

* 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30年度 全国優秀機動隊員 海外警備事情研修を経て
 P4 Member's Lounge 「一番多い大腸がんは、一番予防しやすい」
 武藤倫弘氏

寄稿

大規模災害を振り返って

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31年
4月号

はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.521 —

東日本大震災から8年経ち、被災地は未だ復興の最中にある。昨年は平成30年7月豪雨(西日本豪雨)や北海道胆振東部地震などの災害にも見舞われた。災害を風化させず、機動隊員等の経験を今後に生かすためにも、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いた。

宮城県警察機動隊
巡査部長
千葉祐介

自分で考えて
やり遂げる気持ちを
強く持つ

— 平成23年 東日本大震災 —

あの震災から8年が経ち、あらためて振り返ってみると、私自身実家が被災し、いろいろなものが失いましたが、同時に私自身を成長させてくれた出来事が沢山あったと今は感じています。震災翌日、私は仙台市内の海岸地区の荒浜に出動し、被災状況を確認して、「本当に大変なことが起ってしまった」と感じました。海から1km以上前までの道には、瓦礫の山が5m以上積

り残されている多くの方々の救助にあたり、ヘリコプターによる救助や状況に沿っては数kmの道のりを担架で担ぎ、徒歩で救助することもあり、救助した方がからは震えるような声で「本当にありがとうございました」と声を掛けられ、人命を救助する仕事の大切さをあらためて自覚しました。

その後は本当に様々な活動に従事しました。被災各地に行方不明者捜索に向かたり、県外から応援で来る部隊に対して案内役になつたり、時には海外からの救助隊を案内したりしたこともあります。また、活動している地域への水の運搬、電気が復旧していない地域での夜間の治安警備活動など、本当に今まで経験したことのない、先の見えない活動でした。

この震災を通して私が学んだことの一つを紹介します。それは「自分にできることは何か、自分が何とかするんだ」という気持ちを持つことの大切さです。

平成30年7月6日の夕方、4年前の広島市豪雨災害が脳裏をよぎったことを鮮明に覚えています。当日は、被災現場に向かうため緊急走行しても交通網の麻痺により、全く車の動かない状況が続きました。車両の中では、「車両に乗ったまま川に流れている、河川に面した国

道が激流により寸断された、通行中の車両が道路から川に落ちた、家に取り残されたまま生き埋めになっている」等の無線報告が入り、県内の至る所で災害が発生している状況がうかがえ、4年前の災害より甚大な被害であることを確信しました。結局、その日は土砂崩れや河川の氾濫、道路寸断で現場に到着することができず、残念ながら引き返しました。

次の日からは私たちは、被災地に取り残されている住民の避難誘導や救助活動を行い、その後は避難誘導中に土砂に巻き込まれた2名の警察官、及び家族と電話中に土砂に巻き込まれた方の計3人の捜索に従事しました。警察官2名は8人の県民を遺難誘導し、救助に結びつける勇敢な活動中に土砂に巻き込まれたもので、助かった方からの聞き取りなどから捜索場所を選定することができました。しかしもう一人の方は、どこで土砂に巻き込まれたかわからず、捜索場所は全く見当がつかなかつたのです。捜索では自衛隊の全面的な協力により大型重機を複数台で運用でき、発災から10日後には2名の警察官を発見することができました。しかし、もう一人が発見できない日々が続いていたので、私は多くの不安を抱えながらも広範囲に捜索を続けるしかありませんでした。

この震災を通して私が学んだことの一つを紹介します。それは「自分にできることは何か、自分が何とかするんだ」という気

せんでした。

広島県警察警備部機動隊
(現中国四国管区警察学校)
警部補 真仁

ご家族の想いを糧に

— 平成30年7月豪雨 —

この震災を通して私が学んだことの一つを紹介します。それ

は「自分にできることは何か、自分が何とかするんだ」という気

せんでした。

発災してからの

毎日、現場には安否が不明となつて

いる3家族が我々

の捜索活動を見守つて

おり、私は

ご家族の方々へ、

毎日、「必ず見つ

けます」と言葉をかけ、自分自身と部隊員を鼓舞していました。警察官2名が発見されたら、安否が依然不明となつて

いる方の一家族だけが捜索を見守る日々が続いたのです。残さ

れたそのご家族の姿を見ることがこの捜索活動中、私の一番の

辛さでした。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話をいただきました。

現在もこの電話を励みに、未だ

行方不明となつている方の捜索

に当たっています。

地区の捜索を終了しました。

結局、発災から22日後、この

方は我々の捜索場所から2kmほ

ど離れた場所で発見され、この

地区的捜索を終了しました。

後日、このご家族からお陰

様で無事に葬儀を終え、息子を

見送ることができました。皆様

方の活動の姿に生きる希望をも

ら、家族は助けてもらいまし

た」との電話を

寄稿 大規模災害を振り返って

困難に直面した経験を今後に生かす



北海道警察本部機動隊長
特務中隊特務第3小隊長
勤務部補 幅田英樹

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合には、個人の生命、身体及び財産を保護し、公共の安全と秩序の維持を図るため、情報の収集・救出救助活動、避難誘導・緊急交通路の確保等の災害警備活動を行うこと。これが災害時における警察活動の基本とされています。

未だ記憶に新しい昨年9月6日、北海道胆振地方中東部を震源とする最大震度7の地震が厚真町を襲いました。私は、発生後すぐに特別救助班の小隊長として被災者の救出救助活動のため出動し、厚真町に足を踏み入れていました。

現場で目の前に広がっていたのは、これまでテレビでしか見たことのないような悲惨な光景でした。数百mにもおよぶ土砂崩れの影響で家屋や車両は跡形もなく流され、救助に向かう道路などもなく、両手に幾つもの

資機材を抱えたまま土砂や倒木の間をぬって進まなければなりませんでした。私たちの担当エリアに辿り着くが、現場は無数に散乱する廃材やガラス、垂れ下がる電線などに活動を阻まれ救助活動は困難を極めました。

私たちの活動の大半は、座屈した家屋内における搜索や、堆積した土砂を掘り起こしての搜索でしたが、時折、家人の身分証や手紙、何かの記念日に撮影されたであろう家族写真が発見され、そのたびに深い悲しみと悔しさが込み上げてきました。

また、搜索中に度々襲つてくる余震に、不安や恐怖を感じながら救出活動は昼夜を問わず4日間続けれられました。最後まで諦めることなく懸命に搜索を行いましたが、「被災者を生きたいまま救出したい」という思いは最後まで届くことはありませんでした。

自然災害を人の力で防ぐことはできません。しかし、私たちを頼り、助けを求めてくる人たちの期待に応えるためにこれからも訓練に励むとともに、救助部隊としての誇りと使命感を持ち続けたいと思います。

この度、全国優秀機動隊員という名譽ある賞を受賞させていただぎ、大変光栄に思っております。

私は、現在警備広報係員として、各種警備現場で警備広報の担当をさせていただいています。警備広報は、「声の警備力」と言わわれ、その技術と知識は諸先輩方から脈々と受け継がれており、さらなる技能の向上を目指し、日々の訓練や現場での経験を積み重ね、その結果、昨年には警視庁機動隊警備広報競技会で個人・団体で優勝することができます。

全国優秀機動隊員を受賞することができたのも、上司、先輩、同僚の皆様に日頃からの御指導と御支援をいただきと共に、厳しい勤務情勢にも関わらず背中を押してくれた家族の支えがあつたお陰であると深く感謝しております。

またマレーシアへの海外研修という大変貴重な体験をさせていたいたいたことをこの場をお借りして心より御礼申し上げます。今回研修先であるマレーシアは、その豊かな文化や歴史、そして人々の温かさが印象的でした。特に、マレーシアの多民族構成社会に対する理解が深まりました。また、マレーシアの警備現場では、多民族の警官たちが一緒に業務を行っている姿を見ると、日本の警備現場と大きな違いを感じました。

この度、全国優秀機動隊員表彰を受賞させていただき、大変光榮に思います。これもひとえに日頃からご指導いただいたいる上司、先輩、また同僚や家族の支えがあつたお陰であると深く感謝しております。また、海外研修という大変貴重な経験をさせていただき、厚く御礼申し上げます。

さて、今回の研修先であるマレーシアは、多民族国家であり、約60%がマレー系、25%が中国系、10%がインド系の人種で構成され、それぞれイスラム教、ヒンズー教を信仰し、全く別の文化を持ちながらも、お互いに尊重し、共存している国です。実際に、街中で見たO・L・風の女性3人は、一人は肌の色が白い女性、さらにもう一人は肌の色は中華系の女性、もう一人は肌の色が浅黒く、髪の毛を「ヒジャブ」と呼ばれる布で巻いたマレー系の女性、さらにもう一人は肌の色は黒く、眉間に赤い点を色づけたインド系の女性で、楽しそうに会話をしながら歩いていました。日本ではなかなか見られない光景



救助・捜索活動(北海道胆振東部地震)

寄稿 平成30年度全国優秀機動隊員

去る2月18～21日、全国優秀機動隊員はマレーシアへの海外警備事情研修に参加した。研修を終えた機動隊員に、現地で学んだことや今後の抱負を寄稿していただいた。

魅力と活気溢れる国での警備情勢からの学び



警視庁第四機動隊
巡査長 久保孝則

は、1957年にイギリス領から独立し、今年で62年になる多民族国家であり、マレー系民族が多数を占め、中華系やインド系その他の少数民族が複数の言語、宗教、生活様式、食習慣など様々な文化が共存しています。赤道直下の温暖な気候と多民族国家特有の溢れんばかりの活気を肌で感じ、異なる文化に触れるることは、見識を広げる素晴らしい体験になりました。

国際社会に適応した機動隊の礎として



北海道警察
巡査部長 谷崎雄平

ク・パラリンピック競技大会といった大規模警備が控えています。機動隊員として、「治安の要」として、万全の状態で警備に臨み、警備を完遂できるよう日々職務に邁進してまいります。

今月の賛助広告会員

- 山陽特殊製鋼(株)
- 大阪製鐵(株)
- 株力ノーカス
- 大東港運(株)
- 岡部(株)
- 日鉄ドラム(株)
- 東鋼業(株)



マラッカ海峡にて(前列中央が谷崎巡査部長)

今回研修先であるマレーシアという大変貴重な体験をさせていたいたいたことをこの場をお借りして心より御礼申し上げます。



国家記念碑にこへス保巡査長は中央左

警察官の存在意義を あらためて強く認識



福岡県警察
巡査長
田中宣克

度で警戒を行つてゐる警察官の姿が間近で見られ、私自身、大きな安心感に包まれ当初の不安は杞憂に過ぎませんでした。

この度、全国優秀機動隊員という名譽ある賞を受賞させていただき、身に余る光栄に存じます。これもひとえに日頃から指導して下さる上司、先輩、同僚、そして家族など多くの方々に支えられれたお陰であると深く感謝しております。これもひとえに日々の責任も実感している次第

さて、今回の研修でマレーシアを訪問しましたが、同国は、複数の民族からなる多民族国家であり、それぞれの民族が言語、宗教、生活習慣、食生活等の独自の文化を大切にしながら生活を送っています。高速道路でも自転車や歩行者が通行しているなど、日本との文化の違いを目当たりにすることができました。

その中で、私が今回のマレーシア研修で一番心に残つたことは「警察官の存在意義」についてでした。

昨年、マレーシアでは世界的な注目を集めた「クアラルンプール空港における金正男暗殺事件」が発生したことは記憶に新しいところですが、ほかにも、未だにマレーシア国内やその近隣諸国において、ISILの影響を受けた集団の活発な活動が確認されており、国民の体感治安は決して良いとは言えない情勢にあります。

私もこうした国内情勢を知り、少し不安を感じながら街に出たのですが、街中には毅然とした態



バツ一洞窟にて田中巡査長中央

Member's Lounge

ろうと思います。

5. がん予防薬の開発

すが、それが下手なのでよく出血をします。だから糞便に血がついていたら大腸内視鏡で大腸がんを探す流れとなります。この便潜血検査は一日行うことがポイントです。一日間連続で検査することで進行がんの90%、早期がんの50%を発見できることがわかっています。

主要五大がんと言われる、肺がん、乳がん、子宮がん、大腸がん、胃がんは、死亡数は多いけれどがん検診の有効性が科学的に証明されています。早期に見つかった場合、亡くなることはほとんどありません。しかし、40～69歳でのがん検診受診率は低く、受診率は50%にも満たないのが現状です。

先進国では総じて大腸がんの罹患率・死亡率が高いのですが、大腸がんの年間罹患率が驚異的な勢いで減少しているのが、アメリカです。これはなぜなのかといふと、医療保険費が高額なアメリカにおいて、オバマ大統領が国レベルでの無料の検診制度を作ったからです。1993年にアメリカから、大腸内視鏡でポリープを取りれば大腸がんの発生は9割抑制できると報告され、その後、大腸内視鏡で検査するだけで死亡率が下がるというデータも発表されました。こうした科学的データをもとに、う日々職務に邁進する覚悟です。

最後に、海外研修という貴重な経験をさせていただきましたことを改めて厚く御礼申し上げます。

私は、機動隊員として、今後も訓練を積み重ねて自己の能力を高め、テロ等各種事件の未然防止に努めるとともに、今後開催される大規模警備を完遂し、日本警察の力を国内そして世界に発信していくたいと考えております。

私は、機動隊員として、今後も訓練を積み重ねて自己の能力を高め、テロ等各種事件の未然防止に努めるとともに、今後開催される大規模警備を完遂し、日本警察の力を国内そして世界に発信していくたいと考えております。

ドラッグリポジショニングのメリットは、医薬品開発の流れが短縮できることです。しかもすでに市販されているので副作用情報もある。早く安く確実に安全な医薬品を開発することができます。あとはスクリーニング方法を確立するだけです。現在スクリーニングによる絞り込みを行つてゐるので、将来に報ができるかと思います。

そこで、最近では除菌によるアセトアルデヒドの形になります。アセトアルデヒドに発がん性があると考へられていました。我々が最近出した論文では、アルコールが大腸がんの内視鏡検査を勧めていません。我々も大腸内視鏡検査のリスクを確かめているところです。

Q アルコールはがんのリスク要因となつていますが、なぜアルコールは悪いのでしょうか。

A アルコールは代謝されるとアセトアルデヒドの形になります。アセトアルデヒドに発がん性があると考へられていました。我々がサービスを作ることになるだけです。各先進諸国が注目している政策だと聞いています。私たち一人あたり2kgほどの重さの腸内細菌共生リスクが上がっています。

の原因とされ、ピロリ菌を除菌すると胃がんが予防できると考えられています。この考えと同様が見つかれば、除菌をすることができるかもしれません。この考え方となる

ような状況も、大腸がんが育つとあります。この考え方と同様の一つになると考えていま

す。

Q がんの原因で遺伝が5%

とあります。がんと遺伝はどう関係があるのでしょうか。

A 遺伝性のがんは、がんを抑止する遺伝子に傷がある場合がほとんどです。例えば、ポリ

ープがたくさんできるような家族ほどがコリバクチン産生菌を保有しており、大腸がん患者は保

可能性能が報告されました。海外

では、大腸ポリープを取つた

後に毎日、腸で溶けるアスピリ

ン10.0mgを服用するとポリ

ープの再発率が約4割下がり、非

喫煙者に対しては6割下がるこ

とがわかりました。逆にタバコ

を吸つてアスピリンを服用する

リスクは3倍に増えます。こ

の結果を受けて、臨床で用いる

ためのガイドライン作成を目指

に、現在アスピリンの最適者を

絞り込むための臨床試験を行つ

ています。

このようにすでに存在してい

る薬を別の病気の予防法とし

て使う考え方「ドラッグリポジ

ショニング」の成功例です。我々はこの方法が、がん予防に最も適していると考え、薬を開発しています。

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 3月の朝食講演会

がんは日本人の死因のトップである。その中でも最も多いのが大腸がんだと言われている。今回は大腸がんが専門の武藤室長に、がんのリスク要因や最新のがん予防の研究についてご講演いただいた。



<3月14日のゲスト>

むとうみちひろ
武藤倫弘 氏国立がん研究センター
予防研究部 室長

プロフィール

1969年 茨城県出身

経歴

1995年 山口大学医学部卒業
筑波大学大学附属病院 内科レジデンント
1997年 がん研究振興財団(国立がんセンター研究所)
リサーチレジデンント
2001年 米国国立がん研究所(NIH:米国国立衛生研究所)客員研究員
2004年 国立がんセンター研究所
がん予防基礎研究プロジェクト 研究員
2005年 同プロジェクト室長
2010年 国立がん研究センター研究所
発がんシステム研究分野ユニット長
2011年 同研究所 がん予防研究分野 ユニット長
2014年 同センター がん予防検査研究センター
予防研究部 室長
2016年 同センター 社会と健康研究センター
予防研究部 室長

学位・資格・免許・賞

医師免許証(1995年4月)
筑波大学大学院 医学研究科 博士課程卒業(医学博士)
(2001年4月)
第27回日本癌学会奨励賞「実験動物モデルを用いた大腸がん化学予防剤の検索」(2008年)

