

## CONTENTS

- P1 警視庁機動隊観閲式／第50回定時総会・第47回激励会開催のお知らせ  
 P2 トルコ・シリア大地震災害 国際緊急援助隊・救助チームインタビュー  
 P3 警視庁機動隊 新隊員合同訓練警備部長査閲／名古屋ウィメンズマラソン2023  
 Member's Lounge 「感性コミュニケーション～『話が通じない』の正体～」  
 黒川伊保子氏

発行所 一般社団法人  
 機動隊員等を励ます会  
 〒103-0025 東京都中央区  
 日本橋茅場町3-2-10 鉄鋼会館  
 発行人 横口 真哉  
 TEL 03(5614)0710  
 FAX 03(5614)0719  
 http://www.hagemashi.com  
 jimukyoku@hagemashi.com

令和5年  
 5月号

# 警視庁機動隊観閲式



制服部隊

## 約1400名の機動隊員が分列行進

去る4月7日、今年で創設75年となる警視庁機動隊観閲式が明治神宮外苑絵画館前にて行われた。当会からは横口理事長、中村副理事長及び伊澤常任理事事が参列した。

観閲式は午前7時20分に開始された。小島警視総監が臨場し

視総監は「国際社会はロシアによるウクライナ侵攻などにより、時代を画する変化の中にある。このような動きの中で重要な施設の警備デモ警備や、さらには先日の東京マラソンにおいて、各警備を完遂し、警視庁機動隊の総合力を發揮していくことに改めて敬意を表する。さて、いよいよ関係閣僚会合が間近に迫ってきた。



出動服部隊

全部队が行進を終えると、警視総監は「国際社会はロシアによるウクライナ侵攻などにより、時代を画する変化の中にある。このような動きの中で重要な施設の警備デモ警備や、さらには先日の東京マラソンにおいて、各警備を完遂し、警視庁機動隊の総合力を発揮していることに改めて敬意を表する。さて、いよいよ関係閣僚会合が間近に迫ってきた。



銃器対策部隊



小島警視総監

## -- 今月の賛助広告会員 --

- 日本製鉄(株)
- (株)イイヴィ
- 藤田金属(株)
- 三和運輸機工(株)
- (株)カノーカス
- 太陽サカロー(株)
- 大東港運(株)
- 宮崎精鋼(株)



山岳救助レンジャー部隊



広域緊急援助隊

## 第50回定時総会・第47回激励会開催のお知らせ

来る6月7日(水)、明治記念館(東京都港区)にて「第50回定時総会・第47回激励会」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及び機動隊員との交流激励会も行います。会員の皆様はぜひご出席ください。

### 【第50回定時総会】

令和5年6月7日(水) 午後5時30分~6時  
明治記念館1階「曙の間」

#### ●議題

- ① 2022年度事業報告及び収支決算承認の件
- ② 2023年度事業計画及び収支予算承認の件
- ③ 理事会の改訂の件
- ④ 理事の選任の件

感謝状(永年功労賞)贈呈式

### 【第47回激励会】

同日午後6時30分~8時 同2階「蓬莱の間」

\*会員の皆様には「総会開催のご案内」をお送りしました。出欠を同封の返信用葉書にて期日までにお知らせください。

\*コロナの影響も考慮し、今回は参加者数を制限して先着順とさせていただきます。ご了承ください。

定時総会の内容は7月号に掲載します。

は  
げ  
ま  
し

For the Riot Policemen  
& Members

— No.563 —

# トルコ・シリア大地震災害 国際緊急援助隊・救助チー ム中隊長と救助隊員にインタビュー

去る2月6日に発生したトルコ・シリア大地震災害に伴い、日本から救助活動の支援が行われた。今回、国際緊急援助隊として多くの被害を受けたトルコ共和国・カフラマンマニシュ（トルコ南東部 シリアとの国境付近）へ派遣された警視庁特殊救助隊員に対し、伊澤常任理事がインタビューした。

※インタビューは3月17日、警視庁警備部災害対策課（東京都立川市）にて実施

## インタビューに協力いただいた隊員

警視庁警備部災害対策課  
特殊救助隊



和田 純一 警部

はドライブ  
21名の部隊員を指揮した。  
面白

北島 哲雄 警部補  
2005年警視庁入所  
1991年警視庁入所  
1回の派遣では、中隊長として  
一員として活動に従事した。  
人の子どもの子育てに奮闘中  
5

## トルコ・シリア大地震災害

発生時刻 2月6日 午前4時17分  
(現地時間)  
震源 トルコ共和国 南東部  
地震規模 マグニチュード7.8  
被害状況 死亡者4万4,374人、  
負傷者11万5,000人  
(3月2日時点)

トルコ・シリア大地震災害の救助犬4頭が派遣されました。地震が起きた2月6日以降、トルコ南部・カフラマンマニシュに派遣され、15日に帰国しました。

—日本の先遣隊は地震発生の翌日7日に到着したと聞いています。なぜ、遠く離れた日本からこんなに早く対応できたのでしょうか?

