス
トがかかります。中国が北朝
鮮に対して減らした貿易や投
資をロシアが埋めるのではないか
かとの報道が出ますが、それは
不可能です。ロシアはそれほど
のコストをかけるつもりはない
ことであり、権威は本当につけ
られます。しかし、韓国から本土に
一時帰国したアメリカ人が年明け
にどのくらい戻つて来るのか戻つ
て来なければ、それが北朝鮮を非
常に不安にさせ対米先制攻撃を
促す原因にもなりかねませんので
注意が必要です。

Q エルサレムの首都承認は、ト
ランプ政権が国内の状況を考え
てとつた措置だと思います。アメ
リカ国内にはイスラエル支持派の
ユダヤ人が多い。トランプ政権と
ロシアの不適切な関係が指摘され
るロシアゲートが非常に厳しい時
に、トランプ政権はエルサレムの
首都承認をあえて行つたのだろう
と言われています。そうなると、
アメリカは中東にも力を注がなければ
ならず、北朝鮮に対して強硬な軍事的
の措置をとる可能性は相対的に減ると考えられます。一方、日本
が南北に分断されてしまふと、北朝鮮の内情が漏
れるかもしれません。今までには体制に対する不
満が出てくる構造はありません
でした。ですが、皮肉なことに経済再建
がうまくいくと、確実に富裕層、
中間層から反対が出てくるはず
です。それが今の指導部を脅かす、
そして内部崩壊の可能性を生む
かもしません。今後、経済が
良くなればあり得ることですが、
ただ現時点ではないと思います。

Q 北朝鮮の現体制に内部崩
壊の可能性はあるでしょ
うか。

A 内部崩壊はないと想
います。北朝鮮がこの5年間で最も重視
していることは経済再建です。経
済再建は国際的な支援、協力が
確立し、次に北朝鮮がやろうと
う若き指導者」という印象操作を
続ければ、それがひとつの段階を超
えていました。金正恩の権威を越
こすことで、権威は本当につけ
られています。「アメリカと渡り合
う」という印象操作を確立し、次に北朝鮮がやろうと
う若き指導者」という印象操作を
続ければ、それがひとつの段階を超
えていました。金正恩の権威を越
こすことで、権威は本当につけ
られています。「アメリカと渡り合
う」という印象操作を確立し、次に北朝鮮がやろうと
う若き指導者」という印象操作を

しゃべるところが年明けで、
北朝鮮を支撑しているわけで
す。北朝鮮に対して「好き嫌い」
で言うと「嫌い」だけれど、必要
だから支える、という姿勢で
ゼロにはしません。倒錯的に中國が北朝鮮を支撑しているわけで
す。それはこれからも保たれる
でしょう。なぜ北朝鮮が必要な
のかというと、ひとつはアメリ
カに対する「バッファ」として必
要なのと、もうひとつは北朝鮮
に対する「バッファ」として必
要なのと、もうひとつは北朝鮮
への不信感です。中国が恐らく
最も北朝鮮に不信感を抱いて
いると思います。中国だけは北
朝鮮が平気で自殺的行動をと
ります。ところが中国は、圧力を加
えでうまく効果を發揮すれば、
北朝鮮は膝を屈して我々に頭
を下げるだろうとと考えてい
ます。ところが中国は、圧力を加
えると北朝鮮は狂つて、周囲に
害をなすだろうと予想して
います。だから腫れ物に触るよ
うに扱うのです。ここに中國の
本音があると思います。

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 12月の朝食講演会

最近の北朝鮮情勢について

2017年は北朝鮮による弾道ミサイルの発射が相次ぎ、国内でも北朝鮮情勢に対する関心と不安が強まつた。今回は北朝鮮情勢についてニュース番組等でも解説を務める伊豆見教授にお話しいただき、北朝鮮のミサイル開発の現状やアメリカとの関係についてうかがつた。



いすみ
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 東京都生まれ

略歴

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
1995年 静岡県立大学国際関係学部教授
2003年 静岡県立大学現代韓国朝鮮研究センター
所長(兼任)
2016年 現職

<主な著書>

『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』(東京財団)
『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、共編)

1. 北朝鮮の挑発的行動とトランプ大統領の強硬姿勢

2017年は北朝鮮への関心が高まつた年でした。それはまず第一に、北朝鮮の挑発的、高圧的な行動により、戦争になることが懸念されたからです。これまで、核実験は1回行えば数年は間を空けてその間に技術的な向上をはかっていましたが、北朝鮮は2016年1月6日に4回目の核実験を行つた後、その年の9月9日に核実験を行つた後、その年の9月9日に2017年9月3日には6回目の核実験が敢行されました。

また、2016年2月7日には長距離弾道ミサイルになりうるロケットの発射実験を行い、その後は短距離、準中距離、中距離、長距離と、あらゆる弾道ミサイルの発射実験を続けました。直近では11月29日にICBM(大陸間弾道ミサイル)、射程約6000km以上の核ミサイル兵器の発射を行いました。この2年間に数回のミサイル発射と3回の核実験を敢行したことは、相當に挑発的な行為であり、それが朝鮮半島の軍事的な緊張を高めることになりました。

トランプ政権が誕生して、いわばひとつ定番になつてゐるのが「全ての選択肢をテーブルに置く」という言い方です。トランプ大統領は公の席で何度もこの発言を繰り返しました。全ての選択肢という、当然、軍事的な選択肢も含まれることになります。

また、今年1月に大統領に就任したドナルド・トランプ氏の北朝鮮に対する姿勢は、非常に強硬かつ即興的な発言が多く、人々を不安にさせるところがあります。世界一大国である大統領の一言一句は様々な影響を及ぼすため、事前に十分に検討した上で発言されることが多いものです。が、トランプ大統領はその制御があまりなされていないようです。ソイツターを通じた発言もそうでしたし、記者会見でも記者に振られた質問に気軽に返答をしてしまふことがあります。トランプ大統領を支持するコアグループの集会での演説も、北朝鮮について十分に練られていない発言が次々と出てきました。こうした彼の発言は、簡単に事態がエスカレートし、軍事的な衝突につながりかねないという懸念をもたらしました。

北朝鮮半島には常に火薬があり、朝鮮半島には常に火薬があり、長い間、軍事行動を起こすことの兆候がありました。つまり、北朝鮮が先制攻撃を発動する状況ではないので、アメリカも北朝鮮に対しても先制攻撃を行うことはありませんが、予防攻撃といふ可能性もあります。予防攻撃は、今は何もないが放つておくと大きな脅威となりうる状況で、差し迫った脅威を未然に防ぐため軍事力を行使するという考え方です。予防攻撃は、将来的な脅威の芽を全て潰す必要があります。しかし、北朝鮮が現在何を実験を繰り返すだらうか、核兵器開発の現状はどうなつてゐるのかを把握できていません。中国は、それを把握しているとは思えられません。もし、予防攻撃で撃ち漏らしがあれば、反撃されます。北朝鮮は現在、核兵器を持つていますから、在韓米軍

としてはアメリカに対する抑止力を強化するためなのです。

問題は、この受け身の姿勢にブレが出てくる、あるいは先に手を出す兆候が出てきたときです。それは本当に軍事的な緊張が高まるときだと黙つていいでしょう。ただし、そうした動きは2017年にはありませんでした。

また、アメリカは北朝鮮の動向を軍事衛星で監視しており、北朝鮮が軍事行動を起こす兆候はある程度感知できます。50cm四方の細かさで動きが把握できまし、長年にわたり北朝鮮の軍事行動を追つてきてるので、異常な動きがあればすぐにわかるのです。

北朝鮮は口では明日にも攻撃をしかけるようなことを言つたりますが、こうした点からも、まさにトランプ政権が全く異なる方向に舵を切つたわけではありません。ただ、表立つて話をすることは非常に稀です。そういう意味では、「いつ戦争になるのか」とマスメディアを賑わせる要因となりました。