一番多い大腸がんは、一番予防しやすい

日本人の死因は、1981年からがんが最多で、国民の半分は人生で一度はがんになり、3分の1はがんで亡くなる時代です。がんは国民病と言えるでしょう。

がんは遺伝子の病気です。正常な細胞はそれぞれ機能を持つおり、ある程度の歳になると死んでいきます。ところが遺伝子に傷が入ると異常な細胞ができます。細胞について説明すると、細胞は卵のよくなイメージです。卵には黄身と白身がありますが、自身にあたるのが「細胞質」で、ものを作ったり、出しおれたり、蓄えたりしていきます。黄身の部分が「核」で、遺伝子(設計図)が収納されていて、必要に応じてデータが読まれるという構造です。

遺伝子に傷が入った異常な細胞が増殖すると、がん化し腫瘍が形成されます。がん検診で見つかる1cmになるまでには10; 20年かかると言われています。さらに栄養や酸素を求めて他の臓器に「引っ越し」をすることです。全身に広がります。

がんは環境因子に大きく影響されることがあります。ちなみに、がんになるのは人間だけではありません。個々の細胞を取って調べると、遺伝子の傷がかなり見つかります。しかし遺伝子に傷がつくと全てがんになるわけではありません。体には傷のついた細胞を除去する機能が備わっています。それががん予防にも繋がりますが、自身にあたるのが「細胞質」で、ものを作ったり、出しおれたり、蓄えたりしていきます。黄身の部分が「核」で、遺伝子(設計図)が収納されていて、必要に応じてデータが読まれるという構造です。

がんは遺伝子の病気です。正常な細胞はそれを機能を持つおり、ある程度の歳になると死んでいきます。ところが遺伝子に傷が入ると異常な細胞ができることがあります。細胞について説明すると、細胞は卵のよくなイメージです。卵には黄身と白身がありますが、自身にあたるのが「細胞質」で、ものを作ったり、出しおれたり、蓄えたりしていきます。黄身の部分が「核」で、遺伝子(設計図)が収納されていて、必要に応じてデータが読まれるという構造です。

がん関係者の中で最近の「トピックは、「全国がん登録」という新たな制度が始まっています。この制度によって、診断された患者の部位別の順位が明らかになりました。この年の新規患者数は99万人で、法施行前の登録をもとにした15年の患者数に比べ、10万人ほど多くなっています。今まで日本では地域ごとにがんの集計をして全体の順位を発表していましたが、先進国では日本だけでしたが、ついに集計が始まり、全体で最も多いのは大腸がんだということが明らかになりました(表参照)。

大腸がんについては、「ワールド・キャンサー・リサーチ・ファンド」という組織から、大腸がんの生活習慣におけるリスク要因と予防要因が発表されています。この報告書はさまざまなもので、10年に一度出されています。我々は今後の研究方針を考える際に羅針盤としてよく利用しています。

大腸がんのリスクとして挙げられており、それががん予防にも繋がります。まずは、がん細胞を攻撃させること。四つ目は細胞競合といって、おしゃまんじゅうのように周りの細胞が異常細胞を押し出し出していいこと。三つ目は免疫細胞による攻撃です。これがタバコと感染であります。タバコに関するところでは、最近は電子タバコが登場し、発がん性物質が9分の1に減っているので安全だと言われています。しかし、少量の発がん性物質を長期間摂取していくことの害についてはまだ研究ができます。注意が必要です。

がん細胞を攻撃させること。四つ目は細胞競合といって、おしゃまんじゅうのように周りの細胞が異常細胞を押し出し出していいこと。二つ目が、治療の細胞は卵のよくなっています。卵には黄身と白身がありますが、自身にあたるのが「細胞質」で、ものを作ったり、出しおれたり、蓄えたりしていきます。黄身の部分が「核」で、遺伝子(設計図)が収納されていて、必要に応じてデータが読まれるという構造です。

がん細胞を攻撃させること。四つ目は細胞競合といって、おしゃまんじゅうのように周りの細胞が異常細胞を押し出し出していいこと。二つ目が、治療の細胞は卵のよくなっています。卵には黄身と白身がありますが、自身にあたのが

2016年にがんと診断された患者の部位別順位(単位:人)

部位	男性	女性
1位 大腸	15万8127	9万2691
2位 胃	13万4650	8万9717
3位 肺	12万5454	8万9641
4位 乳房	9万5525	8万3790
5位 前立腺	8万9717	2万8480

出典:厚生労働省 2019年1月17日

がん細胞を攻撃させること。四つ目は細胞競合といって、おしゃまんじゅうのように周りの細胞が異常細胞を押し出し出していいこと。二つ目が、治療の細胞は卵のよくなっています。卵には黄身と白身がありますが、自身にあたのが

られている要因は「肥満」で、確実な予防要因としては「身体活動」が挙げられています。身体活動とは、普段の生活そのもののことです。運動も大切ですが、日常生活でキビキビと動くことだけでもがん予防に効果があります。また男女ともアルコールはリスク要因となっています。

この報告書では、赤肉とソーセージなどの加工肉もリスク要因となっています。数年前にならましたが、WHOが加工肉を毎日食べると50gごとに大腸がんになる可能性が18%上がるという調査結果を出して話題になりました。50gはソーセージで言えば3~4本です。ただし、こうしたリスクは柔軟にとらえるべきです。なぜならば、年齢によつて求められる生活習慣は異常に異なるからです。例えば高齢者に生活方式によってタンパク質の摂取は生活の質を高めるために必要です。もちろん子どもにとっては体を作るために必要な栄養素です。

(P3へつづく)

4. 早期発見によるがん予防

がん予防には一次予防、二次予防、三次予防があります。

一次予防は、まずがんにならないこと。二次予防は、ライ

フスタイルの改善や検診で

の早期発見によつて、がんに

なつても亡くならないこと。

三次予防は、一度がんになつたあとで再発しないことで

す。私は一次予防の一つで

がんになりやすいグループに

対して薬を使って予防する「化学会予防」を専門としています。日本では薬は疾患名があつて初めて成り立つもので、病名がついて前の薬は存在しないという立地位置なので、がん予防の薬は存在しません。私の研究の目的は、日本で初めてのがん予防薬を世に出すことです。がんは血管を作ろうとします。糞便に血がついているを見まされられます。がんは血管を作らぬために出血を自安にするため、糞便に血がついているを見ます。がんは血管を作らぬとしまして、がん予防薬を世に出すことです。

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 東京マラソン2019沿道警備を実施
第46回 定時総会・激励会 開催のお知らせ
- P2 警視庁機動隊新隊員合同訓練 警備部長査閲を実施
- P3 名古屋ウィメンズマラソン2019
- P4 Member's Lounge 「モーツアルト&フランス革命」築瀬 進氏

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

令和元年
5月号

東京マラソン2019 沿道警備を実施



ランニングボリス



動向監視・広報活動



広報活動(銀座4丁目)

エリア対策員による警戒
(東京駅付近)

空機対処部隊(IDT)もコイングボリス」が出动した。不審なドローン(小型無人機)を大型ドローンで捕獲する「無人航

ス周辺に配備され警戒にあたつた。大会は目立ったトラブルもなく無事終了した。

(数寄屋橋交差点)
交通規制・車両展張(東京駅付近)
警察本部による警戒

-- 今月の賛助広告会員 --

- 山陽特殊製鋼(株)
光洋商事(株)
山陽鋼業(株)
(株)山文
協材興業(株)
日鉄鋼線(株)
明鋼材(株)
北越メタル(株)
(株)三榮商會

はげまし

For the Riot Policemen & Members

—No.522—

銀座や東京タワーなど、世界的に知名度の高い観光名所を通してするコンセプトは共通しているため、本大会は東京五輪の試金石と位置づけ、本番ながらの厳戒警備となつた。

第46回 定時総会・激励会 開催のお知らせ

来たる6月5日、明治記念館(東京都港区)にて、「第46回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】

令和元年6月5日(水)午後5時30分~6時
明治記念館1階「曙の間」

●議題

- ① 平成30年度事業報告および収支決算承認の件
 - ② 令和元年度事業計画および収支予算承認の件
 - ③ 理事の選任の件
 - ④ 中国四国支部の設置の件
- 感謝状(永年功労賞)贈呈式

【激励会】

午後6時30分~8時 同2階「蓬莱の間」

*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。

警視庁機動隊 新隊員合同訓練 警備部長査閲を実施

3月20日・夢の島総合警備訓練場



鉄パイプ攻撃に対する制圧検挙要領



小島裕史警備部長

警視庁機動隊に3月に配属された新隊員ら約440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2週間で身に付けた基礎的な警備技術として、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・検挙要領、沿道配置における捕捉要領、デモ行進規制要領などを披露した。

「新隊員の皆さん入隊おめでとう。皆さんの部隊活動が本日拝見したような練度に到達したのは、入隊以降、短期間ながら、心身ともに相当厳しい訓練を通して得た成果だと考えている。」

警視庁機動隊は昭和23年5月に

警視庁予備隊として創設以来、極左暴力団による街頭鬭争や連合赤軍によるあさま山荘事件、オウ



遊撃部隊活動要領



規制隊形からの移動要領



沿道配置における捕捉要領



デモ行進規制要領



暴徒制圧要領

今後の大規模警備を担う、 新隊員たちによる必須技能訓練

ム真理教による地下鉄サリン事件等社会を震撼させた歴史的大事件、阪神・淡路大震災、東日本大震災等の未曾有の大災害等、我が国歴史的な節目・節目において常に現場の最前線に立ち、我が国の治安の安寧確保に努めてきた。

本年は天皇陛下の御退位、皇太子殿下的御即位に伴う様々な皇室関連行事が執り行われる。さらに

G20大阪サミット、ラグビーW杯2019等目前に迫った多くの重要警備を完遂し、東京2020オリンピック・パラリンピック競技

今後も体力的にも精神的ににも多くの困難が皆さんを待ち受けていると思うが、その道は上司先輩誰もが通ってきた道である。また共に汗を流し、苦労と共にした仲間の同期隊員の絆は誠に強く、今後の長い警察人生を送る中で重要な財産となることは間違いない。本日拝見した皆さんの真剣なまなざし

と気迫あふれる姿を見る限り、精悍で使命に忠実な機動隊員になれることは間違いない。自信と誇りを持ちつつ、鍛錬と切磋琢磨を継続し、国家的使命を果たしていくことを心から祈念する」

今月の賛助広告会員

日鉄物流(株)

自見産業(株)

(株)佐藤ホールディングス

(株)モノリス

三井物産スチール(株)

五十鈴(株)

大会に万全の態勢で臨まねければならない。

皆さんには今後も警備の最前線に立ち、重要施設等の防護にあたることになり、日々刻々一瞬の気のゆみも許されない任務の完遂が求められる。警備の成否は結局は皆さん一人ひとりの自覚にかかっている。

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46回定時総会・激励会開催
 P2 天皇陛下の御退位及び皇太子殿下の御即位 警戒警備を実施
 P3 ゴールデンウィーク警備を実施
 P4 Member's Lounge 「地球温暖化問題をどうとらえるか」
 小谷勝彦氏

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

令和元年
6月号

第46回 定時総会・激励会開催



「この世を花にするために」の齊唱(激励会)



永年功労賞の感謝状贈呈。法人会員代表五十鈴(株) 鈴木貴士社長(副理事長)(右写真)と個人会員代表 横山佳夫氏(左写真)



今月の賛助広告会員

- 玉造(株)
 岡部(株)
 草野産業(株)
 日鉄物流(株)
 岡田運輸(株)
 (株)エヌテック
 堀口海運(株)
 豊鋼材工業(株)
 大阪製鐵(株)

池田巡査長
 三浦警視総監
 栗生警察庁長官
 中村副理事長
 横口理事長
 横口理事長

親の時間が始まる
 初めて激励会に
 参加したという
 若手隊員は「人
 生の大先輩と話
 すことで力をも
 らえた」と感想
 を語った。
 懇親後は機動

激励会の開会挨拶で、横口理事長は「激励会は会員と機動隊員が懇親を深める年に一度の重要なイベント。限られた時間だが激励、懇親の実を挙げてほしい。当会は今後も心から機動隊の皆様の活動を応援し続ける」と述べた。

また来賓の栗生警察庁長官は、「本日 千葉県に出張して成田国際空港警備隊の新たな取り組みについて報告を聞いたり」と述べた。

「皆さんを見ていると激励をする立場でありながら元気をもらえる」と隊員への感謝を述べ、乾杯の音頭をとった。懇親の時間が始まる

と各テーブルで会員と隊員が和やかに交流。初めて激励会に参加したという若手隊員は「人生の大先輩と話すことでの力をもられた」と感想を語った。



は
よ
げ
ま
し
For the Riot Policemen & Members

—No.523—

定時総会(速報)

定時総会では、前年度の事業報告と決算、今年度の事業計画と予算が決議され、令和2年6月の定時総会までを任期とする理事3名が選任された。さらに、当会の中国四国支部の設立について決議された。これは警察庁の四国管区警察局が中国管区警察局に統合され、「中国四国管区警察局」が設置されたことを機に、現「中国支部」を「中国四国支部」に拡大・改組するものである。

また会員資格が30年を超える法人8社と個人2名に永年功労賞が贈られ、定時総会最後に横口理事長から各代表者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。

大規模警備に向かう隊員を力づける

激励会の開会挨拶で、横口理事長は「激励会は会員と機動隊員が懇親を深める年に一度の重要なイベント。限られた時間だが激励、懇親の実を挙げてほしい。当会は今後も心から機動隊の皆様の活動を応援し続ける」と述べた。

また来賓の栗生警察庁長官は、「本日 千葉県に出張して成田国際空港警備隊の新たな取り組みについて報告を聞いたり」と述べた。

激励会

た。そしてここでは激励会を開いていただき、機動隊の歴史は励ます会に励まされてきた歴史だと体感した。機動隊員は今年、来年と過去に例のない大行事、大警備を控えているが、乗り切ってくれると確信している」と語った。

三浦警視総監は、「特朗普大統領来日に伴う警備は難易度の高いものだったが、無事に終了することができた。ご支援に改めて感謝する。昭和、平成、令和と時代が変わつても機動隊が治安上最も難しい現場で任務を遂行することは変わらない。引き続きの支援をお願いする」と述べた。

続いて中村眞一副理事長が「皆さんを見ていると激励を

する立場でありますから元気をもらえる」と隊員への感謝を述べ、乾杯の音頭をとった。懇親の時間が始まる

と各テーブルで会員と隊員が和やかに交流。

初めて激励会に

参加したという

若手隊員は「人

生の大先輩と話

すことでの力をも

られた」と感想を語った。



天皇陛下の御退位 及び

皇太子殿下の御即位

警戒警備を実施



検問(青山通り、赤坂地区総合支所前交差点)

隊長から中隊長への指揮
(青山通り、赤坂地区総合支所前交差点)新たに御即位された天皇と皇后陛下
(半蔵門交差点)

憲政史上初めて天皇陛下が御退位され平成が終わつた。そして翌日には新天皇陛下が御即位された。機動隊員は関連の儀式が行われる皇居や周辺道路で大規模な警戒警備を行つた。

円滑な皇位継承を 支えた機動隊員

天皇陛下が御退位される4月30日は、天皇皇后両陛下に感謝を伝えようとする多くの人が皇居周辺に集まつた。さらに皇太子陛下が御即位された5月1日ならびに一般参賀が行われた5月4日の計3日間、警視庁は皇位継承に関する儀式や行事が円滑に進むよう、皇居周辺などで大規模な警備を実施した。この3日間には1日当たり数千人の機動隊員が出動し、皇居や赤坂御所を含むエリアで交通規制を行つた。



検問(赤坂見附交差点)



検問でドライバーに話しかける機動隊員



検問(外堀通り)



車両突入阻止対策(麹町警察署前交差点)



自動車お列の皇居半蔵門への入門



自動車お列(三宅坂交差点～半蔵門交差点)



自動車お列通過時の交通規制(三宅坂交差点)

動隊を配備して整理を実施した。天皇皇后両陛下の移動時は一般車両を通行止めにして、バイクが自動車お列を先導した。さらに皇居や赤坂御所周辺道路では車両突入テロ対策も実施。警備犬を使って広場や周囲のお堀で爆発物などの不審物がないか一斉捜索も実施した。また、専門部隊を配備し小型無人飛行機ドローンを使ったテロを警戒した。

「平成」から「令和」へ。改元に伴い、全国各地で祝賀ムードに包まれた。1日午前0時の改元に合わせてカウントダウン

が行われた東京渋谷スクランブル交差点にも機動隊を配備した。雨にもかかわらず大勢の若者らが殺到したが、警視庁は車の通行などを規制し、DJボリスを出动させ歩行者等に注意を呼びかけた。

皇位継承の関連儀式が行われたこの期間に大規模警備が実施されたエリアでは大きなトラブルもなく、無事に任務が遂行された。今回の警備支援として当会から警視庁警備部に対しどビタミン栄養ゼリー5500本を寄贈した。

今月の賛助広告会員

日鉄建材(株)

陣上工業(株)

岡谷鋼機(株)

三和実業(株)

日鉄エンジニアリング(株)

合同製鐵(株)

日本製鐵(株)名古屋支店



**成田国際空港
警備隊**

平成から令和へ 過去最長の超大型連休 ゴールデンウィーク 警備を実施

天皇陛下の御即位に伴い10連休となつた今年のゴールデンウィーク。全国の行楽地は大勢の観光客でにぎわつた。機動隊員等は今年も空港利用客やハイアント会場来場者の安全を守るため大規模な警戒警備を実施した。