**北島 警部補(以下、北島)** 今回の

で知り、あらかじめ準備はしていきました。派遣命令が来て羽田空港に集合すると資機材が用意されており、ユニホームに着替えてから

災害対策課(東京都立川市)にて実施



コンクリート掘削(写真提供JICA)

和田 生存者を救出することが第一だつたので、まずは、生存者が進めることができたからです。早速、当時の資機材として導入されました。生き残った方たちが、そこは方針を出さないで活動しました。また、搬送される際には全員で黙とうを捧げるなどして、日本人としての死者に対する哀りの心が、現地の人に対する心が、現地の人に理解してもらえたのではないかと思います。

—今回の任務の成果について、

## トルコでの「指笛」による統制に感銘

—国際緊急援助隊の構成、派遣

日程、派遣先を教えてください。

**和田 警部** (以下、和田) 外務省、警察、消防、海上保安庁及び独立行政法人「国際協力機構」(JICA)などで編成される国際緊急援助隊は隊長以下74名であり、そのうち警察は23名警察庁3名、警視庁13名、神奈川県警察5名、埼玉県警察2名)と警視庁の救助犬4頭が派遣されました。

—日本の先遣隊は地震発生の翌日7日に到着したと聞いています。なぜ、遠く離れた日本からこんなに早く対応できたのでしょうか?

**北島 警部補(以下、北島)** 今回の

が、早く対応できたのか? それは、早い段階で、救助犬の訓練が整っていたこととトルコからの救助請が早かったことが差早い対応に繋がったと思います。

—日本は地震や台風などの災害

大国として、機動隊の皆さんも多くの経験をつまっていると思いますが、今回現地に到着して、まず感

じたことなどをお聞かせください。

**和田 現地では建物のほとんどが**

パネルで崩壊していました。

—日本の先遣隊は地震発生の翌

日7日に到着したと聞いています。

なぜ、遠く離れた日本からこんなに早く対応できたのでしょうか?

**北島 警部補(以下、北島)** 今回の

が、早く対応できたのか? それは、早い段階で、救助犬の訓練が整っていたこととトルコからの救助請が早かったことが差早い対応に繋がったと思います。

—日本の先遣隊は地震発生の翌

日7日に到着したと聞いています。

なぜ、遠く離れた日本からこんなに早く対応できたのでしょうか?

**北島 警部補(以下、北島)** 今回の

が、早く対応できたのか? それは、早い段階で、救助犬の訓練が整っていたこととトルコからの救助請が早かったことが差早い対応に繋がったと思います。

—日本の先遣隊は地震発生の翌

日7日に到着したと聞いています。

なぜ、遠く離れた日本からこんなに早く対応できたのでしょうか?

**北島 警部補(以下、北島)** 今回の

が、早く対応できたのか? それは、早い段階で、救助犬の訓練が整っていたこととトルコからの救助請が早かったことが差早い対応に繋がったと思います。



救助活動(写真提供JICA)

の声掛けに対して微細な反応(音)を拾うための装置です。

—周囲が静かにしてほしい」というときに「指笛」を吹くこと

ましたが、具体的にはどのようなことだったのでしょうか?

北島 音響探査機など要救助者の微細な反応を感じる資機材を使用する際は、周辺の

## 今月の賛助広告会員

陣上工業株

株廣澤精機製作所

新ケミカル商事株

日鉄ドラム株

五十鈴株

合同製鐵株

平和農産工業株



小型カメラによる内部調査  
(写真提供JICA)

和田 残念ながら生存者の救出は至りませんでしたが、6名の方

の御遺体を発見し、御遺族の方に

お渡しすることができました。

—日本でも今後、大規模地震

が発生が予想されています。今回の

活動を踏まえて、改めて日本の皆

さんに発信したいことがあります。

# 名古屋 ウィメンズマラソン 2023

## ランニングポリスが活躍

去る3月12日、女子マラソンとして世界最大規模を誇る名古屋ウィメンズマラソンが開催された。同大会には同時開催の名古屋シティマラソン等を含め約2万700人のランナーが出場。海外ランナー約1200人が参加したほか、観戦制限をなくした沿道には約20万人(主催者発表)の観客が詰めかけた。