3. 攻撃のリスクと現状の懸念点

北朝鮮が先制攻撃を発動する状況にはないのですが、アメリカが攻撃することは考えられません。これが韓国にいる中で北朝鮮にアメリカが攻撃することは考えられません。

しかし、注意しなければならないのは、クリスマス休暇での本土への帰国の動きです。もしかすると10万人以上が帰るのではないかと言われています。また情勢を考えるとこの機会に家族だけでもアメリカに帰した方がいいだろうと考える人が多いでしょう。帰国したアメリカ人が再び韓国に戻つて北朝鮮を不安にさせます。アメリカは本気で北朝鮮を攻撃しこなかつたとしたら、それはかなり北朝鮮が不安心にさせます。アメリカは、今は何もないが放つておくと大きな脅威となりうる状況で、差し迫った脅威を未然に防ぐため軍事力を行使するという考え方です。予防攻撃は、将来的な脅威の芽を全て潰す必要があります。しかし、北朝鮮が現在何を実験を繰り返すだらうか、核兵器開発の現状はどうなつてゐるのかを把握できていません。中国は、それを把握しているとは思えられません。もし、予防攻撃で撃ち漏らしがあれば、反撃されます。北朝鮮は現在、核兵器を持つていますから、在韓米軍

4. ICBMの技術開発

北朝鮮は、実はICBMの実験を繰り返すだらうか、核兵器開発の現状はどうなつてゐるのかを把握できていません。中国は、それを把握しているとは思えられません。もし、予防攻撃で撃ち漏らしがあれば、反撃されます。北朝鮮は現在、核兵器を持つていますから、在韓米軍

は沖縄近くで整備に当たつてゐる姿が印象的であった。

我々がのんびりと過ごした年末年始、国民の安心・安全に向け、機動隊員をはじめとする警察官の活動

は弛みなく続いている。

（「励ます会」事務局）

今月の賛助広告会員

宮崎精鋼(株)
株三榮商會
新日鉄住金エンジニアリング(株)
（株）廣澤精機製作所
合同製鐵(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）

新年を迎える除夜の鐘の頃、盛り場には多くの人々が繰り出していた6000～7000度の熱を帯びます。それに耐えるだけの耐熱、耐震の技術がなければICBMは完成しません。北朝鮮にはまだそれが現れています。

ICBMの発射実験にも典型的に現れました。飛距離だけで見上げて飛距離を抑える「ロケットシントンDC」まで射程に入れられると、ミサイルを、通常より高く打ち上げて飛距離を抑える「ロケットド軌道」で発射して日本への排他的経済水域内に落としたのです。これはアメリカを刺激しないようになります。これだけのアメリカ人が韓国にいる中で北朝鮮にアメリカが攻撃することは考えられません。

しかし、注意しなければならないのは、クリスマス休暇での本土への帰国の動きです。もしかすると10万人以上が帰るのではないかと言われています。また情勢を考えるとこの機会に家族だけでもアメリカに帰した方がいいだろうと考える人が多いでしょう。帰国したアメリカ人が再び韓国に戻つて北朝鮮を不安にさせます。アメリカは本気で北朝鮮を攻撃しこなかつたとしたら、それはかなり北朝鮮が不安心にさせます。アメリカは、今は何もないが放つておくと大きな脅威となりうる状況で、差し迫った脅威を未然に防ぐため軍事力を行使するという考え方です。予防攻撃は、将来的な脅威の芽を全て潰す必要があります。しかし、北朝鮮が現在何を実験を繰り返すだらうか、核兵器開発の現状はどうなつてゐるのかを把握できていません。中国は、それを把握しているとは思えられません。もし、予防攻撃で撃ち漏らしがあれば、反撃されます。北朝鮮は現在、核兵器を持つていますから、在韓米軍

基地、駐日米軍基地が核兵器で狙われることも想定されます。いずれにせよ韓国や日本に生じる被害は相当なものになるでしょう。つまり、予防攻撃は大変リスクが高いのです。

また、直近の問題は韓国在住のアメリカ人が多すぎるということです。在韓米軍は2万8000人くらいですが、韓国とアメリカは自由貿易協定(FTA)を結んでいた関係で、ビジネスが活発化して韓国にアメリカ人が住むようになります。非軍人は20万人くらいられます。これだけのアメリカ人が韓国にいる中で北朝鮮にアメリカが攻撃することは考えられません。

しかし、注意しなければならないのは、クリスマス休暇での本土への帰国の動きです。もしかすると10万人以上が帰るのではないかと言われています。また情勢を考えるとこの機会に家族だけでもアメリカに帰した方がいいだろうと考える人が多いでしょう。帰国したアメリカ人が再び韓国に戻つて北朝鮮を不安にさせます。アメリカは本気で北朝鮮を攻撃しこなかつたとしたら、それはかなり北朝鮮が不安心にさせます。アメリカは、今は何もないが放つておくと大きな脅威となりうる状況で、差し迫った脅威を未然に防ぐため軍事力を行使するという考え方です。予防攻撃は、将来的な脅威の芽を全て潰す必要があります。しかし、北朝鮮が現在何を実験を繰り返すだらうか、核兵器開発の現状はどうなつてゐるのかを把握できていません。中国は、それを把握しているとは思えられません。もし、予防攻撃で撃ち漏らしがあれば、反撃されます。北朝鮮は現在、核兵器を持つていますから、在韓米軍

は沖縄近くで整備に当たつてゐる姿が印象的であった。

（「励ます会」事務局）

* 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29年度 全国優秀機動隊員表彰式及び研修目録贈呈式
警察庁長官が交代 第27代警察庁長官 栗生俊一氏
警視庁年頭部隊出動訓練
- P2 Member's Lounge 「2018年の内外経済見通し」高橋秀行氏
- P4 空警隊若鷹祭/賛助広告企業紹介コーナー Vol.21玉造(株)
第37回 千葉支部総会 開催

平成
29
年度

全国優秀機動隊員表彰式 及び 研修目録贈呈式



全国優秀機動隊員との記念撮影



樋口理事長から目録贈呈

村田隆警備局長は「各種警備において諸君は、旺盛な士気と強い使命感を持って職務を遂行

選ばれた、職務に対する真摯な姿勢や態度が認められた隊員に対する表彰である。

去る1月29日、警察庁合同庁舎にて平成29年度全国優秀機動隊員として90名に対し、警察庁警備局長賞が授与された。これは、全国の機動隊員等の中から

し、その責務を全うした。その成果とこれを支える諸君の地道な努力に対し、改めて敬意を表す。我が国を取り巻く情勢は依然厳しいものがあるが、いかなる事態にも対処し得る有事即応体制を確保するとともに、引き続き各種訓練に励み、対処能

めて、真に精強な部隊を築くようお願いしたい」と訓示した。

統いて、当会から全国優秀機動隊員に研修目録贈呈式が行われ、樋口真哉理事長、羽矢

-- 今月の賛助広告会員 --

藤田金属㈱

東海レバーリー鋼業㈱

日鉄住金物流㈱

住友商事㈱

富士興業㈱

北越メタル㈱

日鉄住金鋼板㈱

日鉄住金建材㈱

日鉄住金ドラム㈱

・ 全国優秀機動隊員は2月19日～22日にマレーシアにて研修を行いました。次号はその内容をご紹
介します。

・ 懇親・相談役、小山巣相談役、



緊急時初動対応部隊

平成30年
2月号

はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.508 —

警察庁長官が交代

第27代警察庁長官
栗生俊一 氏



1月18日付で人事が発令され、坂口正芳長官が勇退し、第27代警察庁長官に栗生俊一氏が就任した。

1981年 警察庁入庁
1992年 在インド日本大使館一等書記官
2001年 警察庁国際第二課長
2013年 警察庁長官官房総括審議官
2014年 警察庁刑事局長
2015年 警察庁長官官房長
2016年 警察庁次長

機動隊員等 約2,200人が行進

去る1月12日、東京・新宿区の明治神宮外苑総合館前にて新春恒例の「警視庁年頭部隊出動訓練」が行われ機動隊員や警察署員ら約2,200人が行進した。機動隊を先頭に行進し、特殊救助隊テロ発生時の初動対応に当たる緊急時初動対応部隊(ERT)、女性警察官特別機動隊、警察犬部隊、騎馬隊、音楽隊カラーガード・鼓隊、特殊車両など