今年で第58回を迎えた「博多どんたく港まつり」は5月3日・4日の2日間を通して昨年より10万人多い約240万人の人出でにぎわった。今年は晴天に恵まれ、改元への祝賀ムードも漂い、会場は熱気に包まれた。

福岡県警察
機動隊

が、フランスは7割を原子力で、各国のエネルギーの構成です。頼る原子力王国です。環境先進国と言われるドイツは2020年に原発を止めると宣言していますが、石炭が43%を占めており、電気料金は再生エネルギーの付加金の影響もあり増えています。アメリカはシェールガスも増え石炭のウエートが少しずつ減り、順調にCO₂削減が進んでいます。新興国の中では、

今年6月にG20が大阪で開かれます。日本は昨年、パリ協定長期成長戦略懇談会という有識者懇談会を設置しました。2050年までに80%の温室効果ガスの削減に取り組むためのG20議長国として貢献を示そうというわけです。この懇談会のポイントはイノベーションで実現していくということです。CO₂フリーの水素を10分の1のコストで作ることができれば、社会が変わつてくると述べられています。

が、フランスは7割を原子力に頼る原子力王国です。環境先進国と言われるドイツは2020年に原発を止めると宣言していますが、石炭が43%を占めており、電気料金は再生エネルギーの付加金の影響もあり増えています。アメリカはシェールガスが増え石炭のウエートが少しずつ減り、順調にCO₂削減が進んでいます。新興国の中国は

5. 各国のエネルギー事情

が、フランスは7割を原子力に頼る原子力王国です。環境先進国と言われるドイツは2020年に原発を止めると宣言していますが、石炭が43%を占めており、電気料金は再生エネルギーの付加金の影響もあり増えています。アメリカはシェールガスが増え石炭のウエートが少しずつ減り、順調にCO₂削減が進んでいます。新興国の中国は

太陽光はF-TT（固定価格買取制度）の日本の国民負担がます。さらには間などの太陽光発電ができるない時のバッカアップが必要です。再生エネルギーが増えれば増えるほど、待機のための石炭火力や天然ガス火力を温存させなければならぬのです。さらに温存させても稼働率は低いので収益的には悪くなることもあります。マスクながるとされています。マスクとともに課題です。

6 國際環境經濟研究所の役割

太陽光はFITT（固定価格買取制度）の日本の国民負担が今では2兆円以上になつています。さらに夜間などの太陽光発電ができるない時のバッカアップが必要です。再生エネルギーが増えれば増えるほど、待機のための石炭火力や天然ガス火力を止め、温存させなければならぬのです。さらには温存させても稼働率は低いので収益的には悪くなることも課題です。

「コストは従来40円くらいが2016年ではヨーロッパで20円、日本でも20円とかなり下がつてきました。ただ、これも各国の事情があり、インドは風力に弱く、ドイツは太陽光には限度があるけれど風力は可能性がある一方で、北部で作った電気を南部に送る送電線の建設はほとんど進んでいないなど、国によつて状況は異なります。

2040年までにアメリカ一国のエネルギーが増えていくと言われています。太陽光の累積投資額も原子力の運転開始基準も2000年代のレベルからすると格段に増えています。

日本のエネルギー自給率は他の国と比べると極めて低く、また国際的なパイプラインが結ばれていません。例えばデンマークなどは水力などで発電し、電気が不足すると連携しているドイツから買うことができます。こうした連携が日本にはりません。

ミは環境問題に関する記事は環境、科学部の記者の領域で、筆者も環境記者は書きません。どうして今まで対象であって、科学や環境省や学者の意見を聞く必要がありますし、産業の世界とも調和を取らなければなりません。先に述べたヨーロッパのように、外交政治の世界でもあります。最近ESG投資（環境・社会・ガバナンス）が持てはやされますが、むしろ環境問題は国連のSDGs（持続可能な開発目標）のようにいろいろなものをバランスよく取つていく思想が必要だと思います。

私たちもが国際環境経済研究所を作った時に、「企業人こそ、環境のメッセージを発信すべきだ」と述べました。環境学者や専門家だけではなく、営業学や政治学の先生さらには業人にも参加してもらい、意見を述べてもらうようにしていきます。そして違和感のある政策にはきちんと意見を述べていこうと考えています。

講演後質疑応答

私どもが国際環境経済研究を作った時に、「企業人こそビジネスよく取つていく思想が必要だ」と思いました。環境の専門家だけではなく、経営学や政治学の先生さらによく環境学者だ」と述べました。環境学者は環境の専門家だけではなく、経営者にも参加してもらいたい、意見を述べてもらうようにしていきました。そして違和感のある政策はきちんと意見を述べていこうと考えています。

A 水素は一時、経産省を中心
にかなり議論が進みましたが、
全体の主流にはなっていません
でした。最近になって水素の閣
僚会議が開かれ議論が進んでい
ます。IEA（国際エネルギー
機関）が2000年代後半に
は原子力や自然エネルギーの拡
大でカーボンフリーの水素を安
くできると報告書を出していま
す。それを受けて鉄鋼業も技術
開発をすれば2100年にゼロ
カーボンスチールを実現する
でしょう。

Q 「再生エネルギーの100%は可能か?」といふ話がありましたが、再生エネルギーの利用について、中長期的に日本においては何%くらいが着地点でしょうか。

会員登録

日本製鉄(株)
五十鈴(株)
芝本産業(株)
山陽特殊製鋼
ナイル・レストラ
G.M.ナイル
Tel.03-3541-82

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 5月の朝食講演会

国際環境経済研究所は、環境問題やエネルギー問題について、国内外の政策や国際枠組みについての提言を行うNPO法人である。今回は経済・産業・エネルギーを含む視点から情報を発信している同研究所の小谷理事長に、環境問題について幅広くお話ししていただいた。



<5月16日のゲスト>

こたにかつひこ
小谷勝彦氏NPO法人
国際環境経済研究所理事長

プロフィール

1952年 大阪府生まれ

経歴

1974年 東京大学法学部卒業

1984年 米国・コネル大学 MBA取得

1974年 新日本製鐵入社

2001年 環境部長

経団連 溫暖化WG座長

2005年 参与 中国総代表 北京事務所長

2009年 日鉄住金建材専務取締役(現在顧問)

2011年 NPO法人国際環境経済研究所 設立

2016年 同研究所 理事長

※この他に、あしなが育英会 監事

* 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70回全国植樹祭あいち2019 警衛警備を実施
 P2 第46回 定時総会の詳細報告
 P4 トランプ米大統領来日 警戒警備を実施
 永年功労賞 令和元年度上期 感謝状受賞者

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

令和元年
7月号

第70回 全国植樹祭 あいち2019 警衛警備を実施



会場では警備犬による検索が行われた



名古屋駅周辺で沿道に集まった人に声かけをする機動隊員



今月の賛助広告会員

- 五十鈴(株)
- 日鉄ステンレス(株)
- 富士興業(株)
- 日鉄ドラム(株)
- 日鉄エンジニアリング(株)
- 日鉄物産(株)
- 新潟スチール(株)
- 平和農産工業(株)
- 太陽シャーリング(株)

式典会場入口の警戒警備
お泊まり所のホテル前の街頭



名古屋駅構内

式典は県内外から約1万人の招待者を迎えて行われた。天皇陛下は「健全な森を次世代のためにつくっていくことは、私たちに課せられた大切な使命」と述べられた。なお、式典における天皇陛下は花粉の飛散が少ないというスギなど3種類や愛知県・岐阜県・三重県だけに分布する固有種のシデコブシなど3種類の苗木を植樹された。また40年前の植樹祭で、昭和天皇がお植えになられたヒノキから採取した種などをまかれた。

式典後、両陛下は岡崎市の「三河青い鳥医療教育センター」を御訪問になり、障害を持つ子供たちが院内学級でちぎり絵などをする様子を御見学になられ、「よくできましたね」と笑顔で声をかけられた。

毎年開催される全国植樹祭は、「国民体育大会」「全國豊かな海づくり大会」「国民化祭」とならび、両陛下にとって重要な地方公務いわゆる「四大行幸啓」の一である。両陛下は花粉の飛散が少ないというスギなど3種類や愛知県・岐阜県・三重県だけに分布する固有種のシデコブシなど3種類の苗木を植樹されたり、御代替わりに伴い、上皇がお植えになられたヒノキから採取した種などをまかれた。また、式典会場周辺では不審物の搜索などを徹底して、無事に警備を完遂した。



式典会場

去る6月2日、愛知県尾張旭市の県森林公園において全国植樹祭あいち2019が開催された。全国植樹祭は国民に森林への愛情を養つてもらうため、(公社)国土緑化推進機構と都道府県の主催で毎年開かれている。式典会場には天皇后両陛下も御臨席になり、御即位後初の地方公務となつた。

両陛下は花粉の飛散が少ないというスギなど3種類や愛知県・岐阜県・三重県だけに分布する固有種のシデコブシなど3種類の苗木を植樹されたり、御代替わりに伴い、上皇がお植えになられたヒノキから採取した種などをまかれた。また、式典会場周辺では不審物の搜索などを徹底して、無事に警備を完遂した。

天皇皇后両陛下が行幸啓 御即位後初の地方公務

下のお言葉は、上皇陛下の在位中に高齢に伴う負担軽減策の一環で、2009年から取りやめとなっていたが、御代替わりを機に11年ぶりに復活した。

両陛下は花粉の飛散が少ないというスギなど3種類や愛知県・岐阜県・三重県だけに分布する固有種のシデコブシなど3種類の苗木を植樹されたり、御代替わりに伴い、上皇皇后両陛下からお引き継ぎになられた。



式典会場

表5. 正味財産増減計算書
(2018年4月1日から2019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	35,765,000	36,165,000	△400,000
講演会料	3,540,000	3,642,000	△102,000
講演会料	3,540,000	3,642,000	△102,000
事業収益	14,980,000	14,887,500	92,500
激励会参加料	9,280,000	9,367,500	△87,500
賛助広告料	5,700,000	5,520,000	180,000
受取寄附金	20,593,000	1,913,000	18,680,000
特別大規模支援寄附金	20,593,000	1,913,000	18,680,000
雑収益	359,367	303,345	56,022
受取利息	4,065	3,943	122
雑収益	355,302	299,402	55,900
経常収益計	75,237,367	56,910,845	18,326,522
(2) 経常費用			
大規模警備支援費	1,180,960	1,000,930	180,030
文化体育活動援助費	8,158,641	8,140,730	17,911
交流激励会活動費	17,522,681	18,149,345	△626,664
機関紙発行費	6,054,050	5,937,146	116,904
カレンダー発行費	1,289,233	1,133,900	155,333
会議費	5,544,369	5,490,035	54,334
給与手当	6,872,960	6,952,304	△79,344
退職給付費用	1,000,000		1,000,000
福利厚生費	1,202,968	1,113,512	89,456
旅費交通費	2,146,739	2,010,140	136,599
通信運営費	824,728	705,200	119,528
消耗品費	593,057	425,087	167,970
新聞図書費	216,915	214,869	2,046
印刷製本費	91,460	418,556	△327,096
賃借料	911,088	911,088	0
諸謝金	423,640	430,120	△6,480
租税公課	70,000	70,000	0
支払手数料	173,052	157,928	15,124
雑費	18,509	28,375	△9,866
経常費用計	54,295,050	53,289,265	1,005,785
当期経常増減額	20,942,317	3,621,580	17,320,737
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			0
経常外収益計			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
当期一般正味財産増減額	20,942,317	3,621,580	17,320,737
一般正味財産期首残高	47,992,306	44,370,726	3,621,580
一般正味財産期末残高	68,934,623	47,992,306	20,942,317
II 正味財産期末残高	68,934,623	47,992,306	20,942,317

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

東京本部と全国8支部において開催する。特に本年度は、中国四国支部の発足に伴い、四国地域の機動隊員や会員にも初めて機動隊をはじめとする

④ 文化体育活動支援

全国優秀機動隊員として警察庁警備局長から表彰される約100名の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。

第2号議案 令和元年度事業計画及び 収支予算

事業計画

① 機動隊員等に対する激励支援 ② 災害警備への支援

令和元年度は特別大規模支援の対象となる行事が連続するため、警備部門・支援品供給メカニ等関係部門と前倒しに調整を図り、警備支援品をタイムリーに提供していく。

③ 会員と機動隊員との交流激励会

トランプ米大統領来日

最大2万5千人態勢、最高レベルの警戒警備を実施

去る5月25～28日、元号が令和に変わった初の国賓としてトランプ米大統領が来日した。この間、警視庁や千葉、神奈川両県警は最大2万5千人態勢で警備にあたり、無事に任務を遂行した。

トランプ米大統領は25日夕方に羽田空港に到着後、大使公邸での経済人との会合に向かつた。26日には千葉県で安倍首相とゴルフ、午後には両国国技館（東京・墨田区）にて大相撲観戦を行い、27日には天皇陛下との会見や首脳会談などを行つた。

今回の来日あたり、警察は

国際的にテロの脅威が高まってゐるため最高レベルの警備体制を組んだ。警視庁は武装テロリストに対応するため、特殊部隊を配備しサブマシンガンを携行し現場に最初に投入される「緊急時初動対応部隊（ERT）」海上で水上バイクなどを活用する「臨海部初動対応部隊（WR T）」を待機させた。また両国

国技館での大相撲観戦時には、大統領の周囲の席を米大統領警護隊（シーケレットサービス）や警視庁のSPで取り囲み安全を確保した。

さらにドローン（小型無人機）によるテロを警戒し、来日期間中、首相とゴルフを行う千葉県茂原市のゴルフ場、両国国技館などの10施設の周辺の飛行を禁止した。ドローン対応に特化した警視庁の「無人航空機対処部隊（IDT）」も警戒にあたつた。さらに一部の主要駅のコイン

は海上自衛隊の横須賀基地（神奈川・横須賀市）に停泊中の護衛艦「かが」を視察後、午後には一連の日程を終え帰途についた。今回の大統領来日による関連行事が行われた期間中、大規模警備が行われたエリアでは大きなトラブルもなく、機動隊等は任務を無事に遂行した。

なお、今回の警備支援として当会から警視庁、千葉・神奈川両県警に対し、ビタミンゼリー合計9500個を寄贈した。

機動隊員等を励ます会 設立40周年記念 **永年功労賞**

令和元年度上期 感謝状受賞者

当会の活動の支援期間が30年を迎えた法人・個人会員の方々へ、永年功労賞として感謝状を贈呈しました。

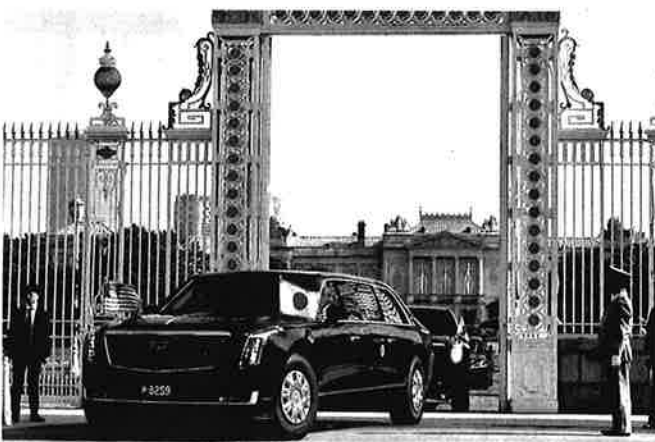
【本部】

東京ガス株式会社
草野産業株式会社

公益社団法人日本防犯設備協会
株式会社アイ・コミュニケーションズ
五十鈴関東株式会社
五十鈴中央株式会社
五十鈴東海株式会社
新日本電工株式会社

三村明夫
横山佳夫
【九州支部】
草野倉庫株式会社 門司支店

(敬称略)



迎賓館を出発する
大統領一行車両



両国国技館前に
おける警備



-- 今月の賛助広告会員 --

合同製鐵株
藤田金屬株
株モノリス
岡部株
豊田通商株
山陽特殊製鋼株

(賛助広告募集中)

励ます会行事予定 編集後記

11月5日(火)	北海道支部総会
11月19日(火)	(7月26日から変更) 北陸支部総会
2月13日(木)	大阪支部総会
2月17日(月)	名古屋支部総会
3月16日(月)	中国四国支部発足総会

5月後半からは、定期総会の準備で例年何かと忙たらしい。加えて今年度は、6月にG20に伴う閣僚会議が3つ開催予定で、その警備支援の手配もあり、更に月末には大阪サミットがいよいよ開催となるので、事務局としてはバタバタの状態である。それにしてもこうした大きな行事を迎えるにつけて、資金面で余り頭を悩ませないで済むのは、何と氣持ちは楽なことかと実感してバタバタの状態である。会員の皆様に遅くとも2019/20特別寄附に對応して頂いたことに、改めて深く感謝申し上げること次第である。(「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 G20大阪サミット警戒警備／大阪府警察にて目録贈呈式
 P2 第41回東北支部激励会／第42回九州支部激励会
 P3 沖縄県警へ警備支援
 東京都内花火大会維持警備を実施
 P4 Member's Lounge 「下町・町工場の挑戦!」浜野慶一 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 桶口 誠哉
 TEL 03(3739)0590
 FAX 03(3733)9072
 http://www.hagemashi.com
 jimukyoku@hagemashi.com