愛知県警察(鎌田徹郎本部長)は、コースに通じる名古屋市内の主要交差点における車両突入阻止対策はじめ、警備犬による不審物等の検索、指揮官車に設置した電光掲示板による警備広報、航空隊による道路状況及び雑踏状況の確認、各種資機材等を活用した警戒警備を実施した。また、選抜された女性警察官機動隊員、機動隊員等により編成された「ランニングポリス」が、スタート・ゴール地点周辺など、混雑しやすい場所を中心に警戒に当たった。



ランニングポリス



警備犬による探索

この日の合同訓練は千代延晃平警備部長が査閲した。訓練終了後、警備部長は「短い期間でここまで練度に仕上がった皆さんの努力に、心から敬意を表する。私から皆さんに二点お願いがある。一点目は一刻も早く一人前の隊員として活躍できるよう、研鑽に励んでいただきたい」ということ。早速皆さんにも警備の最前線に立つていただき。警視庁機動隊は広島でのサミット警備で中核的役割を担うことが想定されるとともに、首都東京の警備の万全も図らなければならぬ。「自分たちがこの一連

た新隊員390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基礎的な警備技術として、集団で動く連鎖隊形、目前の暴徒を想定し鉄パイプ攻撃に対する制圧・検挙訓練、暴徒化したデモ隊への対応等の訓練に取り組んだ。



催涙ガス筒発射器操作要領



遊撃部隊活動要領

の警備の主役である」という自覚をもって、機動隊員にふさわしい技術・体力・知識を一刻も早く身に付けていただきたい。

二点目は仲間との絆を大切にしてほしいということ。皆さんのが感じているこの連帯感こそが、あらゆる危機や難局を乗り越えるた

めの原動力に他ならない。上司、先輩、同僚と力を合わせ、それぞれの任務を果たしていただきたい」と訓示した。

首都 東京を守るために最後の一員として、新たに加わった新隊員たち。彼らの成長と今後の活躍を祈念する。

# 警視庁機動隊 新隊員合同訓練警備部長査閲

3月13日 江東区夢の島総合警備訓練場

## 感性コミュニケーション～『話が通じない』の正体～

### Member's Lounge

#### 機動隊員等を励ます会 3月の朝食講演会

人工知能エンジニアとして、40年間にわたり脳の研究を行い、「妻のトリセツ」などトリセツシリーズの著作も話題になっている黒川氏。今回は男女や上司と部下といった立場の違い、また世代間によって変わる対話方式を紐解き、すれ違いを生まないコミュニケーションのコツについてお話ししいただいた。



<3月16日のゲスト>  
くろかわ いほこ  
**黒川伊保子 氏**  
株式会社感性リサーチ  
代表取締役

#### プロフィール

1959年 長野県生まれ、栃木県育ち

##### 経歴

1983年 奈良女子大学 理学部 物理学科卒  
コンピュータメーカーにてAI開発に携わり、男女の感性の違いや、ことばの発音が脳にもたらす効果に気づき、コミュニケーション・サイエンスの新領域を拓く。

2003年感性リサーチを設立、脳科学の知見をマーケティングに活かすコンサルタントとして現在に至る。大塚製薬のSOYJOYをはじめ多くの商品名に貢献。

##### 著書

「夫のトリセツ」「妻のトリセツ」  
(講談社+α新書)  
「息子のトリセツ」「母のトリセツ」(扶桑社新書)  
「職場のトリセツ」(時事通信社)ほか多数

1 脳に男女差はあるか  
私は人工知能に人間の脳とは異なる装置かを教えるために、脳を電気回路を研究しています。脳を電気回路装置として見てみると、人類の秘密が見えてきます。その最も大きい発見が、男と女はとつさに使う脳神経回路が違うということでした。男女の脳は違うのか違わないのか、これは脳生理学の領域では20年ほど命題になってしまっており、決着がついていません。脳には体のように男性にしかない部位、女性にしかない部位はありません。ただ、どちらとなく遜色がありません。ただ、どちらとなく遜色があります。私はいつも比較すれば男女の脳は同じです。したがってお互いにまったく遜色はありません。ただ、どつさに使う場所が違います。

2 二つの脳の回路  
脳でとつさに流せる電気信号は本当にわざかなので、とつさの選択は実は二者択一が多いのです。問題が生じて対応しなければいけなくなつたとき、感じて気づく回路と、見つけたときに反応する方の違いだつたのです。