などが披露された。当会からは、高谷俊秀常任理事ほか2名が参列した。

訓練終了後、吉田尚正警視総監は「皆の気迫溢れる勇姿と威風堂々たる行進に首都東京の治安維持に臨む強い覚悟を感じた」と評した。

感じた。昨年は、米国トランプ大統領来日に伴う警護警備等に組織の総力を挙げて取り組み、多くの成果を挙げることができた。本年も諸対策を着実に進めていく必要がある。治安のプロとして一人ひとりが持ち場で役目を果たすことによつて「正しく、強く、温かい警視庁」を体現し、首都東京の安全・安心の確保に努めたいと願う。ただきたい」と訓示した。

警視庁年頭部隊出動訓練

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 1月の朝食講演会録

今年の年初の朝食講演会では、みずほ総研の高橋社長にお越しいただき「内外経済見通し」と題し、2018年の経済の概要についてご講演いただいた。特に日本経済については、デフレ脱却に向けた2020年代の道筋についても詳しく紹介いただいた。



<1月18日のゲスト>

たかはしひでゆき

高橋秀行 氏

みずほ総合研究所株式会社
社長

プロフィール

1957年 富山県生まれ

略歴

1980年 東京大学法学院卒業

株式会社日本興業銀行入行

2007年 株式会社みずほコーポレート銀行

執行役員

企画グループ

シニアコーポレートオフィサー

2009年 同 常務執行役員

2012年 株式会社みずほフィナンシャルグループ

常務執行役員 (財務主計グループ担当 グループCFO)

2013年 同 取締役副社長

2014年 4月 株式会社みずほフィナンシャルグル

ープ取締役会副議長

同 監査委員会委員長

同 リスク委員会委員長

6月 株式会社みずほ銀行 取締役

2017年 現職

内外経済見通し 世界経済は拡大基調
日本の「眞の夜明け」は訪れるか

1. 2018年の世界経済

全体概要

2015年、2016年と世界経済は2年連続減速してきました

が、2017年は中国経済の持直し、ITサイクルの改善を背景に回復していきました。2018年は中国の多少の減速を見込むものの、米国を中心回復基調が続くことから世界全体では2017年並みの成長率で堅調地合が継続する見ています。

ただ、手放しで考えていいかというと必ずしもそうではなく、2018年は回復局面の持続性が試される年と考えています。リスク要因の一つは、過熱感からくる金融・資産市場に何か変調が出来るのかどうかです。そしてもう一つは、中国経済の下振れリスクをどう見るか、さらには北朝鮮、中東、欧州政治など地政学的リスクもあげられます。

2018年は回復局面の持続性が試される年と考えています。リスク要因の一つは、過熱感からくる金融・資産市場に何か変調が出来るのかどうかです。そしてもう一つは、中国経済の下振れリスクをどう見るか、さらには北朝鮮、中東、欧州政治など地政学的リスクもあげられます。

2. 地域別の2018年の経済予測

米国経済

米国経済の2018年の全体感は、潜在成長率を超える堅調

な景気拡大が続くと見ており、成長率は前年度比+2.3%と予想しています。

● 欧州経済

2018年の経済政策の焦点は、通商とインフラに移るのではないかと見ています。特に通商は、トランプ政権にロシアゲート問題などのスキンシップが出ていて、有権者の目をそらすことを目的に1年目以上に保護主義的なスタンスを強める恐れがあり、この点は警戒が必要です。また、アメリカ国内で老朽化しているインフラに対する投資ですが、

2017年の予算教書では10年間で2000億ドルを投資すると掲げていますが、これはなかなか実現に向けてのハードルが高いのではないかと見ています。

世界経済見通し総括表

暦年	2015年 (実績)	2016年 (実績)	2017年 (予測)	2018年 (予測)	(前年比、%)		(前年比、%)		(前年比、%)	
					2017年 (9月予測)	2018年 (9月予測)	2017年 (9月予測からの修正幅)	2018年 (9月予測からの修正幅)	2017年 (9月予測)	2018年 (9月予測)
予測対象地域計	3.6	3.4	3.9	3.9	3.8	3.8	0.1	0.1	2.1	1.9
日米ユーロ圏	2.4	1.5	2.2	2.0	2.2	2.2	-	-	2.2	2.2
米国	2.9	1.5	2.2	2.3	2.2	1.8	0.2	0.2	1.4	1.4
ユーロ圏	2.1	1.8	2.4	2.0	2.0	1.4	0.3	-	6.0	6.0
日本	1.4	0.9	1.7	1.4	1.4	1.4	-	-	6.8	6.4
アジア	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	0.1	0.1	2.6	2.4
中国	6.9	6.7	6.8	6.4	6.8	6.4	-	-	5.1	5.1
NIEs	2.1	2.2	3.1	2.6	6.6	7.3	0.2	0.2	2.3	2.8
ASEAN5	4.8	4.9	5.3	5.3	0.6	1.9	-	-	0.6	1.9
インド	7.5	7.9	6.3	7.3	2.0	1.5	-	-	2.0	2.1
オーストラリア	2.5	2.6	2.3	2.8	1.0	1.5	-	-	1.0	1.5
ブラジル	▲3.5	▲3.5	1.0	2.2	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.2
メキシコ	3.3	2.9	2.0	2.0	2.0	2.1	0.3	0.3	0.5	0.1
ロシア	▲2.8	▲0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-	49	51
日本(年度)	1.4	1.2	1.8	1.3	1.5	1.2	0.3	0.1	2	8
原油価格(WTI, \$/bbl)	49	43	51	59	-	-	-	-	-	-

(注)予測対象地域計はIMFによる2015年GDPシェア(PPP)により計算

(資料) IMF、各国・地域統計より、みずほ総合研究所作成

として不安定な情勢が続くと考えたほうがいいでしょう。2018年も年率2%程度の堅調な景気回復が続くと見てています。しかし欧州は、政治問題が依然として存在する可能性があります。イタリアに於ける選舉が予定されています。これは注目する必要があるかと思います。選舉後の政権の樹立についてはどう実現に向けてのハードルが高いのではないかと見ています。

中国については政府が投機抑制や過剰生産能力調整といった構造改革の動きを強めることなどから減速を見込んでいます。しか

しながら減速を見込んでいます。しか

し2020年までに発表している所得倍増計画も達成しなければならないので、成長率は2017年6.8%から6.4%へ緩やかに減速にとどまるのではないかと見ています。

また、ヨーロッパの金融政策は、当面はユーロ高の影響が残存する見込みで、コア・インフレ率は緩やかなものになると見ています。

また、インドネシア等のASEAN5についても、輸出が小幅に鈍化するのに対し、域内の需要拡大が進むと見ていました。

日本経済の全体感は、海外経済の拡大や内需の堅調な推移から回復し、2017年の成長率は+1.8%と潜在成長率が1%弱とされる中、それを上回る高成長となる見込みです。2018年については中国経済の減速で外需がやや減速するものの、2020年の成長率になると見ているので、継続する見込みです。

3. 日本経済を予測する

二つの論点

今後の日本経済を見通す上で重要な二つの論点をご紹介します。

一つ目の論点は「眞の夜明け」ではないか、ということです。これは、日銀の中曾根副総裁が昨年10月の欧州での講演で「今度こそ眞の夜明けが近い」と信じるに足る、多くの理由がある」と発言をされたことから、マスコミでも取り上げられるようになりました。

経済指標を見ると雇用や需給、物価動向は改善しているので、眞

統的に1%台の成長が続くと見ています。

少し詳しく見ると、7~9月期の実質GDPは前期比年率で+2.5%と、4~6月期に続き、+2%を上回る高成長でした。これは2012年の12月から始まる現在の景気拡大期が戦後2番目の長さになっているということです。

こういった状況が2019年1月まで回復が続けば、戦後最長のいざなぎ景気を超えることになります。

しかし、景気の回復が続く中で、物価の上昇圧力は依然として弱く、コアCPIはエネルギー価格を中心に、前年度比+1%程度まで上昇するものの、日銀が目標としている2%達成は難しいといふ状況です。