令和元年
 9月号

G20大阪サミット警戒警備

ソフトターゲット対策
(ミナミ繁華街)海上保安庁との合同特別捜索
(咲洲地区岸壁)警備犬による警戒警備
(大阪城付近)サミット参加国に対する
抗議デモ

今月の賛助広告会員

- 日本製鉄株
 日鉄建機株
 愛知産業株
 橋山と生(大阪)
 合同製鐵株
 株ワーカス
 (株)廣澤精機製作所
 日鉄テックスエンジ株
 山陽特殊製鋼株



激励の挨拶をする桶口理事長



— 国内史上最大規模の国際会議、
 警戒警備も最高レベル —

大阪府警察にて目録贈呈式

去る6月28、29日の2日間、
 大阪で主要20か国・地域首脳会
 議(G20サミット)が開催された。

日本がG20サミットの議長国を
 務めるのは今回が初めてである。

日本主催のサミットとしては
 今回が最大規模となり、期間
 中は37の国や国際機関、海外メ
 ディアなどを含めて約3万人が

訪れた。また全道府県
 警察からの応援部隊を含
 め警備人員は最大で約

3万2千人、陸海空で厳

戒態勢を敷いた。
 大阪府警は期間中、要
 人の安全かつ円滑な移動
 を最優先するため、市中
 心部を巡る阪神高速道路
 環状線など計10路線計約

160 kmを27～30日の早
 晚にかけて走行する。
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

朝から深夜まで封鎖し、一般
 道もJR大阪駅や主要ホテル
 周辺など9区域で一時的に交
 通規制を行った。

サミット会場である国際展
 示場「インテックス大阪」(大
 阪市住之江区・咲洲(さきし
 ま・人工島)がベイエリアに
 あるため、大阪湾の警戒警備
 にも重点を置いた。さらに関
 西国際空港の周辺や咲洲周辺
 のドローン(小型無人機)
 の飛行を制限した。関西の
 鉄道各社は主要駅でのコイン
 ロッカーやゴミ箱の使用を中
 止した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー計28,000個を寄

贈した。

サミット開催期間中の実施
 会場周辺では大きなトラブルもなく、
 機動隊員等は所期の目的を遂げた。

当会は警備支援として、G20に伴
 う関係閣僚会合については、これま
 でに実施された新潟・福岡・茨城・
 長野・愛媛の各県警察本部警備部に
 対し、計10、100本のドリンク
 を寄贈した。また大阪府警察本部G
 20サミット対策課に対して、ビタミ
 ン栄養ゼリー

支部激励会を開催

7月は東北支部、九州支部で支部総会が行われた。各総会後の激励会において東北支部は総勢330名、九州支部は総勢200名が集まり、警察幹部、機動隊員、当会会員が交流を深めた。

第41回 東北支部激励会

7月10日

仙台勝山館

重要行事における機動隊員の益々の活躍に期待

小山田周右東北支部長は開会の挨拶で、東日本大震災における行方不明者の捜索活動等にあたる機動隊員に感謝述べ、「今年の国内でのさまざまな重要な行事が無事に遂行される背景には機動隊の警戒・警衛警備がある。今後は全国豊かな海づくり大会が秋田県で開催され、9月から始まるラグビーW杯2019では釜石でも2試合が行われる。さらに来年はいよいよ東京五輪・パラリンピックが始まる。機動隊員の皆様の活躍に期待したい」と語った。

また、樋口真哉理事長は、「先日も大阪でG20が行われ、全国の機動隊員が結集し警備を行つた結果、無事に会議が遂行された。東北からも多数の機動隊員の皆さんのが駆け付け活躍したと聞いています。国民の一人として皆さんに感謝したい。当会はこれからも機動隊の皆様を応援する」と激励した。

来賓の中川正浩東北管区警察局長は、「国際的に注目される大会の開催国として治安を全うし国民の皆様の期待に応えられる」と語った。



松岡本部長



中川局長



樋口理事長



小山田支部長



米田所長



荒井隊長



89ERSチアーズ



笠口世話人

第42回 九州支部激励会

7月24日

博多サンヒルズホテル

2年ぶり開催。
感謝と期待を込める

自見修真九州支部長は開会の挨拶で、「昨年は7月の台風7号（のちの西日本豪雨）の影響で中止となり2年ぶりの開催となつた。今年も豪雨に見舞われているが、災害に立ち向かう機動隊員の使命の大きさを改めてその合間にさまざまな警衛警護等が予定されている。我々は支援を強化し、皆さんの活躍に期待したい」と語った。

また、樋口真哉理事長は、「今年も重要な警備案件が次々に開催されるなか、先日の大阪でのG20にも九州から大勢の機動隊員の皆さんのが駆け付けたと聞いている。今年来年と重要な警備案件が押し寄せるときだからこそ、当会はこれからも機動隊の皆様を応援する」と激励した。

来賓の中尾克彦九州管区警察局長は、「九州では毎年立て続けに災害に見舞われ、さらに今後も重要な行事と同時にテロ対策等でも警戒警備にあたつていかねばならない。励ます会の皆様には今後も応援をお願いしたい」と述べた。



-- 今回の賛助広告会員 --

日鉄物産株
東京製鋼株
北越メタル株
大阪製鐵株
大阪製鉄株
ナイル・レストラン G.M.ナイル
Tel.03-3541-8246

そして筌口基宏支部長（日本製鉄㈱東北支店長）による乾杯の音頭で懇親会がスタート。隊員と会員が和やかに懇談するなか、「89ERSチアーズ」によ

に、今後もさらなる支援を期待する」と述べた。

最後に佐野雅彦九州支部顧問（日鉄エンジニアリング㈱九州支社長）が「機動隊の皆様に接し、勇気をもらえた。九州発展のためにも皆様による治安維持向上を期待する」と述べた後、万歳三唱して会を締めくくつた。



高木本部長

中尾局長

樋口理事長

自見支部長



「この世を花にするために」を齊唱



優秀機動隊員



佐野顧問

羽鳥顧問

ものづくりの街、墨田区
浜野製作所のある墨田区は、人口が約27万5千人、東西5キロ、南北6キロの小さな地域です。都内では墨田区は大田区に次いで2番目に町工場が多く集積している地域です。墨田区の工場構成比は、印刷など紙の加工が比率としては多いのですが、そのほか金属加工、プラスチック、繊維、皮革製品など多種多様な業種がバランスよく配置していることが特徴です。なお、大田区は金属加工や機械加工など、いわゆる金偏の産業が全体の約7割となっています。

高度経済成長期には墨田区内には1万社弱の工場がありましたが、町工場が次々と姿を消し、今は1900社ほどあります。

企業規模、従業員数は最盛期からほとんど変わらず、全体の8割が従業員5人以下、5割が従業員3人以下と、中小企業というよりもづくりをしています。

浜野製作所の創立は1978年9月で、私の父親が創業し、私は2代目の経営者です。父はもともと地元の福井県から大田区に出てプレスの金型を作る職人をし

た。当時は他の従業員は一人で取引先も4社しかなく、弊社は5次下請け、六次下請けの末端の部品加工屋でした。火事で工場の機械が使えなくなってしまったので、中古の機械を買い一日数時間の睡眠時間で働きましたが、納期は遅れがちになりました。たった一人の従業員にも給料が払えず、借金の取り立ても厳しく、明日潰れてもおかしくないような状況でした。

時だったでのお客様からは金型母と一緒になり、母親の実家近くに土間付き一軒家の貸工場を借りて、中古の旋盤とフライス盤を一台づつ入れて、金型屋を始めました。これが浜野製作所のスタートです。高度経済成長の景気の良い時だったので、お客様からは金型だけではなく部品の加工のご依頼もいただき、金型とプレスの部品加工を行っていました。しかし時代や環境が変わり、量産の仕事は海外に生産拠点が移り、2000年を過ぎたくらいから精密板金という、金型を使わない少量多品種の金型加工も始めました。最近は装置開発や設計開発も行っています。

現在取引をしている業界業種は多種多様で、これは弊社の営業部が頑張って取引先を広げてくれたこともあります。地域性に多少関係があるかと思います。例えば大田区にはキヤノンを筆頭に大企業の工場が多く、そこから工場が自然発的に集積してきました。一方、墨田区には大企業の工場はありません。また、大田区の平和島競艇や品川区の大井競馬など、継続的な税収が見込めるような公営ギャンブル施設もあります。

年後、隣からの貢い火で工場が焼してしまいます。結果としてこの火災で会社は大きく傾きました。當時は他の従業員は一人で取引先も4社しかなく、弊社は5次下請け、六次下請けの末端の部品加工屋でした。火事で工場の機械が使えなくなってしまったので、中古の機械を買い一日数時間の睡眠時間で働きましたが、納期は遅れがちになりました。たった一人の従業員にも給料が払えず、借金の取り立ても厳しく、明日潰れてもおかしくないような状況でした。

火事の原因となつた企業からは損害賠償金が入ることになりましたが、振込日前に倒産をしてしまいました。それでもたつた一人の従業員は、「社長と仕事をしたい」。浜野製作所はまだ潰れていませんよ」と言つてくれました。私はこの時に、もしも会社が存続するなら、懸命に働いてくれる従業員に感謝。条例を制定したのも墨田区で

いました。そして墨田区出身の母と一緒になり、母親の実家近くに土間付き一軒家の貸工場を借りて、中古の旋盤とフライス盤を一台づつ入れて、金型屋を始めました。これが浜野製作所のスタートです。高度経済成長の景気の良い時だったので、お客様からは金型だけではなく部品の加工のご依頼もいただき、金型とプレスの部品加工を行っていました。しかし時代や環境が変わり、量産の仕事は海外に生産拠点が移り、2000年を過ぎたくらいから精密板金といふ、金型を使わない少量多品種の金型加工も始めました。最近は装置開発や設計開発も行っています。

私が家業を引き継いだのは1993年で、それまでは父親が社長で母親が経理をしながら現場を手伝い、職人さんを一人~二人雇う典型的な町工場でした。父親が病気で亡くなり私が会社を引き継いだ後は、母親にいろいろと教えてもらひながら仕事をしていました。しかし、母が亡くなつてさらに4

年後、隣からの貢い火で工場が焼してしまいます。結果としてこの火災で会社は大きく傾きました。當時は他の従業員は一人で取引先も4社しかなく、弊社は5次下請け、六次下請けの末端の部品加工屋でした。火事で工場の機械が使えなくなつてしまつたので、中古の機械を買い一日数時間の睡眠時間で働きましたが、納期は遅れがちになりました。たった一人の従業員にも給料が払えず、借金の取り立ても厳しく、明日潰れてもおかしくないような状況でした。

火事の原因となつた企業からは損害賠償金が入ることになりましたが、振込日前に倒産をしてしまいました。それでもたつた一人の従業員は、「社長と仕事をしたい」。浜野製作所はまだ潰れていませんよ」と言つてくれました。私はこの時に、もしも会社が存続するなら、懸命に働いてくれる従業員に感謝。条例を制定したのも墨田区で

いました。そして墨田区出身の母と一緒になり、母親の実家近くに土間付き一軒家の貸工場を借りて、中古の旋盤とフライス盤を一台づつ入れて、金型屋を始めました。これが浜野製作所のスタートです。高度経済成長の景気の良い時だったので、お客様からは金型だけではなく部品の加工のご依頼もいただき、金型とプレスの部品加工を行っていました。しかし時代や環境が変わり、量産の仕事は海外に生産拠点が移り、2000年を過ぎたくらいから精密板金といふ、金型を使わない少量多品種の金型加工も始めました。最近は装置開発や設計開発も行っています。

私が家業を引き継いだのは1993年で、それまでは父親が社長で母親が経理をしながら現場を手伝い、職人さんを一人~二人雇う典型的な町工場でした。父親が病気で亡くなり私が会社を引き継いだ後は、母親にいろいろと教えてもらひながら仕事をしていました。しかし、母が亡くなつてさらに4

年後、隣からの貢い火で工場が焼してしまいます。結果としてこの火災で会社は大きく傾きました。當時は他の従業員は一人で取引先も4社しかなく、弊社は5次下請け、六次下請けの末端の部品加工屋でした。火事で工場の機械が使えなくなつてしまつたので、中古の機械を買い一日数時間の睡眠時間で働きましたが、納期は遅れがちになりました。たった一人の従業員にも給料が払えず、借金の取り立ても厳しく、明日潰れてもおかしくないような状況でした。

下町・町工場の挑戦!

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 7月の朝食講演会

日本のものづくりを支える町工場。しかし事業承継の問題で廃業する工場も少なくない。こうしたなかでも、東京都墨田区で金属加工業を営む浜野製作所は、産学連携のプロジェクトやベンチャー企業、スタートアップ企業の支援など革新的な取り組みを続けている。今回は浜野社長に同社の沿革や取り組むプロジェクトについてご講演いただいた。



<7月18日のゲスト>

はまの けいいち

浜野慶一氏

株式会社 浜野製作所 代表取締役

プロフィール

1982年 東京都生まれ

経歴

1985年 東海大学政治経済学部経営学科 卒業

都内板橋区の精密板金加工メーカーに就職

1993年 創業者である父親の死去に伴い、株式会社浜野製作所 代表取締役に就任

受賞歴

2003年 墨田区優良工場「フレッシュゆめ工場」モデル工場に認定

2007年 じょうとうIT経営大賞 優秀賞受賞

2008年 経済産業省主催「中小企業IT経営力大賞」IT経営実践認定企業に選出

2009年 経済産業省 ものづくり中小企業製品開発等支援補助金 申請案件採択

2011年 東日本大震災・復興・復旧 経済産業大臣表彰

2014年 第43回 日本産業技術大賞 審査委員会特別賞受賞(江戸っ子1号)

2015年 経済産業省「攻めのIT経営中小企業百選」選出

2017年 ゴールデン・ピン・デザインアワード(台湾)受賞

2018年 経済産業省 第7回ものづくり日本大賞 経済産業大臣賞 受賞

2018年 6月15日 天皇陛下 浜野製作所 行幸

今月の賛助広告会員

不動鋼板工業株

日鉄物流株

三井物産スチール株

日鉄エンジニアリング株

五十鈴株

(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

G20大阪サミットが無事終了したが、事務局としては「一段落」と云う感じは全くない。現在はサミットに伴い秋に開催される3つの関係閣僚会合、ワールドカップ2019、更には、天皇陛下の即位の礼・大嘗祭と、11月一杯まで、機動隊員をはじめとする警備部門は正に息をつく暇がない緊張状態が引き続きこととなる。勿論事務局としても、これら綿々と続く一大行事に対し、機動隊員の皆さんに一息ついて貰えるよう、効率的かつタイムリーな警備支援品を続けていきたいと決意を新たにしている。

励ます会行事予定

ト」を行っています。墨田区内企

(P.3へつづく)

4. 地域との連携による事業

また、弊社は地域と連携してデメリットを見る地域性も、目線や枠組みを変えることで、ものづくりにとってこの場所ならではのメリットがあるかもしれません。実際にどこも向け職人体验教室、また「ガレージスマグ」の活動ではベンチャーエネルギー企業やスタートアップ企業の支援を行っています。ツアーや、子ども向け職人体验教室、また「ガレージスマグ」の活動ではベンチャーエネルギー企業やスタートアップ企業の支援を行っています。

は民家なので騒音や振動の問題もあります。もしかすると日本で最もものづくりに適していないところでも、私たちのものづくりをしているのかもしれません。だとしたら、他の地域や生産拠点と同じことをしても絶対に勝ち目はあります。しかし、東京という最大のデメリットを見える地域性も、目標と見て、産学連携に取り組んだの

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39回 全国豊かな海づくり大会～秋田～
P2 広島・長崎で平和祈念式典／東京都・多摩市合同総合防災訓練を実施
P3 警察ふれあいフェスタ2019／北海道警察 機動隊フェア
P4 Member's Lounge 「選択と集中による開発革新」人見光夫氏

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

令和元年
10月号

第39回 全国豊かな海づくり大会 ～秋田～



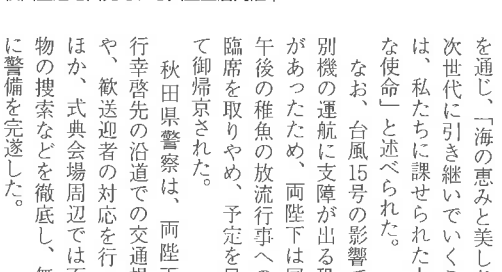
秋田市役所前を通る天皇皇后両陛下



秋田空港を出発される天皇皇后両陛下



自動車お列



取りやめられたが、今回復活した。天皇陛下は、海の環境保全と水産資源の保護・管理を通じ、「海の恵みと美しさを次世代に引き継いでいくことは、私たちに課せられた大切な使命」と述べられた。

なお、台風15号の影響で特別機の運航に支障が出る懼れがあつたため、両陛下は同日午後の稚魚の放流行事への御臨席を取りやめ、予定を早めて御帰京された。

秋田県警察は、両陛下の行幸啓先の沿道での交通規制や、歓送迎者の対応を行つたほか、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。



奉迎者の前を通過される天皇皇后両陛下



新潟駅を出発される天皇皇后両陛下



新潟駅前に集まった奉迎者

今月の賛助広告会員

- 日鉄物流(株)
- 日鉄鋼板(株)
- 芝本産業(株)
- 藤田金属(株)
- 大阪製鐵(株)
- (株)ミック
- 陣上工業(株)
- (株)エイヴィ
- 丸定産業(株)