私たちの脳は常にフルスペックを使っている装置ではありません。天文科学的な数の回路を有していますが、とつさに流せる電気信号の数はほんのわずかです。膨大な数の中からとつさに選ぶ回路は男女に分けていると大きく類型が見えてきます。これで私は30数年前に発見しました。さらに、上司と部下、医師と看護師のように立場の違う二

感性の揺れにまかせて自分の記憶の中にその根本原因を掴みに行きます。もう一つは今できることに意識を集中して、すぐに動き出そうとします。しかし私の研究からすると心のすれ違いと言います。あるいは相手の能力が低いせいだと思いがちです。しかし私の研究からすると心のすれ違いでもなく、能力が低いわけではありません。その99.9%が脳のとつさの使い方の違いだったのです。

3 お風呂上がりにりんごジュースを飲む回路  
お風呂上がりにりんごジュースを飲む回路です。一方、今はお風呂上がりに手足口病が出たと聞けば、保健園で手足口病が出たと聞いたらかを選択します。

4 感じて気づく回路  
感じて気づく回路は、このワードは「そういえば」です。この経緯を反芻して根本原因を掘り下げる回路です。キーワードは「そういえば」です。

#### 今月の賛助広告会員

丸定産業(株)

日鉄エンジニアリング(株)

東海レバーラー鋼業(株)

東鋼業(株)

日鉄物流(株)

芝本産業(株)

不動鋼板工業(株)

感情の揺れにまかせて自分の記憶の中にその根本原因を掴みに行きます。そこでご飯を食べないとき、感じて気づく回路と、経緯を実をピックアップして、できるところから始めます。

例えば、幼い子供が急に具合悪化をしてご飯を食べないとき、あげたときも嫌がつた。そういう例えでは、口の中に何かでできていれば、保健園で手足口病が出たときも嫌がつた。そういう例えでは、見せてごらん、やっぱり」という具合です。一方、今はお風呂上がりにりんごジュースを飲む回路は、「そういえば、タベ

いけど、口の中に何かでできていれば、保健園で手足口病が出たときも嫌がつた。そういう具合です。一方、今はお風呂上がりにりんごジュースを飲む回路は、「そういえば、タベ

(P3からつづく)  
 その小児科、今日の午後、やつてつたつけ、何時から?」と調べるといった具合です。命を守る現場には絶対にこの二つが必要です。「どうさの思考回路はこの二つで完成体なのです。

とつさのときには同時にこの二つの回路は使えません。そのため優先側が脳の中では定義されています。生來の優先側があり、さらにできること派は、男性の9割以上が使っています。そしてことの経緯派、これは女性が10割に近いん側には実は男女差があります。今までこの経緯派です。13歳までの経緯派は、男性の9割以上が使っています。そしてことの経緯派、これは女性が10割に近いんですね。男性は厳密にいうと、12歳までこの経緯派です。13歳から男性ホルモンのテストステロンの分泌に伴って、今できることとの回路を使わないと生存不可能になります。そのため、部下がこの経緯派です。したがってこの世のあらゆるペアが鉄壁のペアなのです。しかし、コミュニケーション相性は最悪です。

**3.共感型と問題解決型の異なる対話形式**

私は20代の時の研究で、この世の対話には2種類の方式があることを発見しました。ことの経緯派が使うのが、共感型の対話方式です。そして今できること派が紛ぐのが問題解決型です。

共感型は仕事の現場ではプロフェッショナリティが足りないよう聞こえたりしますが、着々と問題解決に向かっています。感情で記憶を想起すると記憶を一定程度リアルに再体験するからです。

**4.すれ違いを生まない対話のコツ**

とつさの脳の使い方が異なる二者間で起こる溝。一方が共感型、もう一方が問題解決型を選んだ際には、部下がこの経緯派です。したがってこの世のあらゆるペアが鉄壁のペアなのです。しかし、コミュニケーション相性は最悪です。

いたいのに、問題解決型は「こうすればよかつたんだよ」と言つてやりたい。それは一刻も早く大切な相手をこの状況から救つてあげたいからなのです。ここに翻証が必要です。

**5.世代間のコミュニケーションギャップ**

これまでの話は夫婦の間や職場の男女、上司と部下の間でも起こることですが、この不变の出来事とはまた別に、今は世代間でコミュニケーションギャップが生じています。これは男女問題よりも深刻かもしれません。