まさに、景気回復が戦後最長のいざなぎ景気を超えることになります。

-- 今月の賛助広告会員 --

- 合同製鐵(株)
- 大東港運(株)
- 岡谷鋼機(株)
- 新日鉄住金エンジニアリング(株)
- (株)エイヴィ
- 山陽鋼業(株)
- 堀口海運(株)

企業 DATA	
設立	1972年2月2日
本社所在地	〒062-0042 北海道札幌市豊平区 福住2条1丁目4番1号 TEL 011-851-9285 FAX 011-851-8378
事業内容	鉄骨建築の柱や梁などの固定用部材、橋梁部材、機械フレーム等の鋼板溶断加工、溶接H形鋼製作、金属製品二次加工
国内・海外ネットワーク	恵庭工場[鋼板溶断加工、BH製作]〔溶接H形鋼製作認定「AAJ」〕、釧路工場[鋼板溶断加工]
役員	代表取締役社長 西村孝治
社員	86名
年間取扱量	3万2千トン



玉造恵庭工場

代表取締役社長
西村孝治
(北海道支部長)

機動隊へのメッセージ

機動隊員の皆様の日々の警備活動、社会秩序維持への真摯なご尽力に対し、敬意と感謝を申し上げます。願いは「思いやり溢れる、明るい社会の形成」です。今後ともご苦労をおかけいたしますが、搖るぎない厚き誇りを胸に、任務の遂行をお願いいたします。

賛助広告企業紹介コーナー

vol.
21

菅支部長による挨拶

うちに終了。関係者約90名が参加し、当会千葉支部の菅千太郎支部長が来賓として出席した。



樋口理事長

菅支部長



鈴木副理事長

永井本部長

会員と機動隊員による
エールの交換

隊員と会員 250名が交流

去る1月29日、千葉支部総会が開催された。来賓に永井達也千葉県警察本部長を迎えて、警察幹部以下、空港警備隊など機動隊員と当会会員が交流。総勢250名の賑やかな会となりました。

開会の挨拶で菅千太郎支部長は、機動隊の活動に感謝を述べ、「今年は48年ぶりの寒さで、特に南から派遣された方は辛いものがあるかと思うが頑張っていただいたい。千葉支部も皆様の心の支えとなるよう尽力していく」と激励した。

続いて樋口眞哉理事長は「千葉は日本の空の玄関を抱え、治安の最後の砦として頑張っている。今後も日中韓の

活動していく」と挨拶した。続いて鈴木貴士副理事長は「先日も火山が噴火したが、日本は世界の原発警備など県外でも全力で活動した。何が起きてもしっかりと対応できるように今後も活動していく」と挨拶した。



羽矢理事・相談役

第37回 千葉支部総会 開催

1月29日 ベルシオーネ若潮



肩を組み「この世を花にするために」を歌う



隊員がサックスとトランペットで歌謡曲を演奏

-- 今回の賛助広告会員 --

新日鐵住金(株)
不動鋼板工業(株)
岡部(株)
草野産業(株)
国見山(株)
(一社)機動隊員等を励ます会
北海道支部

(編集後記)	6月6日(水)	第45回定期総会及び激励会
(支部)		
3月5日(月)	名古屋支部総会	北海道支部総会 九州支部総会
4月23日(月)	東北支部総会	
6月19日(火)		
7月3日(火)		

界の自然災害大国だと改めて感じた。機動隊の皆様を頼りにしている」と述べ乾杯の音頭をとった。激励会では各隊の隊員が壇上で隊歌を歌い、有志が特技を披露し、会場を大いに沸かせた。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、太田耕司世話人と空港警備隊の田中宣晃係長以下13名の機動隊員によるエール交換が行われた。最後に羽矢理事・相談役による万歳三唱で締めを行い、千葉支部総会は幕を閉じた。

激励会では各隊の隊員が壇上で隊歌を歌い、有志が特技を披露し、会場を大いに沸かせた。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、太田耕司世話人と空港警備隊の田中宣晃係長以下13名の機動隊員によるエール交換が行われた。最後に羽矢理事・相談役による万歳三唱で締めを行い、千葉支部総会は幕を閉じた。

激励会では各隊の隊員が壇上で隊歌を歌い、有志が特技を披露し、会場を大いに沸かせた。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、太田耕司世話人と空港警備隊の田中宣晃係長以下13名の機動隊員によるエール交換が行われた。最後に羽矢理事・相談役による万歳三唱で締めを行い、千葉支部総会は幕を閉じた。

* 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29年度 全国優秀機動隊員 海外警備事情研修へ
平成30年 警視庁警備部武道始式
- P2 第38回北陸支部総会 / 第44回大阪支部総会
- P3 東京マラソン2018 沿道警備を実施
- 賛助広告企業紹介コーナー Vol.22 (株)佐藤ホールディングス
- P4 Member's Lounge 「ダイバーシティからイノベーションが生まれる」江川雅子氏

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

平成29年度 全国優秀機動隊員 海外警備事情研修へ

2月19日~22日



◆ 今月の賛助広告会員 ◆

- 日鉄住金物産(株)
明鋼材(株)
大阪製鐵(株)
合同製鐵(株)
新日鉄住金エンジニアリング(株)
山陽特殊製鋼(株)
愛知産業(株)
堀口海運(株)



武道館には声援が響き渡った

平成30年
3月号

はげまし

For the Riot Policemen
& Members

— No.509 —

海外警備事情研修 全行程

2月19日(月)

関西国際空港に集合、空路にてマレーシア・クアランプールへ

(クアランプール泊)

2月20日(火)

クアランプール市内視察・警備状況視察

視察場所…王宮、国立モスク、バツー洞窟、メルデカ(独立)広場、国立記念碑、警察博物館等

クアランプール市内レストランにて飲茶料理で昼食

(クアランプール泊)

2月21日(水)

出発まで自由行動(オプショナルツアー、街の散策など)

(機中泊)

2月22日(木)

関西国際空港到着後、解散

多民族国家
マレーシアの
警備事情を学ぶ

マレーシアでの警察の歴史を学べる警察博物館にて
経済成長の著しいマレーシアにて、平成29年度全国優秀機動隊員90名を対象に海外事情研修を行った。日頃は全国各地で活動し、顔を合わせることの少ない機動隊員がともに現地の警備事情の視察や文化の違いを学び、交流を深めに参加した機動隊員の寄稿を紹介します。

※次号にて、海外警備事情研修に参加した機動隊員の寄稿を紹介します。

平成30年 警視庁警備部武道始式

お知らせ

3月15日開催の第409回理事会において、以下の「2019/20特別寄附」が決議されました。皆様、ご協力いただきますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

第2号議案 特別寄附の募集について

平成31年度には、天皇陛下の御退位と皇太子殿下の御即位、G20大阪サミット、ラグビーワールドカップ、更に翌32年度には東京オリンピック・パラリンピックが開催される予定であり、機動隊員をはじめとする警察官が万単位で動員されることから、当会としても所謂「特別大規模支援」として精一杯の警備支援を果たしていきたい。

こうした特別大規模支援では、これまで一件あたり500万円程度を支出してきたが、当会財政の現状としては、平常時の運営で漸く収支が均衡しているのが実情であり、このままでは大幅な赤字転落・基金の取り崩しが不可避である。

このためこれまでの冬季オリンピックや東日本大震災時と同様に、先に述べた一連の行事を対象として一括して特別寄附を募集することとしたい。(今回の寄附を略称で「2019/20特別寄附」とする)

具体的には、警備支援品について安価購入を更に徹底することを前提に、まずは1,000万円を寄付総額の目標としたい。寄付のご要請は基本的には平成30年度の事業活動として進めていくが、会員各社のご事情により、寧ろ本年3月末迄(平成29年度中)の対応をご希望の場合には、事務局としてこれに対応させて頂くこととしたい。