第34回 国民文化祭・にいがた2019 全国障害者芸術・文化祭にいがた大会

第34回国民文化祭・にいがた2019と第19回全国障害者芸術・文化祭にいがた大会

てきたことに触れ、「地域や分野、世代を超えた幅広い交流の輪が広がり、地域の伝統芸

国民文化祭は、天皇陛下が浩宮殿下時代の1986年の第1回大会からほぼ毎年御

臨席してきた地方行事。御代わり後、天皇皇后両陛下の地方公務として上皇上皇后

両陛下から御引継ぎになられ

た「全国植樹祭」「全国豊か

な海づくり大会」「国民体育大会」とともにいわゆる「四

大行幸啓(ぎょうこうけい)」

の一つとなつた。

新潟県警察は、両陛下の行幸啓先の沿道での交通規制や、歓送迎者の対応を行つた。

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。

「Nois」のダンス、佐渡おけさや綾子舞の伝統芸能などを織り交ぜ、太古から現代までの新潟文化の歴史を描く物語が上演され、会場を盛り上げた。

天皇皇后両陛下は会場中央の席で、時折言葉を交わしながらステージを鑑賞し、出演者らに拍手を送られた。天皇陛下も「練習が大変だったでしょうね」と語りかけられた。

皇后陛下が男性に手話で「ありがとうございます」と謝意を伝えられる場面もあった。

新潟県警察は、両陛下の行幸啓先の沿道での交通規制や、歓送迎者の対応を行つた。

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。

74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

中国・九州支部で
目録贈呈

広島・長崎への原爆投下から74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」が開かれ、8月9日には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つた。

式典警備に先立ち、7月3日に中国支部の堀口支部長と白田世話人（日本製鉄㈱中国支店長）、小松事務局世話人（日本製鉄㈱中国支店）が広島県警察を訪問した。また同日、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。それから当会から警備支援品として栄養ドリンク1,000本の目録贈呈を行つた。



〈長崎〉白バイ隊員らが総理車列を警護



〈九州支部〉国枝長崎県警察本部長と自見九州支部長（左）

去る9月1日、都内各地で防災訓練が行われた。多摩市及び周辺地域において、東京都・多摩市合同総合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約60団体の職員及び市民ら計約2万人が参加。多摩直下地震が発生したという想定のもと、多摩市の会場である多摩中央公園では、倒壊した建物からの被災者救出訓練や消火訓練などが行われた。

日頃の訓練の成果を検証する

会場である多摩中央公園には多くの人々が集まり、「午前7時ごろ、東京都多摩地域を震源とするマグニチュード7・3、最大震度7の多摩直下地震が発生」というシナリオのもと、合同総合防災訓練を実施した。会場には倒壊した家屋等が設置され、道路や鉄道などの交通

網が寸断されて、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た。訓練でははじめに、消防などが速やかに到着できないケースを見据えた交通路確保訓練などを実行し、さらに地域住民と地元消防団との連携による初期消火訓練ではははじめに、消防などが速やかに到着できないケースを見

れた。訓練には、警察・消防・自衛隊など関係機関約60団体の職員及び市民ら計約2万人が参加。多摩直下地震が発生したという想定のもと、多摩市の会場である多摩中央公園では、倒壊した建物からの被災者救出訓練や消火訓練などが行われた。

警視庁、陸上自衛隊、東京消防庁等の防災機関は報告される被害状況から速やかに初動態勢を敷き、機動隊員は消防・自衛隊等の防災機関と連携しながら、倒壊家屋や車両等に取り残された住民を救助する訓練を行つた。震災時における都、市、各防災機関との連携の強化及び自助・共助に基づく地域防災力の向上を図るために実践的な訓練となつた。

観察した小池知事は、「災害が頻繁化して、さらに一つひとつ

東京都・多摩市 合同総合防災訓練を実施



閉じ込められた家屋からのチェーンソーによる救出訓練



リモート操作で動く無人重機



警備犬による捜索訓練



要救助者の搬送訓練

今月の賛助広告会員

合同製鐵㈱

国見山㈱

太陽シャーリング㈱

岡部㈱

豊鋼材工業㈱

平和農産工業㈱

日鉄エンジニアリング㈱

選抜と集中による開発革新　貧乏も悪くない

1. 課題解決のための一番ピン
バブル崩壊後、マツダは一度倒産しかけ、フォード傘下で仕事をいただいて生き延びた時代がありました。また、ハイブリッドや電気自動車など環境対応技術を持つていないと酷評され、内燃機関を重視していることに対しては「持たざる者の遠吠え」と言われていました。2008年からは赤字が4年連続し、あと1年赤字が続け本当に潰れるかもしれないという危機的な状況がありました。

課題を山のように抱えるなかで身についたのが「一番ピン思考」です。やることが多すぎるのではなく、全ての課題に通じる共通課題を見つけ、それをボーリングの先頭にある「一番ピン」に見立て、集中して取り組むのです。一番ピンが倒れれば、他のピンは勝手に転がっていくという考え方です。

2. ハイブリッドの燃費
内燃機関が一番ピンであることには間違いがないかを確認するため、ハイブリッド車や電気自動車の課題を検証しました。まず、ハイブリッド車の燃費を考察します。数千人のユーザーが燃費情報を投稿する「e燃費」というサイトは、カタログ値ではなく、実用走行時の燃費について信頼性の高いデータを知ることができます。このデータを見るとマツダの車を買つても、一般的な走行距離では元取るのはまだ難しいのです。そうした考察から、我々はエンジンを磨いておいて、ハイブリッド等が普及し電動デバイスが安くなった頃に、少量のバッテリーと小型のモーターでハイブリッド化します。スカイアクティブ技術が搭載され

至るロードマップを描く。それが技術開発の一一番ピンになると考りました。エンジンの改善効果を考えると、四大損失である排気損失、冷却損失、ポンプ損失、機械抵抗損失を制御する因子のうち、「圧縮比」「比熱比」「燃焼期間」を改善しやすくなります。それには十分にあると計算しました。さらに過熱まですれば3・4割の燃費改善も可能でした。マツダが生き延び、さらに環境にも貢献するためには、「内燃機関の改善」が一番ピン。ガソリンでハイブリッド並みの燃費が出せれば、世の中は変わると考えました。

3. 電気自動車のCO₂排出量
電気自動車とガソリン車のCO₂排出量の差を考えてみます。電気自動車は発電時にCO₂を排出します。ガソリンは油田で井戸を掘り生成してタンクに詰めて運搬する、すべての過程でのCO₂をカウントします。すると、デミオのガソリン車は1km走らせるのに109gのCO₂を排出することになります。電気自動車は66gで、ガソリン車よりもCO₂排出量が40%ほど低い。ただしこれはカタログ通りに走った場合であります。先ほどのe燃費のサイトの平均では、もっと燃費は悪くなりますが、走行時の燃費、電費を調べるために、同一規格のモードを作つてガソリン車と電気自動車の車内測定を行うと、電費はカタログ値の63%も増えました。実

Member's Lounge 機動隊員等を励ます会 9月の朝食講演会

電気自動車のマーケットが世界的に拡大するなかで、マツダは内燃機関(エンジン)開発に注力し、業績を回復させた。今回は人見シニアイノベーションフェローにお越しいただき、マツダの開発革新を支えた「一番ピン思考」や電動化への課題について伺った。



<9月19日のゲスト>

ひとみみつお
人見光夫氏

マツダ株式会社
シニアイノベーションフェロー

プロフィール

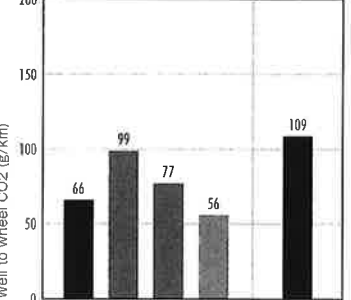
1954年 岡山県生まれ

経歴

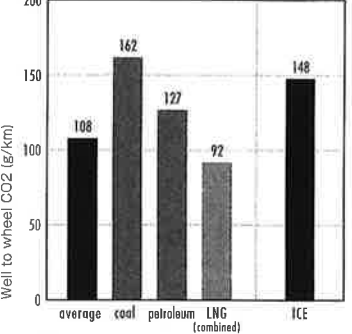
1979年 東京大学大学院航空工学科修士課程卒業
東洋工業株式会社(現マツダ株式会社)入社
1988年 技術研究所 本社研究所 主任
1993年 CE開発グループ 課長
1994年 PT先行開発グループ 主幹
2000年 パワートレイン先行開発部 部長(兼務PTユニット先行開発グループマネージャー)
2007年 パワートレイン開発本部 副本部長(兼務パワートレイン技術開発部長)
2010年 パワートレイン開発本部 本部長
2014年 技術研究所・パワートレイン開発・電気駆動システム開発担当 常務執行役員
2015年 技術研究所・パワートレイン開発・統合制御システム開発担当 常務執行役員
2017年 シニア技術開発フェロー・技術研究所・統合制御システム開発担当 常務執行役員
2019年 現職

発電手段ごとのWTW CO₂

モード走行
EV (電気自動車)
ICE (内燃機関(ガソリン車))



実用走行
EV (電気自動車)
ICE (内燃機関(ガソリン車))



注) WTW CO₂…Well to wheel CO₂(g/km)の略。1km走行当たりCO₂総排出量
※Well to wheel効率…1次エネルギーの採掘から、燃料製造、輸送、車両への充填を経て、最終的に車両走行にいたるまでのエネルギー消費を考慮した、総合的なエネルギー効率

average…電気自動車平均、coal…石炭、petroleum…石油、LNG(combined)…LNG液化天然ガス複合発電方式

用走行でのCO₂排出量を計算すると、電気自動車で1kmあたり148g。その差は27%となります。また、発電の手段によって電気のCO₂排出量は1kmあたり130gとなります。1kmあたり148gのどの発電方法で作られた電気で充電しているかはわかりませんから、平均を取るしかありません。しかし個別の発電方法で比較しなければ機会損失を生むのではないかと考えます。(国参考)

4. ハイブリッド化
リッターアイドで1年間120000km走ると仮定した時の燃料代の差は、デミオとハイブリッド並みの燃費が出せれば、世の中は変わると考えました。

5. 電気自動車のCO₂排出量
電気自動車とガソリン車のCO₂排出量の差を考えてみます。電気自動車は発電時にCO₂を排出します。ガソリンは油田で井戸を掘り生成してタンクに詰めて運搬する、すべての過程でのCO₂排出量をカウントします。すると、デミオのガソリン車は1km走らせるのに1kmあたり110kgCO₂を排出します。リッターアイドで120円であれば17年です。もちろんハイブリッドは燃費改善効果の素晴らしい技術ですが、燃費が良いという理由で車を買つても、一般的な走行距離では元取るのはまだ難しいのです。そうした考察から、我々はエンジンを磨いておいて、ハイブリッド等が普及し電動デバイスが安くなった頃に、少量のバッテリーと小型のモーターでハイブリッド化します。スカイアクティブ技術が搭載され

いたいと思います。(P.3へつなぐ)

今月の賛助広告会員

日本製鉄(株)

明鋼材(株)

日鉄建建材(株)

岡田運輸(株)

住友商事(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》

編集後記

令和2年
2月13日(木) 大阪支部総会
2月17日(月) 名古屋支部総会
3月16日(月) 新中國四国支部
11月5日(火) 北海道支部総会
11月19日(火) 北陸支部総会
3月16日(月) 新中国四国支部
12月16日(月) 発足総会

励ます会行事予定

(P.3へつなぐ)

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74回国民体育大会 いきいき茨城ゆめ国体・大会

P2 �即位礼正殿の儀 警衛警備
令和元年 全国殉職警察職員・警察協力殉難者 慰靈祭

P3 北海道殉職警察職員・警察協力殉難者慰靈式
秋田県警察管署機動隊 創設50周年記念 警察本部長査問式

P4 Member's Lounge 「太相撲の魅力とこれから」矢野弘典氏

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

第74回 国民体育大会 いきいき茨城ゆめ団体・大会



・JR勝田駅に到着された際の天皇皇后両陛下



沿道で奉迎者への呼びかけを行う機動隊員

に47都道府県の選手団が次々と入場した。天皇陛下は即位後初めてとなる國体でのお言葉で、台風15号による被害にも触れ「茨城県を含む各地で被害が生じたことに心を痛め、ご苦労を察しています」と被災地を気遣われ、さらに選手に向けては「お互いの友情を育み、地元茨城県民の皆さんとの交流を深められるよう頼つております」と呼びかけられ、「皆さんの中から来年の東京オリンピックにおいて活躍する選手が多数誕生することを期待して

— No.527 —

For the Riot Policemen & Members

去る9月28日～10月8日、国
内最大のスポーツ大会である国
民体育大会が茨城県で行われ

おります」と述べられた



自動車お列

また、10月12日～14日には同地で第19回全国障害者スポーツ大会の開催が予定されていたが、台風19号の接近に伴う影響を考慮して全日程が中止となつた。茨城県警察の機動隊員は、自らの御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、全力を尽くして警備を完遂した。

した際も奉迎者に笑顔で応じて
れていた。両陛下の国体開会式
への御臨席は、上皇后皇后兩陛下
下から御引継ぎになられた重要な
な地方公務の一つである。

また、10月12日～14日には同
地で第19回全国障害者スポーツ
大会の開催が予定されていたが
台風19号の接近に伴う影響を考
慮して全日程が中止となつた。



式典會場御到着時



不審物を検索する機動隊員



行幸啓先である林本育種センターの御視察

会員の賛助広告会員

平和農産工業(株)
(株)モノリス
東鋼業(株)
(株)辻さく
大東港運(株)
豊田通商(株)
三井物産スチール(株)
岡谷鋼機(株)
自昌産業(株)



奉祝者の整理誘導(皇居二重橋)

去る10月22日、天皇陛下が即位を内外に宣言する「即位礼正殿の儀」が皇居・宮殿で執り行われた。

警視庁は、全国の警察からの特別派遣部隊約5500人を受け入れ、最大で約2万6000人の警備態勢を敷いた。儀式が行われる皇居や赤坂御用地など

即位礼正殿の儀 警衛警備



自動車お列

を強化し、首都高や一般道で大規模な交通規制を実施した。

ことから、警視庁は不特定の人が集まる空港や駅などを呼びざる場所で警戒を強化しました。車両で突入するテロに備え特殊な機材や大型車両を使つ追路をふさいだほか、不審なローラーへの対策として飛行を妨害する「ジャミング装置」や、地上からネットを飛ばして捕捉する機材などを備えた部隊を配置し、テロなどが起きた際に備えて、銃器で対応する緊急時初動対応部隊（ERT）を配置するとともに、臨海部では水上バイクに乗つて対応する臨海部初動対応部隊（WRT）を出動させ、警戒にあたつた。

警察職員が一丸となつてその職務に邁進し、国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。

令和元年

全國殉職警察職員
敬察協力殉難者 慰靈祭奠

新たに7柱の御靈を合祀

去る10月7日、グランドアーク半蔵門（東京・千代田区）にて警察庁と（公財）警察協会主催の慰靈祭が行われた。今回新たに合祀された殉職警察職員は6柱、警察協力殉難者は1柱であった。

式には岡田直樹内閣官房副長官、武田良太國家公安委員会委員長、栗生俊一警察庁長官をはじめとする同庁幹部、各都道府県警察本部長、遺族等約240人が参列し、冥福を祈った。当会からは樋口理事長が参列した。なお当会は今回から特別来賓として献花を行つた。

官を夢見て、上司、同僚の皆様の御指導、励ましを受けながら、わずか5年という短い期間となりましたが交番で勤務して参りました。

その間、夫は住民に寄り添い、地

夫は、大学を卒業後、民間会社を経て社会の平穏と県民の安全を守るという強い想いから、平成25年10月宮城県警察官の道に進みました。以来、警備警察

警察官という職業が常に危険
そのため、必死に行動して いたと
思います。

臣会業務をやむを得ず欠席された安倍前首相に代わって追悼の辞を述べられた岡田副長官は、「私たちには、御靈の尊いご遺志を、令和の時代においてもしっかりと受け継ぎ、犯罪や灾害から国民を守る『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。ここにあらためて御靈安かれど、心よりお祈り申し上げますとともに、ご遺族の皆様のご平安を切に祈念いたします」と誓つた。

「ありがとうございました」という感謝の言葉をかけられるたびに、喜びやりがいを感じると笑顔で話しておりました。平成29年4月には仙台東警察署東仙台交番に配属され、地域住民の安全安心を守るため、昼夜を問わらず、仕事に励んでおりました。

「 いうことを伝えていきたいと思
います」
その後、参列者は献花を行い、
最後に田中節夫警察協会会長が
挨拶し、閉会した。

午前4時頃、拾得物の届け出を装つて交番を訪れた犯人が、突然、刃物で襲いかかってきました。夫は傷を負いながらも、既然と犯人に立ち向かい、逮捕制圧しようとしたが、遂にその凶刃に倒れてしまいまし
様のご平安を切に祈念いたしま
す」と誓つた。
また、刃物を所持した犯人の
検挙活動に従事中、殉職された
宮城県警察の清野裕彰警部補の
妻・未来さんは次のように語つ
た。

1歳半になる双子の娘たちを大変可愛がつており、不器用なりにも慣れない子育てに本当に一生懸命でした。そして娘たちの成長を心から楽しみにし、共に喜び、将来は家族で過ごすマイホームを夢見ながら幸せな日々を送つております。愛する我が子の成長を傍で見守ることができない夫の気持ちを思うと残念なりません。

ですが私は、娘たちが成長し

と隣り合わせといふことは私自身、妻となつたときから覚悟していましたが、まさか、あまりにも突然に夫がこのような形で職に殉じることになるとは思つてもみませんでした。温厚で心優しい夫は、明け番で疲れているにも関わらず、保育園のお迎えや夕食の準備をしててくれるなど、家族を愛し大切にしてくれた理想の夫であり、父親でした。

・ 今月の賛助広告会員

藤田金屬(株)
日鉄ステンレス(株)
富士興業(株)
日鉄建材(株)
日鉄鋼板(株)
五十鈴(株)
宮崎精鋼(株)

秋田県警察管区機動隊 創設50周年記念 警察本部長査閲式

去る11月1日、秋田市の秋田県警察学校グラウンドにて「秋田県警察管区機動隊創設50周年記念警察本部長査閲式」が実施された。

同隊は昭和44年3月の創設以来、市民の安全・安寧と治安維持の役割を担ってきた。隊員らは警察幹部、来賓が見守るなか、一糸乱れぬ行進を披露した。

当会からは、伊藤俊永世話人（日本機械工業株式会社代表取締役）と川村修世話人（同社常務取締役）が出席した。



北海道殉職警察職員 慰靈式

去る9月1日、捜査や警備活動中などに殉職した道警職員らを追悼する慰靈式が札幌市の北海道警察学校講堂であり、遺族など警察関係者約200人が参列して故人の冥福を祈った。当会からは、西村北海道支部長が参列した。

(P4からつづく)
Member's Lounge

撲界全体のあり方について意見を述べいくつもりです。委員長としては、良き伝統を継承し、少しでも磨きをかけて後世につなげていきたいと考えています。

横審は年に三回、東京場所の直前に相撲の稽古を観察する「稽古総見」を行っていますが、そのうち一度は国技館で無料公開しています。誰でも自由に入れるので、関心があればお越しになるといいと思います。来年は5月の連休中を予定しています。

現在では相撲は世界的な人気となっています。私が日経連と経団連で役員をしていた時、直属の上司であった会長と一緒に、パリでシラク元大統領にお会いする機会がありました。シラク元大統領は大の相撲ファンで、私たちが大統領執務室に入ると、すぐに前日の星取表を取り出して見せてくれるほどでした。その場が相撲の話題で盛り上がったことは申すまでもありません。力士のことも非常によく知っています。国際交流の場で相撲が話題になるのは良いことだと思ったものです。

また、モンゴルの経済団体の顧問をしている関係で毎年モンゴルに出かけますが、首都のウランバートルで5年ほど前に「どうやって横綱を作るのか」とテレビのインタビューを受けたことがあります。そのときに「強くて品格がある横綱にふさわしい人を横綱にする。国籍も人種も言葉も関係ありません」と話しました。

私が委員になってから生まれた横綱は3人で、モンゴル出身の日馬富士、鶴竜、そして日本人の稀勢の里です。ウランバートルでインタビューを受けた時点では、武

5. 力士の国際化

現在では相撲は世界的な人気となっています。私が日経連と経団連で役員をしていた時、直属の上司であった会長と一緒に、パリでシラク元大統領にお会いする機会がありました。シラク元大統領は大の相撲ファンで、私たちが大統領執務室に入ると、すぐに前日の星取表を取り出して見せてくれるほどでした。その場が相撲の話題で盛り上がったことは申すまでもありません。力士のことも非常によく知っています。国際交流の場で相撲が話題になるのは良いことだと思ったものです。

日馬富士については、暴力事件から自主引退をしました。横審と

しても引退相当としたのは妥当な判断だったと思いますが、今もつて不可解な事件だったと思つてい

ます。彼は横綱昇進後、法政大学の大学院に入りました。当時の彼は、マスターをとつてモンゴルに

帰り、青少年の教育に携わりたいと言つっていました。そして現在、

彼は本当にモンゴルで「新モンゴル日馬富士校」という私立の小中高一貫の学校を昨年秋に設立し、日本式の教育を行っています。先

週この学校を訪問してきたばかりですが、すでに有名校になつてお

り、子供たちの挨拶の良さが印象的で、日本語と英語など語学に力を入れ、スポーツを重視して土

俵まで作つてあり驚きました。日馬富士の思いは実現していくので

す。

昭和32年に、力士の育成を行

う相撲教習所ができました。6か月間、実技の基礎と一般教養をみつめ教育します。ここでは、大学卒も中学卒も外国人も、みな同じ

扱いです。通訳はつきませんので、

外国人力士は涙くましい努力をし

ています。所属する各部屋に戻れ

ば、全く日本語が話せなくても24

時間共同生活をしますから、西

村北海道支部長が参列した。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

が、最近は制限時間にならないと立ち上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つたまま腰を割ろうとしない力士もいて見苦しい限りです。そ

いつた作法は相撲教習所でしつか

り教えますが、やはり番付が上が

ると、ひとつ勝ち越すか負け越す

かで天地の差ですから、終盤にな

ればなるほど勝ち負けにこだわる

気持ちが出て、ほんの一瞬でも有

利に立とうとする心理が働くので

はないかと思います。ある意味で

はわかるのですが、「待つた」を

減らすよう相撲協会として指導を

強化するよう注意を喚起していま

す。立ち合いをもつと綺麗にす

といふことはこれからも言つてい

きたいと思います。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つたまま腰を割ろうとしない力士もいて見苦しい限りです。そ

いつた作法は相撲教習所でしつか

り教えますが、やはり番付が上が

ると、ひとつ勝ち越すか負け越す

かで天地の差ですから、終盤にな

ればなるほど勝ち負けにこだわる

気持ちが出て、ほんの一瞬でも有

利に立とうとする心理が働くので

はないかと思います。ある意味で

はわかるのですが、「待つた」を

減らすよう相撲協会として指導を

強化するよう注意を喚起していま

す。立ち合いをもつと綺麗にす

といふことはこれからも言つてい

きたいと思います。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つたまま腰を割ろうとしない力士もいて見苦しい限りです。そ

いつた作法は相撲教習所でしつか

り教えますが、やはり番付が上が

ると、ひとつ勝ち越すか負け越す

かで天地の差ですから、終盤にな

ればなるほど勝ち負けにこだわる

気持ちが出て、ほんの一瞬でも有

利に立とうとする心理が働くので

はないかと思います。ある意味で

はわかるのですが、「待つた」を

減らすよう相撲協会として指導を

強化するよう注意を喚起していま

す。立ち合いをもつと綺麗にす

といふことはこれからも言つてい

きたいと思います。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つたまま腰を割ろうとしない力士もいて見苦しい限りです。そ

いつた作法は相撲教習所でしつか

り教えますが、やはり番付が上が

ると、ひとつ勝ち越すか負け越す

かで天地の差ですから、終盤にな

ればなるほど勝ち負けにこだわる

気持ちが出て、ほんの一瞬でも有

利に立とうとする心理が働くので

はないかと思います。ある意味で

はわかるのですが、「待つた」を

減らすよう相撲協会として指導を

強化するよう注意を喚起していま

す。立ち合いをもつと綺麗にす

といふことはこれからも言つてい

きたいと思います。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つたまま腰を割ろうとしない力士もいて見苦しい限りです。そ

いつた作法は相撲教習所でしつか

り教えますが、やはり番付が上が

ると、ひとつ勝ち越すか負け越す

かで天地の差ですから、終盤にな

ればなるほど勝ち負けにこだわる

気持ちが出て、ほんの一瞬でも有

利に立とうとする心理が働くので

はないかと思います。ある意味で

はわかるのですが、「待つた」を

減らすよう相撲協会として指導を

強化するよう注意を喚起していま

す。立ち合いをもつと綺麗にす

といふことはこれからも言つてい

きたいと思います。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つたまま腰を割ろうとしない力士もいて見苦しい限りです。そ

いつた作法は相撲教習所でしつか

り教えますが、やはり番付が上が

ると、ひとつ勝ち越すか負け越す

かで天地の差ですから、終盤にな

ればなるほど勝ち負けにこだわる

気持ちが出て、ほんの一瞬でも有

利に立とうとする心理が働くので

はないかと思います。ある意味で

はわかるのですが、「待つた」を

減らすよう相撲協会として指導を

強化するよう注意を喚起していま

す。立ち合いをもつと綺麗にす

といふことはこれからも言つてい

きたいと思います。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つたまま腰を割ろうとしない力士もいて見苦しい限りです。そ

いつた作法は相撲教習所でしつか

り教えますが、やはり番付が上が

ると、ひとつ勝ち越すか負け越す

かで天地の差ですから、終盤にな

ればなるほど勝ち負けにこだわる

気持ちが出て、ほんの一瞬でも有

利に立とうとする心理が働くので

はないかと思います。ある意味で

はわかるのですが、「待つた」を

減らすよう相撲協会として指導を

強化するよう注意を喚起していま

す。立ち合いをもつと綺麗にす

といふことはこれからも言つてい

きたいと思います。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つたまま腰を割ろうとしない力士もいて見苦しい限りです。そ

いつた作法は相撲教習所でしつか

り教えますが、やはり番付が上が

ると、ひとつ勝ち越すか負け越す

かで天地の差ですから、終盤にな

ればなるほど勝ち負けにこだわる

気持ちが出て、ほんの一瞬でも有

利に立とうとする心理が働くので

はないかと思います。ある意味で

はわかるのですが、「待つた」を

減らすよう相撲協会として指導を

強化するよう注意を喚起していま

す。立ち合いをもつと綺麗にす

といふことはこれからも言つてい

きたいと思います。

Q 昔は制限時間の前に相撲

教室所を見学すると、力士の心

として次の言葉が墨で書かれ、掲

げられました。

A 確かに昔は制限時間前に立ち

上がりません。これは協会か

の指示によるものか、それとも

力士が変わってきたのでしょうか。

立つ

相撲の歴史は長く、『日本書紀』には紀元前1世紀の伝説として野見宿禰と当麻蹴速という力士が相撲を取り、野見宿禰が勝ったという話が登場します。その後、天平6(734)年に初めて天覧相撲が行われた記録が残っています。

天覧相撲とは、貴族が見物する相撲で、宮中の儀式は相撲節会と呼ばれていました。その後400年ほど貴族社会とともに相撲が盛んに行われていました。現代においても時折、上皇后両陛下が国技館にお見えになるわけですが、國技館の時代になると、将軍や武家の時代になると、將軍や大名のお抱え力士が全国から集まり、一種の戦いの場で相撲を取つたのです。江戸時代に入ると、勧進相撲、辻相撲が始まりました。勧進相撲は寺社の建築・修繕のための資金調達を目的に行われた相撲です。一説には鎌倉時代に勧進相撲があつたとも言われています。また、辻相撲は、河原などの廣場で力士が対決し、まわりの人々が見物していました。

相撲が国技と認められたのは明治42年です。その年に両国に相撲の常設館が新設されました。

名前が「国技館」で、板垣退助は実は「角舎尚武館」と名付けよ

うと思つていていたそ

うです。しかし常設館開設にあた

り用意された文案の中に「相撲は

現代では相撲が広く国民のものとななりました。そして力士の国際化といふこれまでにない状況が生

まれています。これが今日に至る大きな歴史となります。

こうした歴史を背景に、私は相撲には五つの特徴があると考えています。

一つめが神事です。相撲は、五穀豊穣を祈る祭を起源とする神事です。世界の格闘技にはボクシングがありますが、それとは根本的に違つ面があるのです。

二つめは文化であることです。相撲は格闘技であると同時に文化であり、能や歌舞伎などと共通する文化的な伝統を持つています。また

方業を行つておらず、そこ

で赤ちゃんを抱いて歩きますが、昔から力士に抱いてもらつと大き

く健康に育つと言つており、そ

の習慣が生活文化として今も生きています。

三つめは武道です。「礼に始ま

り礼に終わる」という武道の根本

が囲んで楽しんだ相撲です。この辺相撲が本当の意味で相撲が庶民化した始まりです。

現代では相撲が広く国民のものとなりました。そして力士の国際化といふこれまでにない状況が生まれています。これが今日に至る

大きな歴史となります。

3. 今に生きる伝統

相撲の素晴らしい点は、昔ながらの伝統が今に生きているところ

です。土俵がいつ発生したのかは

紀、江戸時代よりも前だという説

もあります。辻相撲は輪になつて

觀戦しますが、これが土俵になつたという考え方があります。

土俵は最初、13尺(直径3.94m)

でした。今は15尺(直径4.55m)

です。昭和20年に進駐軍の意向が

あったのか一時16尺となりました

が、これはひと場所だけで終わり

ました。土俵の大きさについては、

どう思つていいか

ありました。これが今日に至る

大きな歴史となります。

精神がずっと生きています。力士の安全所作にそれがよく現れています。

四つめは国技であること。調べる

と、相撲が国技と認められたのは明治42年です。その年に両国に相撲の常設館が新設されました。

相撲が今に生きているところ

たように、相撲に国技と名付けた革も行われているのです。前述した

花は萎れてしまつたため、造花が使

われたようです。葵の花は朝日の力士に花を渡していました。ただ生

花をつけて、勝つた力士が次の力士に花を渡していました。ただ生

花を渡していました。

これが「ノーハンドル」

です。

答申があれば、だいたいは「イエス」となりますが、ときには「ノー」と言うこともあります。

横綱にはまだ早い、もうひと場所見

るべきだと、横綱昇進が延期され

たことがあります。

横綱の土俵入りに象徴される

ような型の美にも、伝統が継承さ

れています。私は武道の基本は型

だと思っています。現代社会は個

性を強調するあまり型に対しても

古臭い印象を持たれやすいです

が、型を重視し、型に磨きをかけ

ることに大きな意義があり、そこ

に相撲の示す良さがあるので、

いかと思つています。

また相撲は厳しい実力社会で、

番付がひとつ違うだけで待遇に大

変な差があります。そして横綱

は全力士の模範にならなければな

りません。曙というハワイの力士

が「横綱は24時間横綱です」と發

言しましたが、横綱は土俵の上だ

けでなく私生活においても横綱で

なければならぬ、これが他のス

ポーツと決定的に違うのだと思

います。

なお、力士は懸賞をもらいます

が、「横綱は24時間横綱です」と發

言しましたが、横綱は土俵の上だ

けでなく私生活においても横綱で

なければならぬ、これが他のス

ポーツと決定的に違うのだと思

います。

が、額面で6万2千円です。土俵

では手取り3万円をもらいます。

残りは、協会の手数料として五千

円ほど引き、あとは本人名義で貯

金され、力士を辞めるときに支給

されています。

が、額面で6万2千円です。土俵

では手取り3万円をもらいます。

年頭のご挨拶

警察庁長官
栗生俊一



謹んで新年のお慶びを申し上げます。

令和2年の年頭に当たり、平素から機動隊員等に対し深い御理解と温かい御支援を賜っております。

さて、天皇陛下の御即位に伴う式典等をはじめ、G20大阪サミット及び関係閣僚会合、ラグビーワールドカップ2019、トランプ米大統領・ローマ教皇の来日等、全国の警察は、昨年続いた過去に

例を見ない大規模警備を滞りなく終えました。

このほか、「第70回全国植樹祭」、「第39回全国豊かな海づくり大会」、「第34回国民文化祭」、「第74回国民体育大会」等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に努めたほか、国内外要人に対する警護警備を実施しました。

また、原子力関連施設をはじ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警備に発揮し、所期の目的を達成しました。

今年はいよいよ2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されます。その安全かつ円滑な開催、国内外要人の身に備に当たります。

皆様には、今後とも全国の機動隊員等に対する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、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家族の皆様の御健勝と御多幸を

を徹底し、テロ等の未然防止に努めました。

加えて、昨年は台風、豪雨等による災害が度々発生しました。10月の台風第19号の上陸に際しては、広範囲での河川の氾濫等により甚大な被害が生じ、警察では、直ちに広域緊急援助隊等を被災地に派遣し、被災者の救出救助行

方不明者の捜索等各種災害警備活動に当たりました。

こうした様々な警備事象に対し、全国の機動隊員等は、警備部隊の中核として、日頃の訓練により培った技術と集団警備力を十分に発揮し、所期の目的を達成しました。

今年はいよいよ2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されます。その安全かつ円滑な開催、国内外要人の身に備に当たります。

皆様には、今後とも全国の機動隊員等に対する御理解と御支援を賜りますようお願い申し上げます。

辺の安全確保、テロの未然防止等に万全を期するべく、引き続き、関係機関と緊密に連携しながら、全国警察を挙げて東京大会に向かって対策準備の総仕上げを着実に進めなければなりません。機動隊員等は、その主力として、昨年の経験を活かしつつ、更なる練度の向上を図り、この歴史的な行事の警備に当たります。

今月の賛助広告会員					
日本製鉄株			日鉄物流株		
新潟スチール株			太陽シャーリング株		
日鉄鋼線株			東京製鋼株		
不動鋼板工業株					

新年に寄せて

警視総監
三浦正充



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とともに、平素から機動隊員等の諸活動に対する深い御理解と温かい御支援を賜っていることに対し、心から感謝申し上げます。