試合だった」と熱戦を繰り広げた機動隊員に祝辞を送った。

去る1月31日、警視庁武道館にて警視庁機動隊対抗柔道・剣道の試合が行われた。大会には吉田尚正警視総監や警察幹部のほか、当会から来賓として樋口真哉理事長、小山巖相談役、高谷俊秀常任理事が熱戦の行方を見守った。

決勝戦は柔道が第六機動隊と第八機動隊で戦い、第六機動隊が優勝した。また、剣道は特科車両隊と第二機動隊で戦い、特科車両隊が優勝した。閉会式では警視総監から警視総監杯が授与され、樋口理事長は気迫にあふれる素晴らしい



支部総会を開催

第38回 北陸支部総会

2月1日

新潟グランドホテル

台風で延期された総会を実施

渋谷暴動事件の講演も

北陸支部総会は昨年10月に予定されていたが、台風22号の警備のため、去る2月1日に開催された。この日は190名を超える会員が参加し、盛大な会となつた。

冒頭、今井幹文支部長は、総会の前に行われた新潟県警察本部山岸信行警備対策管理官による講演(渋谷暴動事件を振り返る)の内容に触れ、渋谷暴動で新潟県警の警部補が亡くなり、犯人が昨年逮捕されたことを振り返り、「新潟県民はよく知る事件だが、心のこもった説明をしていただき感謝深い講演だった。機動隊の皆様を引き続き応援する」と述べた。

山根世話人
山岸本部長
今井支部長

小森機動隊長

藤井顧問

「この世を花にするために」を齊唱

山根世話人
山岸本部長
今井支部長

小森機動隊長

藤井顧問

「この世を花にするために」を齊唱



機動隊員の入場

冒頭、今井幹文支部長は、総会の前に行われた新潟県警察本部山岸信行警備対策管理官による講演(渋谷暴動事件を振り返る)の内容に触れ、渋谷暴動で新潟県警の警部補が亡くなり、犯人が昨年逮捕されたことを振り返り、「新潟県民はよく知る事件だが、心のこもった説明をしていただき感謝深い講演だった。機動隊の皆様を引き続き応援する」と述べた。

また、山岸直人新潟県警察本部長は「中越地震の教訓を踏まえ、創設された広域緊急救助隊特別救助班(P-I-R-E-X)が、昨年新潟県警にも設置された。先発県のレベルに追いつけるよう頑張っている。また昨年11月頃から北朝鮮籍と見られる木造船の漂着が相次いでいるため、警戒を強化している。これは長い海岸線を有する新潟県にとって重大な問題。今後も機動隊の重要性がさらに増すため、励ます会の皆様には国民県民と機動隊の良き架け橋となつて欲しい」と呼びかけた。

続いて山根博史世話人(三星金属工業社長)が「新潟に来て北朝鮮の難破船のニュースを身近に感じる。地政学的なリスクがあり、機動隊の方々の活動に

樋口理事長
木村支部長廣田本部長
森田局長明賀副理事長
松野支社長

エールの交換

力強いエールの交換も 盛大な会で親睦を深める

木村純支部長は開会の挨拶で「機動隊員の方々は年間を通して様々な活動に従事されていきます。近畿でも多くの行事があるが秩序維持のためにどれだけ多くの準備が必要か大変さがわかる。皆様の頑張りに思いを馳せ、感謝の気持ちを伝える活動を今後も続ける」と述べた。

また樋口眞哉理事長は、「近畿圏は首都圏に並ぶ日本の産業地で重要施設も多い。そんな重要な地区を守つていただいている皆様に改めて敬意を表すとともに、今後も変わらぬ使命感で任務にあたつていただきたい」と激励した。

激励会では、隊員有志によるアトラクションも披露され、会場は大いに盛り上がった。そして最後には機動隊員と会員がとつてスタートした。



全国優秀機動隊員

-- 今月の賛助廣告会員 --

新日鐵住金ステンレス株
日鐵住金建材株
日鉄住金物流株
三和実業株
富士興業株
ナイル・レストラン
G.M.ナイル
Tel.03-3541-8246

第44回 大阪支部総会

2月8日

住友ビルレストラン

力強いエールの交換も
盛大な会で親睦を深める

来賓の森田幸典近畿管区警察局長は、「昨年は計18回2000人の機動隊を全国に派遣した。本年もまさに本日早朝から京都府警の機動隊員が福井県の大雪被害に伴う対策で派遣された。会員の皆様からの温かい激励の言葉で隊員は自らの責務を再認識できる」と語った。

また、廣田耕一大阪府警察本部長は、「機動隊は治安の最後の砦として日々警戒活動に従事する一方、クラブ活動でも輝かしい成績を収め、職員の士気を高めている」と紹介した。

続いて全国優秀機動隊員が登壇し、代表者が「これからも与えられた職務を全力で全うする」と決意を述べた。

激励会は、松野正人新日鐵住金常務執行役員大阪支社長が

樋口理事長
木村支部長廣田本部長
森田局長明賀副理事長
松野支社長

エールの交換

企業 DATA	
設立	1961年9月
本社所在地	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町3丁目7番1号 電力ビル4階 TEL 022-212-4680 FAX 022-212-4688
事業内容	持株会社
国内・海外ネットワーク	グループ会社10社(佐藤製紙販売、(株)佐藤製線所、東北セラミック他6社)
役員	佐藤 卓、浦 孝雄、林 秀敏 他4名
社員	443名(連結会社合計)
年間取扱額	316億円(2017年6月期連結売上高)



昭和20年代の佐藤製釘所

代表取締役社長
佐藤 卓

1946年に佐藤製釘所として創業以来、建設・土木資材、セラミックス製品の製造販売を行って参りました。グループの総合力でお取引先様、地域と共に発展することを目指しております。

株式会社 佐藤ホールディングス

(当会員登録1976年5月)

機動隊へのメッセージ

経済活動を行っていく上で治安は不可欠です。昨今我々を取り巻く環境は不安定度を増しており、このような環境の中、機動隊の皆様の任務はますます重要な役割となっています。激務とは思いますが、ご自愛の上今後とも任務に精励願います。

賛助広告企業紹介コーナー

vol.
22

東京マラソン2018 沿道警備を実施

去る2月25日に東京マラソンが開催され、約3万6千人が都心部を駆け抜けた。警備は警視庁と民間の警備員が協力し、合わせて2万人規模で行われた。マラソンコースとなる主要な交差点は警察車両やバスで封鎖し、ランナーとともに走りながら警戒を行う「ランニングポリス」も警備を行った。



ウエアラブルカメラを身につけて走るランニングポリス

(P.4 からつづく)

Member's Lounge

イーベイ・ドイツで非常に面白い試みが行われました。

イーベイは現地の会社と合併してアメリカ本社とは独立して様々な事業を行っています。ある時クリスマスシーズンの販売促進のため、イーベイ・ドイツの20代のスタッフが宝探しプロジェクトを行おうと計画を立て、上司にきちんと説明をせずに始めてしまいました。イーベイのeruleでは、ある程度の規模のプロジェクトは、本社に許可を取りシステム上の問題がないかを検証した上で始めるべきなればならないのですが、そのルールを破ってしまったのです。しかしドイツの責任者はトライアンドエラーでやっていくことが重要だと考へ、いくつかの条件をつけてそのプロジェクトを許可しました。結果的にイーベイ・ドイツは急成長を遂げました。

Googleも新しい試みをたくさん行っています。2006年頃、大きな課題となっていたのがコンピュ

アの問題で、いくつかの条件をつけてそのプロジェクトを許可しました。結果的にイーベイ・ドイツは急成長を遂げました。

Googleも新しい試みをたくさん行っています。2006年頃、大きな課題となっていたのがコンピュ

4. イノベーションを生み出している企業の例

イーベイ・ドイツの場合は、非常に重要なことです。インターネットを展開するイーベイという会社がアメリカにあります。そこで、イーベイ・ドイツで非常に面白い試みが行われました。