昨年を振り返りますと、天皇陛下の御即位に伴う儀式等に関する各種警備をはじめ、アメリカ合衆国トランプ大統領夫妻一行来日、

G20大阪サミット、ラグビーワールドカップ2019、ローマ教皇フランシスコ一行来日に伴う警衛警護警備など大警備が続きました。が、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得て警備諸対策を強力に推進した結果、危惧されたテロやゲリラ等の不法事案の発生を見ることなく、各種警備を完遂することができます。

また、全国各地で大きな自然災害が毎年のように発生しています。警視庁では、震災、風水害などの災害の発生に備え、平素から有事即応体制の確立と災害現場を

備できましたが、厳しい状況でございました。

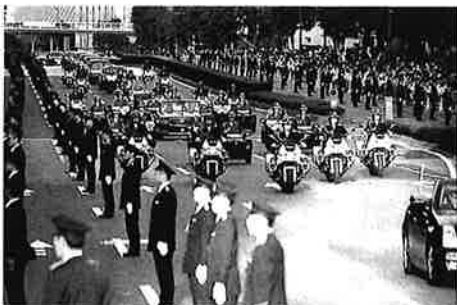
会の役職 任期 氏名 所属会社 役職

代表理事・理事長	令和2年6月	樋口 真哉	山陽特殊製鋼(株)	社長
理事・副理事長	//	鈴木 賢士	五十鈴(株)	社長
理事・副理事長	//	中村 真一	日本製鉄(株)	副社長
理事・副理事長	//	明賀 孝仁	合同製鐵(株)	社長
理事・本部	//	伊藤 謙	日鉄ステンレス(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	(株)メタルワール	社長
理事・本部	//	宇都宮 哲	三井物産スチール(株)	社長
理事・本部	//	古場 文博	住友商事(株)	専務執行役員
理事・本部	//	佐伯 康光	日鉄物産(株)	社長
理事・本部	//	酒井 義嗣	日鉄物流(株)	社長
理事・本部	//	芝本 尚武	芝本産業(株)	会長
理事・本部	//	中川 翔智	日鉄建機(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	//	廣瀬 真	岡部(株)	社長
理事・本部	//	藤井 清澄	日鉄ドラム(株)	社長
理事・本部	//	藤野 伸司	日鉄テックスエンジニア(株)	社長

会の役職 任期 氏名 所属会社 役職

理事・本部	//	藤原 真一	日鉄エンジニアリング(株)	社長
理事・本部	//	細貝 清司	日鉄鋼板(株)	社長
理事・本部	//	松岡 弘明	日本製鉄(株)	常務執行役員
理事・北海道支部長	//	西村 孝治	玉造(株)	社長
理事・東北支部長	//	小山田周右	(株)小山田工業所	会長
理事・北陸支部長	//	渡部 智明	愛宕商事(株)	会長
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	//	齋藤 尚治	豊田通商(株)	金剛本部CEO
理事・大阪支部長	//	木村 純	富士興業(株)	会長
理事・中国支部長	//	堀口 勝	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	令和2年6月	岩井 肇三	(株)三榮商會	社長
監事	//	吉江 純彦	日鉄ケミカル&マテリアル(株)	常任監査役
顧問		進藤 孝生	日本製鉄(株)	会長
相談役(第5代理事長)		羽矢 悠		
相談役(第4代理事長)		小山 巍		

*氏名は役職別五十音順



祝賀御列の儀(赤坂・青山通り)



オープンカーに御乗車される天皇皇后両陛下(皇居二重橋)



警備広報活動状況(青山一丁目)



車両突入阻止対策(青山二丁目)



パレードを撮影する奉祝者(青山一丁目)

即位を祝うパレード「祝賀御列の儀」が東京都心で行われた。さわやかな秋空の下、皇居から赤坂御所までの約4.6kmのコースの沿道には約11万9千人が集まつた。パトカーや白バイ、皇宮警察のサイドカーに先導されれたオープントップカーに御乗車になられた天皇皇后両陛下は、沿道で歓声を上げたり小旗を振つたりして両陛下を祝福する大勢の奉祝者に休むことなくにこやかに手を振つてお応えになられた。

午後3時半すぎ、両陛下は赤坂御所に到着され、儀式は30分余りで終了した。

この日、警察当局は警視

官約2万6000人態勢でテロ警戒や雑踏警備にあたつた。奉祝者用のブースが設けられた沿道には、数メートル間隔で警察官を配置し、警戒にあたつた。

今回のパレードは、皇居や赤

御即位祝賀・パレード警備

坂御用地などの皇室関連施設の周辺に警察官が多数配置され、車両の検問も強化。パレードのルートにつながる道路では

車両で突入するテロに備え、警察の大型車両や移動式の車止めなどを使って道路を塞ぐ措置をとり、手荷物検査場所では、警察官が金属探知機でかばんの検査やボディーチェックを行つた。また不審なドローンを妨害電波で阻止する「ジャミング装置」や地上からネットを飛ばして捕獲する機材などを備えた部隊「無人航空機対処部隊」をパレードのルート周辺に配置した。さらにテロなどが起きた際に備えて銃器で対応する緊急時初動対応部隊（ERT）も配置した。

その結果、警視庁をはじめ、道府県警察からの派遣部隊により行われたパレードの警戒警備は無事に完了した。

当会は、今回の「祝賀御列の儀」および10月22日に行われた「即位礼正殿の儀」「饗宴の儀」を含めた「即位の礼」への警備支援として、ビタミン栄養ゼリー20,000個を寄贈した。

【即位礼正殿の儀】「饗宴の儀」を含めた「即位の礼」への警備支援として、ビタミン栄養ゼリー20,000個を寄贈した。

新しい水準まで落ちています。

F T P Lによって、MMTの財政拡大論も財務省の緊縮財政論も、共通の枠組みで理解できます。まずMMTが唱える財政赤字に依拠した支出拡大は、それに見合つた将来の税収増を支出時に確信させ実際に実現できるのであれば、維持可能な政策であり、インフレも起きません。財務省は消費税増税を悲願としているわけですが、財政規律に対する市場の信認を失えば、制御不能なインフレになるという財務省の主張も間違つているわけではありません。

財政赤字を巡る議論で重要なのは、恒常に財政収支をプラスにする、少なくともプラスマイナスゼロを維持するには、短期的な帳尻合わせではなく、経済成長によって税収増を図るという視点です。仮に一時的に財政赤字が拡大しても、本当に長期的に経済成長を加速させるのであれば、大幅な税収増が実現できるはずなので、その場合は財政赤字も良い財政赤字と言えます。そして財務省は子どもだましの家計類推論ではなく、F T P Lに基づく理論的根拠のある財政再建論を主張するべきです。

Q 「日本円や日本国債は将来紙切れになる」「預金封鎖になる」といった話は本当に危険であるのでしょうか。

A 世界的な不況になると、必ず円高になります。これは他国から現状ではインフレになることはないと思われます。長期の国債の金利が安いのも、長期にわたつて物価が上がりないと市場全体が信じているからです。しかし、企業が将来破綻すると思われる瞬間に株価が暴落するのと同じで、も

し他の投資家に日本は国債を返

せないと思われた瞬間、円の価値は暴落し、大変なインフレになります。何かの拍子に制御不能のインフレになる可能性は常に存在することになります。

Q 日本の国債がデフォルト

を起こさないと言われて

いるのは、海外マナーが日本国債も比較的増えています。日本の場合、財政赤字は支出が大きいので

はなく、税収が少ないためです。社会保障以外の支出だけで見る

と、先進国の中でも最低レベルで

あります。しかし税収は他国に比べると非常に低く、海外の投資家は日本は税金を少し増やすべくに財政赤字を解消できると考えているのではありませんか?

A 最近は、日本国債の海外保

も比較的増えています。日本の場

合、財政赤字は支出が大きいので

はなく、税収が少ないためです。

社会保障以外の支出だけで見る

と、先進国の中でも最低レベルで

あります。しかし税収は他国に比べると非常に低く、海外の投資家は日本は税金を少し増やすべくに財政赤字を解消できると考えているの

ではありませんか?

Q 日本の国債がデフォルト

を起こさないと言われて

いるのは、海外マナーが日本国債も比較的増えています。日本の場合、財政赤字は支出が大きいので

はなく、税収が少ないためです。社会保障以外の支出だけで見る

と、先進国の中でも最低レベルで

あります。しかし税収は他国に比べると非常に低く、海外の投資家は日本は税金を少し増やすべくに財政赤字を解消できると考えているの

ではありませんか?

Q 財政赤字による支出拡

がどう経済成長に結びつく

かというところで、インフラ分野

でなく年金などに回して、将来的

経済成長に結びつくのでしょうか。

Q 今は日本全体で需要が弱く、

本当はもっと潜在的な需要がある

かもしれません。特に所得に占め

る消費の割合は、給料の低い人は

どちらに給料が増えても生活は変わらないと思います。しかし、例え

ば300万円しかもらっていない

人が600万円になれば消費は大

きく増えます。その観点で考え

ば、そのように誘導する政策で最

初は多少財政赤字が増えたとし

ても、国全体での需要増加で経済

活動が活発となって税収が増え、

ネットではプラスになる可能性が

あります。

Q 借金を誰が返すのかとな

ると、次世代に責任を押

し付けるという懸念をどう考え

ればいいでしょうか。

Q 借金を誰が返すのかとな

ると、次世代に責任を押

し付けるという懸念をどう考え

ればいいでしょうか。

Q 財政赤字による支出拡

がどう経済成長に結びつく

かというところで、インフラ分野

でなく年金などに回して、将来的

経済成長に結びつくのでしょうか。

Q 「日本円や日本国債は将来

紙切れになる」「預金封鎖

になる」といった話は本当に危険

であるのでしょうか。

Q 世界中の不況になると、必ず

円高になります。これは他国から

現状ではインフレになること

はないと思われます。長期の国債

の金利が安いのも、長期にわたつ

て物価が上がりないと市場全体が

信じているからです。しかし、企

業が将来破綻すると思われる瞬間

に株価が暴落するのと同じで、も

し他の投資家に日本は国債を返

せないと思われた瞬間、円の価値

は暴落し、大変なインフレになり

ます。何かの拍子に制御不能のイ

ンフレになる可能性は常に存在す

ることになります。

Q 「日本円や日本国債は将来

紙切れになる」「預金封鎖

になる」といった話は本当に危険

であるのでしょうか。

Q 世界中の不況になると、必ず

円高になります。これは他国から

現状ではインフレになること

はないと思われます。長期の国債

の金利が安いのも、長期にわたつ

て物価が上がりないと市場全体が

信じているからです。しかし、企

業が将来破綻すると思われる瞬間

に株価が暴落するのと同じで、も

し他の投資家に日本は国債を返

せないと思われた瞬間、円の価値

は暴落し、大変なインフレになり

ます。何かの拍子に制御不能のイ

ンフレになる可能性は常に存在す

ることになります。

Q 「日本円や日本国債は将来

紙切れになる」「預金封鎖

になる」といった話は本当に危険

であるのでしょうか。

Q 世界中の不況になると、必ず

円高になります。これは他国から

現状ではインフレになること

はないと思われます。長期の国債

の金利が安いのも、長期にわたつ

て物価が上がりないと市場全体が

信じているからです。しかし、企

業が将来破綻すると思われる瞬間

に株価が暴落するのと同じで、も

し他の投資家に日本は国債を返

せないと思われた瞬間、円の価値

は暴落し、大変なインフレになり

ます。何かの拍子に制御不能のイ

ンフレになる可能性は常に存在す

ることになります。

Member's Lounge
(P4 からつづく)

* 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 ローマ教皇来日 警護警備を実施
 P2 第39回北海道支部激励会／第40回北陸支部激励会
 P3 2020年初詣総務警備を実施
 P4 Member's Lounge 「気象災害と防災の心構え—情報の活用—」
 半井小絵氏

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

令和2年
1月号

ローマ教皇来日 警護警備を実施



交差点にさしかかる警護車列(東京)



警護車列(東京・皇居)



沿道でローマ教皇を歓迎する人々(東京)

はげまし

For the Riot Policemen & Members

— No.529 —

去る11月23日、約13億人の信者を抱えるローマ・カトリック教会のトップ、フランス教皇が来日した。23日から26日までの滞在期間中、教皇は長崎、広島、東京を訪問。各地であわせて1万人の警察官を動員し、教皇が利用する空港や沿道などで警戒につつた。

テロ対策に重点を置き、警備を強化。故ヨハネ・パウロ2世が1981年に来日して以来、教皇としての日本訪問は38年ぶり2回目となる。

11月23日、教皇は羽田空港に到着。日本政府関係者やカトリック教会関係者から歓迎を受けた。翌24日は、長崎空港(長崎・

広島市中区の平和記念公園では、さまざまな宗教団体の代表者や信徒、被爆者ら約2千人が参列した「平和のための集い」に臨み、被爆地で平和のメッセージを述べた。

翌25日午前、教皇は東京にて天皇陛下と面会。その後、東京カテドラル聖マリア大聖堂(東

京・文京区)で開かれた「青年との集い」では、信者ら900人が教皇の講話に聴き入った。そして、ミサ会場である東京ドームに移動し、約5万人を前に大規模ミサを執り行つた。場内は歓声で包まれ、参列した人たちは日の丸とバチカンの小旗を振つて歓迎した。ミサの後は、安倍晋三首相と首相官邸で会談した。

「イスラム国(I.S.I.)」などの過激派組織は、キリスト教を敵対視して世界各地でテロの標的としてきたため、警備はテロ防止に重点が置かれた。車両柵を設置。長崎、広島両県では公園や野球場でミサなどが行われるため、爆発物などを搭載したドローン(小型無人機)に対処する部隊も配備した。東京ド



警護車列(長崎)

ムのミサでは、副総監をトップとする「特別警備本部」を設置し、厳重な警備態勢で臨んだ。また、駐日ローマ教皇大使館(東京・千代田区)周辺では、警視庁による警備が強化された。

教皇ご滞在期間中、警察当局は万全の態勢で警護警備にあたり、無事に任務を完遂した。



不審物検索状況(広島)

-- 今月の賛助広告会員 --

- 日本製鉄(株)
 新潟鋼機(株)
 東海鋼材工業(株)
 日鉄ステンレス(株)
 芝本産業(株)
 日鉄建材(株)
 山陽特殊製鋼(株)
 日鉄物産(株)
 ナイル・レストラン G.M.ナイル
 Tel.03-3541-8246

勧ます会行事予定	
2月13日(木)	大阪支部総会
2月17日(月)	名古屋支部総会
3月16日(月)	新中國四国支部発足総会
6月3日(水)	北海道支部総会
10月8日(木)	第47回定期総会及び激励会

2020年初詣雜踏警備を実施

2020年は、令和となつて初めて迎える新年。全国の神社仏閣は大晦日から新年三が日にかけて、健やかな一年を願う初詣参拝客で賑わつた。

雜踏警備にあつた機動隊員等は、参拝客の安全を確保するために、周辺道路の交通整理や、境内の整理誘導などをを行い、無事に任務を完遂した。

川崎大師（神奈川）



参拝客への広報



本堂前の広報



參拜客



成田山新勝寺(千葉)

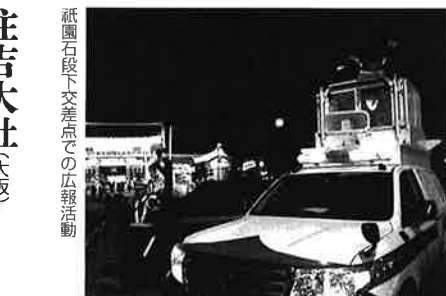


鶴岡八幡宮

八坂神社(京都)



祇園石舞台交差点での広報活動



石川の道跡の発見



Member's Lounge

て持つて行かれていきました。

九州北部地方は、平成24年にも豪雨被害がありました。その教訓が生かされたところとそうでないところとであります。例えばある自治体では、平成24年の豪雨は山側で降ったため、山側を中心にして避難情報を出していましたが、実は平地の方が雨の量が多かつた。しかし、過去に被害が出た同じところに先に避難の情報を流しましたことで、住民の命が助かった地域もあります。全く同じ天気ではありません。ちょっとした風向きで雨が降る場所は変わるために、細かく見ていく必要があります。

水の威力を考えるために雨量で考えてみましょう。1平方m ($1\text{ m} \times 1\text{ m}$) の地面に1mmの雨が降ると、量は1㍑になります。たつた1mmでも案外多いものです。コンクリートに固められた地面は雨水を吸收できません。雨は低いところや川に集まり、河川の氾濫などの災害となります。

平成17年の杉並豪雨では、数時間で雨雲が発生し、周辺で1時間に1-1.2mm、総雨量26.3mmの雨が降りました。今の予報精度ではまだ発生していない雨雲がいつ発生するか、その雲が豪雨をもたらす雲か、とどまるのか動くのかとどう予想は、数時間前でもほとんどできません。集中豪雨はまだだ大予測困難であり、できるのは発生した雲を追うことです。雨雲レーダーの実況を見ると雲がどの方向にきているか、しばらくすれば雲は終わるのかなどがわかります。雨雲レーダーは、携帯などから見ることができるのですが、ぜひ雨雲レーダーを見てみてください。