イーベイは現地の会社と合併してアメリカ本社とは独立して様々な事業を行っています。ある時クリスマスシーズンの販売促進のため、イーベイ・ドイツの20代のスタッフが宝探しプロジェクトを行おうと計画を立て、上司にきちんと説明をせずに始めてしまいました。イーベイのeruleでは、ある程度の規模のプロジェクトは、本社に許可を取りシステム上の問題がないかを検証した上で始めるべきなればならないのですが、そのルールを破ってしまったのです。しかしドイツの責任者はトライアンドエラーでやっていくことが重要だと考へ、いくつかの条件をつけてそのプロジェクトを許可しました。結果的にイーベイ・ドイツは急成長を遂げました。

Googleも新しい試みをたくさん行っています。2006年頃、大きな課題となっていたのがコンピュ

5. イノベーションを生み出す

リーダー像

ポストイットを開発した3Mでは、イノベーションを生み出す組織作りが進んでいます。顧客が解決すべき課題を持ち込んで、それをもとにエンジニアリングを考える「イノベーションセンター」を設置しています。また、異分野の科学者が定期的に交流し、研究プロジェクトの発表を行い、意見交換をする「テクニカルカウンシル」という場もあります。ポストイットもここでアイデアが生まれ、社内ベンチャードを立ち上げて製品化に至ったようです。

3Mでは、イノベーションを育むための重要なキーワードとして And Thinking を掲げています。現在の利益も重要なが、将来的な利益も追求する。研究開発体制も、具体的な市場にフォーカスするものと、3~10年の時間的な期間を設定するもの、20年くらいの基礎研究と複層的です。これも And Thinking と言えるでしょう。また、市場開拓のために、売り上げ

講演後質疑応答

A 日本の企業は人材の流动性が低いが、イノベーションの問題と関係しますか?

B 日本でノーベル賞を取った研究者には、同じ組織で研究し続けた人はいません。海外の研究所で勉強したり様々なところで研究する中で良い成果を出したのです。日本の企業

がいることもあるかもしれません。手の足りないベンチャー企業に大企業の若手が入るなど、いろいろな形で人の流れを作ることができます。

Q 大企業でも不祥事が起きていますが、コーポレートガバナンスの面ではどう考えていますか?

A ガバナンスとは何かと考えると、株主の利益だけではなく従業員や顧客、取引先など多様なステークホルダーの利益も考えながらサステナブルな経営をすることだと思います。そして不祥事は人材の流動性が高まる減ると考えています。同質性が高いと不正が見過ごされる面がありますが、早期に「これはおかしい」という異質な人が出てくれば、話が深刻になる前に解決されることがあります。

今月の賛助広告会員

- 新日鐵住金(株)
- 住友商事(株)
- 日鉄住金鋼板(株)
- 東海鋼材工業(株)
- 日鉄住金鋼線(株)
- (株)佐藤ホールディングス

*LGBTへの取り組み: 「LGBT」とは、同性愛の「Lesbian (レズビアン)」と「Gay (ゲイ)」、両性愛の「Bisexuality (バイセクシユアル)」、出生時に法的・社会的に定められた自らの性別に違和感を持つ「Transgender (トランスジェンダー)」の総称で、それぞれの頭文字をつなげた略語。日本語ではしばしば「LGBT」を含めた性的マイノリティ、「性的少数者」(全体を指す用語としても使用される。近年は一部の企業を中心に、性的により差別を禁じる社内規制を設けたり、性的少數者向けの就職説明会を開いたりするなど、LGBT人材が働きやすい職場づくりに取り組む動きが広がっている。

がることもあるかもしれません。手の足りないベンチャー企業に大企業の若手が入るなど、いろいろな形で人の流れを作ることができます。

Q 大企業でも不祥事が起きていますが、コーポレートガバナンスの面ではどう考えていますか?

A ガバナンスとは何かと考えると、株主の利益だけではなく従業員や顧客、取引先など多様なステークホルダーの利益も考えながらサステナブルな経営をすることだと思います。そして不祥事は人材の流動性が高まる減ると考えています。同質性が高いと不正が見過ごされる面がありますが、早期に「これはおかしい」という異質な人が出てくれば、話が深刻になる前に解決されることがあります。

Gender Gap Index 2017

政治経済面での参画が特に低い

政治参画 123/144

経済参画 114/144

教育 74/144

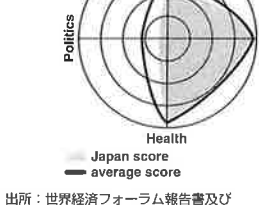
健康 1/144

Economy

Politics

Health

Japan score
average score



出所：世界経済フォーラム報告書及び内閣府男女共同参画局HPに基づいて作成

(図)	順位	国名	値
2006年から世界経済フォーラムが発表している「Gender Gap Index (男女格差指數)」	1	アイスランド	0.878
	2	ノルウェー	0.830
	3	フィンランド	0.823
	4	ルワンダ	0.822
	5	スウェーデン	0.816
	6	ニカラグア	0.814
	7	スロベニア	0.805
	8	アイルランド	0.794
	9	ニュージーランド	0.791
	10	フィリピン	0.790
	11	フランス	0.778
	12	ドイツ	0.778
	15	英国	0.770
	16	カナダ	0.769
	49	アメリカ	0.718
	100	中国	0.674
	114	日本	0.657
	118	韓国	0.650

1. 女性の登用が進まない日本
2006年から世界経済フォーラムが発表している「Gender Gap Index (男女格差指數)」による、日本の女性登用の順位は2006年の80位から2017年にかけては114位と、相対的に低下傾向にあります。

この指数は、「政治参画」「経済参画」「教育」「健康」と四つの要素で構成されています。日本は政治と経済における参画が低いため、総合ランクが低いです。

履歴書に女性の名前と男性の名前を書いて、それを見た人が履歴書の人間にいくらの給料を支払うかを回答してもらう調査が行われました。

集まったデータを分析したところ、男女の間に2割の差がありましたが、ショッキングなのは、女性に低い金額を提示した回答者の中には、普段から同じ能力であれば同額の給料が支払われるべきだと考える女性もたくさん含まれていたことです。

男女共同参画の様な試みが行われていますが、なぜこれほど進まないのかというと、無意識のバイアスがかかっていることが考えられます。ステレオタイプで見てしまったり、自

分では意識していないけれど、桟にはめてしまつて、この学術研究はそれを顕著に示す事例を進めます。女性の登用が進まないもう一つの理由に、トーキニズムがあると思いまます。トーキニズムとは、例えば会社として女性にチャンスを与えていたいのに、それを示すために、組織の管理職を一人昇進させるとそれ以上増やそうとはしない状況のことです。組織の中で割り以上の数になれば、ある程度正式なメンバーとして見なされますが、それより少ないと、特別な存在と見なされてしまい、心理的にメンバーとして受け入れられないで

ます。アーバンの学術研究で、全く同じ

多様性にどんなメリットがあるのか、最もわかりやすいのは、多様な候補者の中から優秀な人材を選抜しきることができます。また、同質性の高い人たちで話している

逆に多様性のデメリットもあります。共通的理解が少ないため、議論に時間がかかることがあります。しかし、メリットを活かし成果を出す企業も少なくありません。

楽天は積極的にダイバーシティを取り組んでいます。70以上の国から従業員を雇用し、仕事と育児の両立支援、LGBTへの取り組み(*末尾)

で見てしまつたり、自分で見てしまつたり、自分

の行動が見えてしまうことがあります。そこで、私は、その行動を変えるために、自分自身の行動を見直すことで、自分自身の行動を変えることができるかもしれません。

最後に、お問い合わせください。

お問い合わせは、お問い合わせ

* 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
P2 寄稿 平成29年度 全国優秀機動隊員 海外警備事情研修を経て
第41回 名古屋支部総会 開催
P3 永年功労賞 2017年度 感謝状受賞者
　　賛助広告企業紹介コーナー vol.23 愛知産業(株)
P4 Member's Lounge 「社会を支える数学」合原一幸氏

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

寄稿

大規模災害を振り返って



東北管区機動隊
巡查部長
清川佳大

災発生時、機動隊に所属していた私は被害状況も分からぬままに釜石市への出動命令が下され、出動しました。到着した頃には既に日が暮れ、危険が伴うことから、捜索活動は明るくなつてから実施することになりました。翌朝現地の変わり果てた被災状況を見たことに驚愕し、津波がいかに恐ろしきことになりました。

で手を振り、私達を見送つてく
れる姿が見えたのです。その時
私は、残る二人の家族を見つ
てあげることはできなかつたけ
れども、男性の気持ちに少しは
寄り添う活動ができていたので
はないだらうか、そういうたつ活
動こそ被災した方々の期待と信
頼に応える重要な任務であると
いうことに気付かされました。

東日本大震災から7年。昨年は九州北部豪雨災害にも見舞われた。大規模災害の発生の度に機動隊員等は災害現場の最前線で救援活動を行っている。その経験を生かすためにも、発災直後に被災地に出動した隊員に当時の想いを寄稿していただきたい。

For the Riot Policemen
& Members

平成30年
4月号

— No.510 —

いものかを知りました。

福岡県警察本部 警備部
第二機動隊 警部補
堀原伸吾

「人命救助」という 最大目標の達成を実感

分隊長として4年ぶりに機動隊に戻り、広域緊急援助隊の一員となりました。この未曾有の大災害を経験して学んだことを心に留め、でも多く後輩に伝えられるとうに業務に邁進していく所存です。

An aerial photograph showing a town completely flattened by an earthquake. The landscape is covered in a thick layer of debris, twisted metal, and the skeletal remains of buildings. A few larger structures stand partially intact amidst the ruins.

ら、また、高齢者や子供について背負いながら救助を行つた。

その時、逃げ遅れて家屋に取り残された人々が、2階の窓から必死に手を振り、我々の救助を待っていた。また、その付近の歩道上では、若い女性が震えふる両手を握り締め、家屋に取り残された父親の帰りを祈つていた。被災者の中には、小さなくすもいた。私達が奮い立たないはずがなかつた。

路、冠水した田畑に埋没した車両、そして低地の家屋は一階部分が完全に浸水しており、私が膝下まで溢れ返った濁流が容赦なく襲いかかった。水害の恐ろしさをまさざまと見せつけられた。

** 今月の賛助広告会員 **

(株)ミック
(株)共英製鋼
(株)廣澤精機製作所
(株)エイヴィ
不動鋼板工業(株)
岡部(株)
五十鈴(株)
ナイル・レストラン
G.M.ナイル
Tel.03-3541-8246

を実感した瞬間であった。
日本は、数多くの活断層を有
しており、今後、首都直下型地
震や南海トラフ地震の発生が懸
念されている。「万が一」に備え、
一人でも多くの命を救えるよう
に、最後の砦として、今後も
全身全霊で職務を全うする覚悟
である。

が、各隊員は、訓練で培つた救助技術と高い士気を持ち、懸命に救助活動を行つた。尊い命を託された隊員達は、最後の最後まで誇りと使命感に満ち溢れていた。

しばらくして、付近一帯の被災者の救助活動を終えた。

歩道に立っていた女性が、安堵の表情を浮かべながら、涙ながらに父親と抱き合う光景が目に入つた。日々の訓練で培つてきた技術と知識が実を結び、「人命救助」という最大目標の達成

寄稿

平成29年度 全国優秀機動隊員 海外警備事情研修を経て

既報の通り、今年も全国優秀機動隊員90名を対象に海外事情研修を行った。2月19日～22日、マレーシアでの研修を終えた機動隊員の寄稿を紹介する。

貴重な海外体験を今後の任務に活かす

千葉県警察空港警備隊
山下脩冬

この度、栄えある全国優秀機動隊員表彰をいただき大変光栄に思っております。これもひとえに、日頃からご指導いただいた上司や先輩方、同僚、家族など多くの方々に支えられたおかげであると深く感謝しております。

私の受彰が決定したとの連絡をいたいた時は、正直、驚きと喜びが入り交じり、それとともに受彰に対する大きな責任を感じました。マレーシア研修の機会をいただき嬉しい反面、初めての海外研修ということでもあります。

近年、マレーシアでは、「クアランブル空港における金正男暗殺事件」や過激派の影響を受けたテロ事件、車社会の急速な発展による交通問題等が発生しており、研修中の添乗員の方の説明からも国内の治安が良いとは言い切れない情勢でした。しかし連日30度を超える猛暑

の中、額に汗水流しながら街頭に立ち、日本の警察と同様に制服姿を前面にアピールし、治安維持のため奮闘努力する警察官の姿を見た時、とても大きな安心感に包まれました。

私は現在、成田国際空港警備隊で勤務しています。日本の表玄関とも言われる成田国際空港において日夜職務を遂行するということは、国の治安を維持するだけでなく人々に大きな安心感も同時に与えているのだと、マレーシアの警察官を見て改めて気付かされました。

今回の研修を通して、全国の機動隊員と多くの意見を交換することができたことはもちろん、治安維持のプロとして地域に安心感を与えることが必要不可欠であり、それに伴う「精強な部隊づくり」がとても重要だと知ることができ、とても有意義な研修となりました。

今後は2020年開催予定の東京オリンピック・パラリンピックに向けて、多くの警備実施が予想されることから、今回の研修で学んだことを活かし自身に与えられた任務を一つ一つ完遂していきたいと思います。

最後に、このような貴重な経験は海外研修を実際に体験しなければ得ることができないものであり、関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。これからは全国優秀機動隊員の名に恥じぬよう、そして国民のための警察であり続けられるよう日々職務に邁進して参ります。

この度、全国優秀機動隊員といふ名譽ある表彰をいただき、大変光栄に思います。これもひどくお世話になりました。私は隊員で5年、分隊長で現在4年機動隊に所属し、9年間ずっと潜水部隊員として活動しております。始めは水泳経験のない私が潜水部隊に入ることになりとても不安でいっぱいでしたが、その後厳しい訓練を重ねて出動現場で活動できる一人前になりました。この全国優秀機動隊員表彰をいただけのも、厳しい訓練で培つた潜水技術を出動現場で發揮できたからであると思います。

さて、今回海外研修として行かせていただいたマレーシアは、イスラム教を信仰するマレー族が大多数を占めているものの、その他中華系やインド系移民等がそれぞれの民族が独自の言語、宗教、生活習慣、民族衣装、食生活などの文化、伝統を守りながら暮らしを営んでいるという多民族国家であり、日本との文化の違いをひしひしと感じるこ



海外研修への感謝を述べる全国優秀機動隊員



越川支店長

佐々木機動隊長

今井所長



左から、樋口理事長、加藤本部長、木下支部長

とができました。

近年、マレーシアの近隣諸国ではテロによる死亡者が出ており、同国でもテロの脅威が高まっています。また、昨年2月13日には、クアラルンプール国際空港にて機関銃で武装し、厳重な警戒を行っているところを間近で目にすることができ、大変勉強になりました。

日本では、2019年のG20で、金正男が殺害される事件が発生しています。こうした情勢の中、現地の警察官が空港等において機関銃で武装し、厳重な警戒を行っているところを間近で目にすることができ、大変勉強になりました。

日本では、2019年のG20で、金正男が殺害される事件が発生しています。こうした情勢の中、現地の警察官が空港等において機関銃で武装し、厳重な警戒を行っているところを間近で目にすることができ、大変勉強になりました。

そこで私は自分自身が厳しく訓練に励むとともに、後輩達の育成に力を注ぐことで、これ

第41回 名古屋支部総会 開催

3月5日 メルパルク名古屋

総勢300名が一堂に、和太鼓集団SHOの演奏も

去る3月5日、名古屋支部総会が開催され、会員約130名と女性機動隊員約20名を含む警察関係者他総勢約300名が集つた。また開会にあたり和太鼓集団SHOの演奏が華を添えた。