-- 今月の賛助広告会員 --

「正常性バイアス」という心理學の言葉があります。人は災害や交通事故にはあわないだろう、でも宝くじには当たるかもしれないなど、自分に都合の悪いことは起こらぬ、都合の良いことは起こることばかりです。

コン年かいていが高げるよ。Aがある。Q

ど、防災担当の業務に限界がきてはいるという話を聞きます。また、気象台や県の河川担当などと緊密に連携して情報を出す苦労もあります。水害と土砂災害に関しては、自分で判断できるよう今年からレベル化されました。警戒レベルを活用し、自分の住む地域のリスクを前もって知つておき、早めに地域で対応することが大切です。

Q 予報の精度に関する課題はどのようなどころにありますか。

A 日本の場合、気象予報士の使う資料は気象庁のコンピュータで計算されたものを基本としており、気象庁の資料に頼りきりというところがあります。コンピュータの精度が上がらないと、予報も良くなりません。ただ、気象庁のコンピュータの精度が上がり、今年から台風の予報円は小さくなっています。日本は世界的にも精度が高いと言われ、現在も精度を上げる研究が継続されています。

Q 外国の台風の進路予想では、とにかく信じがたいような進路が発表されていることがあります。

A インターネットで米軍やヨーロッパなどの気象庁と同等の組織が出すものを見ることができ、気象予報士がワيدショーンなどで参考情報として提供することがあります。ただ、日本の法律では、台風予報は気象庁が出したもの一本化することに決まっています。

現在は司会や女優、気象や防災に関する活動を行っています。11月9日の天皇陛下御即位をお祝いする国民祭典では、第一部の総合司会をさせていただきました。また女優としては、内閣官房の拉致問題対策本部主催の「めぐみへの誓い——奪還」で、田口八重子さんの役を2016年度からさせていただき、4年目です。

気象や防災に関する活動の中では、先月、講演で高知県の中土佐町を訪れ、津波避難の防災訓練にも参加しました。中土佐町は、南海トラフ巨大地震で20分以内に最大20㍍を超える津波が押し寄せてくると想定されるところです。20

南海トラフや東日本大震災など遠くで起かる地震はゆっくり長く揺れる地震です。阪神淡路大震災は直下型地震でした。地震の縱横揺れでベッドから体が宙に浮き、私は宙に浮いていたところを目が覚めました。ベッドに落ちるまではスローモーションのようで、その後はベッドから振り落とされるほど激しい横揺れでした。揺れが収まって困ったのがメガネです。私は視力が0・04なのですが、地震で吹き飛んでどこにあるかわかららず、明るくなつて探すと、とんでもないところで見つかりました。以後、私は就寝時にメガネを入れて、出張先でもベッドとマットレスの間に挟むようにしています。

2. 台風19号の被害
関東で今年最も大きかつた災害
というと、台風19号です。台風19号の特徴は、台風の雲が巨大だつたことです。最も被害が大きかつた10月12日の2日前から台風の雲が関東にかかり始め、雨が降り続いていました。台風19号は狩野川台風並みとして、早くから警戒を呼びかけていましたが、その呼びかけが良かつたのか分析をしていきます。昭和33年の狩野川台風は、静岡県を中心には長野県や東北でも大きな被害がありました。狩野川台風と言つたた

もの。また警報はそれぞれの地域で高さ12m以上の柱の上に直径90cmくらいの玉をつけて知らせていました。警報を見られるのは限られた地域の方だけです。

今は情報をお伝えする様なツールがあります。しかし、その内容を

2. 台風19号の被害

3. 防災気象情報の理解
私の祖母は、昭和の三大台風の一つ、室戸台風の被害にあっていました。当時、小学5年生でしたが校舎の下敷きになり41名の同級生たちが亡くなりました。朝礼が終わりますと、校舎の中に入ると暴風が吹き、木造2階建ての校舎が倒壊したそうです。祖母は2階にいて屋根の沙

3. 防災気象情報の理解

めに、関東や静岡県だけが危ないというイメージがついてしまつた恐怕があります。

また、台風19号の1ヶ月前の台風15号の影響も大きいと思っていました。台風15号と19号は同じコースを辿りましたが、大きさが全く違いました。台風15号の風雨のピークは1~2時間。コンパクトなので、海に出てしまうと周辺の湿った空気は東北地方までは入ってきません。しかし19号は東の海上に出た後も台風周辺の湿った空気が東北の太平洋側に入ってきていました。15号のイメージがあると、もう台風は去つたから大丈夫だと思つてしまします。また、東北で台風の影響が最も大きかつたのが夜でした。周囲が暗く避難をしなくてなりません。昼間の明るいうちに避難をするように呼びかけっていましたが、大丈夫だろうと思つてしまふのが人間の心理なのです。

示かを出すようにしています。が、メディアが警戒レベル4と伝えて、も、自治体から避難の情報が出ていなければ混乱してしまいます。警戒レベルの情報はざつくりし過ぎているところがあるのです。ただ、レベル4はかなり危険が迫

「避難準備情報」は「避難準備・高齢者等避難開始」に変わりました。今年から災害で発表される「警戒レベル」が段階で発表されるようになりましたが、まだ課題があります。例えば警戒レベル4の避難勧告・避難指示の情報には、避難勧告・避難指示の両方が入っています。自治体はどちらかごとに細かく避難勧告・避難指示を発表する必要があります。

でおくことが大切です。
気象情報は、抜本的にわかりやすくする必要があります。先の避難指示に関しては、言い方が変わった「避難指示緊急」と、緊急といふ言葉がつくようになりました。また平成28年、台風10号が東北に上陸した際に川のそばにある高齢者施設に川の水が流れ込み、9名が

理解できないと危険度をイメージできません。例えば、「避難指示」と「避難勧告」では、どちらの略急度が高いでしょうか。正解は避難指示です。私が講演で質問をすると、全国平均で半分くらいの人が避難勧告だと思われていますが、誤って理解していると、避難指示が出ても「まだ大丈夫」と対応が遅れてしまいます。

また、「土砂災害警戒情報」はすでに大雨警報が発表されていて、さらに危険な状況の時に出ます。これは注意報や警報よりも危険性が高いのですが、知らなければ軽く捉えてしまうことがあります。他にも気象情報を伝える言葉がありますが、内容を正確に理解していないければ、行動に移せません。情報が出たら自分に関係があるのか、また情報が出たうごきをするかと普段から考

-- 今月の賛助広告会員 --

東鋼業(株)
日鉄物流(株)
日鉄エンジニアリング(株)
(株)山文
五十鈴(株)
一社)機動隊員等を励ます会
東北支部

編集後記
本年はよいよ東京オリンピック・パラリンピックが開催され、一年一大行事が連続してきた中で、としての警備支援も総仕上げをえることとなる。

一方で3月には、現在の中国部を拡大・改組するが、これにより一部の発足となるが、永年、空白地域^をとなっていた四つの県警察を活動対象として先ずは総会・激励会に機動隊員皆さんをお招きするのは、誠喜びに堪えず、40年以上にわたる課題が解消されることとなる。

(励ます会)事務局

4. 集中豪雨と地形

ていることを知らせるものにはな
るので、自治体が避難の情報を出
さなくとも緊急の態勢をとるき
かけでできます。レベル4が会社
の近くや自宅近くで出ていたら
自分たちで判断して早め早めに対
応することが必要です。

* 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 令和2年 警視庁年頭部隊出動訓練を実施
警察庁長官・警視総監交代

P2 Member's Lounge 「2020年の世界経済・日本経済をどうみるか?」
牛窪恭彦氏

P4 第39回千葉支部激励会 開催／第23回全国警空手道選手権大会

発行所
一般社団法人 横濱駿馬等を励ます会
〒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>
iimukyoku@hagemashi.com

令和2年 警視庁年頭部隊出動訓練を実施

去る1月10日、明治神宮外苑絵画館前（東京・新宿区）にて、令和初めてとなる「警視庁年頭部隊出動訓練」が行われた。早朝から警察OB、関係者や多くの一般の見学者が訓練を見守り、当会からは高谷俊秀常任理事が参列した。



出動服部隊



• 特殊救助隊



三浦警相公監



金匮要略 卷之二

（W.R.T.）は、東京オリンピック・パラリンピックの競技会場が集中する東京湾沿岸部でのテロに備え、サブマシンガンやゴムボートなどの装備品を携えて行動を行つた。また放水車等の特殊車両を含め約135台の車両、航空隊ヘリコプター4機も編隊飛行を披露した。

機動隊員等級1
観閲式は午前7時30分にスタート。警視庁音楽隊の演奏をバックに各部隊の分行行進が行われた。機動隊を先頭に、銃器対策部隊、東京国際空港警備部隊、特殊救助隊、テロ対応部隊、総理大臣官邸警備隊などが行進した。昨年発足した銃器対策部隊「臨海部」が初動対応部隊として登場した。

〔W.R.T.〕は、東京オリンピックの競技会場が集中する東京湾沿岸部のテロに備え、サブマシンガンやゴムボートなどの装備品を携えて行進を行つた。また放水車等の特殊車両を含め約135台の車両、航空隊ヘリコプターや機も編隊飛行を披露した。

1月17日付で人事が
発令され、栗生俊一警
察府長官が勇退し、松
本光弘氏が第28代警察
府長官に就任した。

第28代警察庁長官に松本光弘氏

-- 今月の賛助広告会員 --

日鉄鋼板(株)

住友商事(株)

五十鈴(株)

合同製鐵(株)

藤田金屬(株)

日鉄物流(株)

留上兵未休

国目山(特)

斎藤氏は警察庁^{警視庁}備課長、警視庁警備監として天皇陛下の即位に伴う皇室関連行事や、トランプ米大統領来日などの大規模警備を指揮した。

齊藤氏 プロフィール	
1985年	警察庁入庁
1988年	香川県公安課長
1993年	警視庁第七機動隊長
1996年	在イタリア日本大使館 等書記官
2002年	警視庁警備第一課長
2008年	警察庁警備課長
2011年	三重県警察本部長
2014年	警視庁警備部長
2017年	神奈川県警察本部長
2018年	警視庁副総監

第96代警視総監に斎藤実氏

災時に福島県警察本部
長を務め、人命救助や
復興に尽力した。その
後警察庁外事情報部
長、警察庁警備局長な
どを歴任。公安畠での
勤務が長く国際テロ対
策に通じている。
松本氏 プロフィール
1983年 警察庁入庁
2005年 警察庁警備局 外事情報部 国際テロリズム対策課長
2007年 警察庁長官房人事官
2008年 警察庁警備局公安課長
2009年 福島県警察本部長
2012年 警察庁長官房人事課長
2013年 警視庁公安部長
2014年 神奈川県警察本部長
2015年 警察庁外事情報部長
2016年 警察庁警備局長
2018年 警察庁房長 警官任官科長

脱炭素化は不可逆的な流れとなっています。そのなかで大きなテーマのひとつがEV（電気自動車）の普及です。2016年のセクター別CO₂排出割合では、自動車が占める割合はおよそ2割でした。ここを削減しなければならないというのは、世界共通の認識です。

EV普及に向けた課題は山積みです。コスト面ではガソリン車との車両価格の差が依然大きく、古車価格も電池の劣化の影響でエンジン車より下がりやすい。また、そもそも利便性ですが、航続距離は短く充電時間は急速充電でも30分程度必要で、充電ステーションも給油所と比較すると十分とは言えません。一方、消費者の意識もまだ追いついていません。2016年実施の米・独・中のサーベイで、消費者の6割がEVに追加コストを支払わない、さらに3割以上がEVの方が安くあるべきだと回答しています。

EV開発において自動車メーカーは単独ではなく他社との合併連鎖を行なう傾向にあります。例えばトヨタとスバルはEV専用プラットフォームを開発し、両者の強みを持ち寄り開発コストの分担をしています。また、フォルクスワーゲンは自社のEVプラットフォームの外販を行い、自社プラットフォームの標準化と研究開発費の回収の早期化をはかっています。これから素材メーカーによる車体の部材に採用する「マルチマテリアル構造」の実現が重要な要素の優位な特性を求められます。自動車メーカーが新車のブランディングをする段階で素材メー

カーも関わり、他素材と組み合わされることによる機能の提案や価値創造を自ら先導する。これは素材メーカーにとっても大きなビジネスチャンスになると考えます。

6. テクノロジーの進化への対応

5Gサービスの展開
デジタル技術の進歩はあらゆる業界に影響を与え、デジタル・トランスマーチャンジング（DX※2）への対応が不可欠になっています。足元の主な動向のなかで、第5世代移動通信システム（5G）サービスの開始により、世界経済減速の一つの要因であったシリコンサイクル（半導体業界における約4年周期の景気サイクル）がようやく上向きだと言われています。重要なのは5Gでのどのような新しいビジネスを生み出せるかを考えることです。

私は5Gによってインターネットの真価が發揮されるという印象を持っていました。5G時代が到来すると「高速・大容量」「低遅延」「多数同時接続」の通信が実現し、交通、スポーツ、医療など様々な分野であります。日先の5Gサービスの中心は通信基地関連の整備や強固なセキュリティを築くことが必要です。ただし、5Gの本格的普及には動画とゲーム、いわゆるBtoCの分野であり、真価を発揮するまでにもう少し時間がかかると見ています。

7. 国際秩序の転換（米中対立）

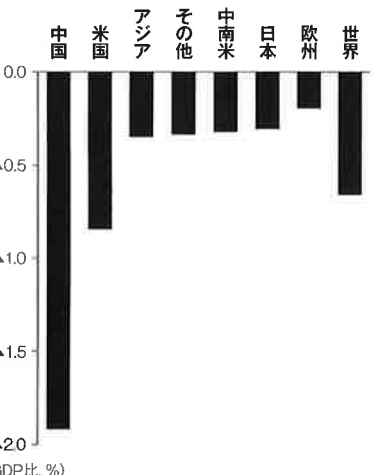
急速に台頭する中国は米国の脅威となっています。すでに経済規模は米国の6割に拡大し、日米貿易摩擦を超えていました（図1）。経済発展に加え、軍事やイデオロギーの面でも両国は対立しています。米中の対立は「貿易不均衡」「構造問題」の二層構造です。ただし、貿易不均衡は二国間の貯蓄投資バ

(注)データはドルベース
(出所)Maddison Historical Statistics、国際連合より、みずほ銀行産業調査部作成

(図1)名目GDPのシェア(1970年、1990年、2018年)

年	西欧	中国	日本	米国	その他
1970年 [米ソ対立]	26%	5%	7%	22%	30%
1990年 [日米対立]	34%	2%	14%	26%	22%
2018年 [米中対立]	22%	16%	6%	24%	31%

(図2)米中貿易摩擦によるGDPへの影響
[みずほ総合研究所モデル]

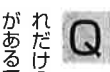


(注)米中間の貿易全てに25%の追加関税が課された場合の影響。投資、消費への影響、第三国への波及効果を含む試算。アジアに中国は含まれない。
(出所)みずほ総合研究所作成

に立つことは経済理論的に間違っていると考えています。

ただ構造問題の歩み寄りは容易ではなく、対立は複雑化・長期化する懸念があります。一方で、中国市場は米国企業にとっては重要な市場です。米国企業が中国市場にアクセスできなくなる場合は、ハイテク分野を中心に大きな影響が出ます。そして中国の輸出も中国への依存度が高い。米中摩擦によって最もマイナスの影響を受けているのも中国です（図2）。日本を含めたアジア各国の輸出も中国へ影響が及んでいます。

大きな歴史のなかで欧米に流れた世界経済の中心が、2000年ぶりにアジアに戻ってきています。アジアとは中国とインドです。日本はこの経済成長の中心に地理的にも非常に近い。それを活かさない手はありません。安全保障を考えると米国と手を切ることはできませんし、日本企業にとって、米中双方が重要な市場です。米国と中国、それぞれに上手く向き合って行くことが必要になります。ただしこれは二重のコストがかかることがあります。こうした問題を



Q インバウンドのマクロへの効果について、どうあるでしょうか。

A 中國の政情が混乱し、中央集権体制が動搖するケースが考えられます。旧ソ連の解体のような形



Q 対立している米中が手を組むのは、どういった場合でしょうか。

A 中國の主要な地域が独立性を増し、それぞれが米国と組んで貿易協定を結ぶ。すると米国にとっても中国にとっても、日本に対する金融緩和といったマクロ経済政策が問題。その結果、産業構造の転換が遅れてしましました。

Q 名目GDPシェアで日本

のポジションが下がっているのはなぜでしょうか。

A バブル崩壊後、ほとんど成長がなかつたこと、その期間の過ごし方が悪かったということだと思います。あれだけのマクロ的に

ネガティブなインパクトを受けると、日本ならずとも公共投資や金融緩和といったマクロ経済政策に頼らざるを得ませんが、日本は

ずっとそれを続けてしまったことが問題。その結果、産業構造の転換が遅れてしましました。

Q 今月の賛助広告会員

日鉄エンジニアリング(株)
堀口海運(株)
北越メタル(株)
大阪製鐵(株)
山陽鋼業(株)
日鉄建材(株)
不動鋼板工業(株)

*1 ESG投資・環境(Environmental)・社会(Social)・ガバナンス(Governance)を考慮した投資
*2 DX：企業が既存のビジネスから脱却して、新しいデジタル技術を活用することによって新たな価値を生み出していくこと