木下幹夫支部長は冒頭の挨拶

で、「昨年、県下ではセーリング

ワールドカップ愛知・蒲郡大会に

伴う警戒備のほか、米国領事館

をはじめ重要施設の警備や、皇室

の行事、各種イベントでの警備な

どに尽力いただいた」と機動隊へ

の感謝を述べた。

樋口真哉理事長は、「日本を代

表する産業地であり、政治経済で

もコアになる中部地区で、機動隊

員の皆さんのが活躍されていること

に敬意を表する。機動隊の皆さん

への支援をより充実させていく

と激励した。

また、加藤達也愛知県警察本

部長は、「警備の万全を期すため、

豊田スタジアム、ナゴヤドームな

ど大規模集客施設などで、官民一

サミットをはじめ、ラグビー

ワールドカップや2020

年には東京オリンピック、

パラリンピックが控えてお

ります。これらの大規模警

備実施に向けて、機動隊と

して機能別的能力や集団警

備力の一層の強化を図るの

はもちろんのこと、万全の

警備により国民に安心感を

与える必要があると思います。

その中で私は自分自身が厳し

い訓練に励むとともに、後輩達

の育成に力を注ぐことで、これ

まで以上に強靭な機動隊を確立

し、国民が安心して暮らせる社

会づくりに貢献していくつもり

です。

** 今月の賛助広告会員 **

新日鐵住金(株)

株カノークス

東鋼業(株)

(株)ワーカス

藤田金属(株)

山陽特殊製鋼(株)

新日鐵住金エンジニアリング(株)

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 3月の朝食講演会録

社会を支える数学

癌症治療や感染症の伝播解析など、数学を応用することでこれらの問題解決に役立てる学問がある。これは「数理工学」と呼ばれるが、今回はその研究を行なう合原一幸教授にお越しいただき、実際にどのような研究を行ってきたのかをご講演いただいだ。



<3月15日のゲスト>
あいはら かずゆき
合原一幸 氏

東京大学教授
最先端数理モデル連携
研究センター センター長

プロフィール

1954年 福岡県生まれ

経歴

1977年 東京大学工学部電気工学科卒業

1982年 東京大学大学院工学系研究科

電子工学専門課程博士課程修了(工学博士)

東京電機大学工学部助教授、西オーストラリア大学理学部数学科客員教授、北海道大学電子科学研究所客員助教授、東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻教授、JST ERATO合原復雑数理モデルプロジェクト研究総括、内閣府 最先端研究開発支援プログラム(FIRST)合原最先端数理モデルプロジェクト中心研究者などを経て、現在、東京大学生産技術研究所教授、科学技術振興機構研究開発戦略センター特任フェロー(兼任)、理学研究所特任顧問(兼任)など。

主な著書

『ニューラルコンピュータ脳と神経に学ぶ』

東京電機大学出版局(1988)

『癌や問題のニッポンの教養 脳を創る男 カオス工学』

講談社(2008)

『春らしを変える驚きの数理工学』

ウェッジ(2015)

『人工知能はこうして創られる』

ウェッジ(2017)

1. 数理モデルを実社会に活かす

私は社会と密接に関係する数学の研究をしています。数理工学はあまり世の中に知られていませんが、研究対象は広く、例えば社会で感染症がどう伝播するかという解析や、電力・通信・交通といったインフラシステムについて数学を使って研究します。

数学は一種の言語です。英語や中国語を学んで使うのと同じように、私たちは数学を言語として使っています。数学という言語で現実の問題を「書き下す」ことができます。

数学がわかると非線形な世界の大部がわかるようになり、それ

つまり現実の世界の数理構造がわかるということになります。

数理工学の最大の特徴は、最も単純なものが二次関数です。一次関数だと直線になりますが、二次関数は放物線です。二次方程式の解の公式を覚えて一生使わない

よく言われますが、実は二次関数がわかると非線形な世界の大部がわかるようになります。

私たちにはワクチンの総数は7000万人分で、全員分はありません。すると限られたワクチンのなかでさらに新型と季節型にどう配分したらいいのかという問題が出てきます。これを数学的に解きました。

私たちには従来の季節型インフルエンザとこれから入ってくるであろう新型インフルエンザで、亡くなる方の総数を最小にするために

有限のワクチンの何割を新型に割り振ればいいかという最適化問題として考えました。これは数学が得意とする問題です。新型インフ

ルエンザの疫学的データに関する限りはメキシコのデータがあつたのでそれを使って計算しました。

これを解くと、だいたい6割を新規インフルエンザは、当然日本に入つくることが予想されました。その季節型エンザもその冬には流行することになりました。他方で従来の季節型のインフ

ルエンザもその冬には流行するようになりました。この直線で表される関係が線形の関係です。社会は線形の理論を使えますが、実際に世の中に実在する現象は曲線で表される「非線形」です。社会を支える数理モデルはこの非線

形性を考える必要があります。

2. 新型インフルエンザへの対処を数学的に解く

数理工学の応用の具体例をいくつか紹介します。2009年4月に新型インフルエンザがメキシコで発生し、世界的な騒ぎになりました。メキシコで発生した

新型インフルエンザは、当然日本でも前立腺癌の患者数は増えています。前立腺癌の治療の例をご紹

めます。欧米では、男性の癌の中で前立腺癌は肺癌に次いで死亡者数の多い深刻な病気です。

日本でも前立腺癌の患者数は増えており、あと数年で欧米並みになると言われています。

ただし、グッドニュースが二つあります。P.S.A.(前立腺特異抗原)という非常に敏感なバイオ

マーカー(人の身体の状態を客観的に測定し評価するための指標)があり、簡単な血液検査で前立

腺癌の状態がモニターできること

ができます。これが「前立腺癌の早期発見」です。そして二つ目は、薬物療法が普通的なタイプの癌細胞が増えます。

それに伴いP.S.A.が上がります。そして、ある程度以上P.S.A.が上

がるとまたホルモン療法を行うのです。するとまたP.S.A.が下がります。

そこでこの二つの問題を数学

(賛助廣告募集集中)

止めるとどの程度感染が広がる問題を考えることができます。私はよく政治家の方に対しても、このように数学的に解ける問題があるので緊急事態の際は問題を一度こちらに投げてくださいとお頼んでいます。緊急時こそ数学的な適解を踏まえて政治判断をする。

数学はそのように活用されると良いと考えています。

3. 数理モデルに基づく前立腺癌の効果的な治療

次に前立腺癌の治療の例を紹介します。欧米では、男性の癌の中で前立腺癌は肺癌に次いで死亡者数の多い深刻な病気です。

日本でも前立腺癌の患者数は増えており、あと数年で欧米並みになると言われています。

ただし、グッドニュースが二つあります。P.S.A.(前立腺特異抗原)という一種の再発の状態となりました。

これに対してカナダの共同研究者たちが、間欠的療法という非常にクレバーナイデアを出したところです。

非常にクレバーナイデアを出したところです。

これはデータをもとに間欠療法が有効であることを示すものですが、それはこの手法は広く使えます。

たとえば、この手法で男性ホルモンがなくとも増殖できる細胞がその環境に適応し、最終的に遺伝子の変異が起き、男性ホルモンがなくても増殖できる別のやつからなタイプの癌細胞が生き残ります。

これは、パーシステンスと呼ばれる現象ですが、そうすると男性ホルモンがない状態に長く置かれた癌細胞がそのまま生き残ります。

ただ、日本のホルモン療法は投薬をずっと続ける継続的ホルモン療法なのですが、いくら継続してでも癌細胞の一部が生き残ります。

これは、パーシステンスと呼ばれる現象ですが、そうすると男性ホルモンがない状態に長く置かれた癌細胞がそのまま生き残ります。

ただ、日本のホルモン療法は投薬をずっと続ける継続的ホルモン療法なのですが、いくら継続してでも癌細胞の一部が生き残ります。

たとえば、この手法は広く使えます。

(賛助廣告募集集中)

止めるとどの程度感染が広がる問題を考えることができます。

私はよく政治家の方に対しても、このように数学的に解ける問題を一度こちらに投げてくださいとお頼んでいます。緊急時こそ数学的な適解を踏まえて政治判断をする。

数学はそのように活用されると良いと考えています。

4. 未病を治療するための前立腺癌におけるP.S.A.のよ

うに敏感なバイオマーカーがあれば、この手法は広く使えます。

たとえば、この手法は広く使えます。

(賛助廣告募集集中)