皆さんは頷かない若者が増えていくことにお気づきでしょうか。実は1997年生まれ以上の世代にコミュニケーションの共鳴反応が弱い人の比率がとても増えています。人と話しているときに「うん」と頷いたり、相対して会話を笑いあったり、喋りあったりする時間が短ければ、当然ミラーニューロンを捨てる量が多くなります。1997年は携帯のメールサービスが始まった年でした。また、たまごっちが流行った年です。親が携帯電話を見る時間が増えたことにより、目の前の人間にこつと笑つたらられて笑顔になつたり。こういった共鳴反応をしながら私たちはコミュニケーションを立てる手立てにしています。しかし、これが弱いのです。

**6.ミラーニューロン不活性型との付き合い方**

実は1997年生まれ以降はミラーニューロンという脳の機能の反応が弱くなっています。ミラーニューロンは目の前の人の所作や表情を神経系に写し取る力です。相手と同じ表情や仕草をするこ

再体験するので改めて気づきが起ころう。このやり方でしか気づけないことが世の中には山ほどあります。脳にとって大事な演算です。共感型の会話は共感で紡ぐのがあり、脳にとって大事な演算です。セオリーです。「そうなの、そんなことがあつたんだ、大変だったね」と聞いてあげる。すると本人の脳の中で記憶の再体験が微に入り細に入り起こるので、気づきの数と質が上がります。

一方、問題解決型は感情に任せて過去に入られるのを最も嫌います。なぜなら戦いや狩の現場で進化した回路ですから、問題解決に臨んでいる状態で「そういえば」と言われたら腹がたつわけです。これがおそらく妻の長い話を聞かされたときの夫の気持ちなのではないかと思います。開口一番問題の指摘をしたいわけです。共感型は「わかるよ」と話を聞いてもらいたいのに、問題解決型は「こうすればよかつたんだよ」と言つてやりたい。それは一刻も早く大切な相手をこの状況から救つてあげたいからなのです。ここに翻証が必要です。

**Q 会社でベトナムや中国の方を採用しています。異文化の方とのコミュニケーションのコツはあるのでしょうか。**

A いろいろな言語の頷く言葉を調べていますが、私は人の話を「いいね」で聞くのは国際標準だと思っています。反論が必要だと思つています。反論が必要だと思つても話を聞くときはウェルカムな姿勢で聞いています。一方日本人はとても正直で、この話は反論しなきゃいけないと思つたら、頷くときから嫌な顔をしたり、頷かなかつたりします。言つていることは「NO」だけど、気持ちはわかるという一つフレームを持つ。異文化の人との会話をするときにはこれが大事なかなと思っています。

とは、相手に神経を集中していることがあります。表情は、出力することができます。表情は、出力ですが入力にもなる。嬉しい顔の人は目の前の人を嬉しい気持ちにして、逆に不安な表情の人は目の前の人を不安にします。表情は大事な伝達手段なのです。

しかし、人類全体でこのミラーニューロンが不活性型に進化しています。この理由の最たるところは、SNSやゲームの普及、つまり個人型携帯端末の普及です。と

いうのも、ミラーニューロンは生まれた時に最大に持っていて、捨ててしていくものだからです。赤ちゃんは、手を振ると振り返って見ながら、これをやってねと説明結論から話す。共感型がこれをやってくれると問題解決型が本当に楽なのです。

反応が弱いから話を聞いてないと感じて、つい「話、聞いてるの?」「やる気あるの?」と言つてあります。これは全くハラスメント行為で聞くコツは、相手がポジティブか平常心で言つた話なら、「いいね」「わかる」で受け取ると覚悟を決める。相手がネガティブな気持ちで言つたことは、相手の形容詞を反復する。「痛かった」といえば「痛かったらうな」と。問題解決型の回路が立ち上がっているときはこれができないのでテクニックとして覚えておきましょう。

そして自分の話は言い難くても結論から話す。共感型がこれを見つけてくれると問題解決型が本当に楽なのです。

A 人間の脳の力は知能と感性の二つがあり、知性に関しては人工知能の方が上です。すでに人工知能は一流シェフ並みのレシピを考えたり、絵を描いたりすることができています。けれどこれは入力されたものを出力したときに実際に聞こえ、お互いの関係を歪めてしまうだけなので言わないことであります。気持ちが通じにくいから何を考えているのかわからない感じがします。これは全てハラスメント行為で聞くのではなく、これはしようとする、気が利かない。これはしようとしないで言わないことであります。気持ちが通じにくいから何を考えているのかわからない感じがします。

A は人を勧える、あるいは受け入れていくことです。したがって世代差だけが問題なのです。がつて世代差だけが問題なのです。がつて世代差だけが問題なのです。

A は人を勧える、あるいは受け入れていくことです。したがつて世代差だけが問題なのです。

A は同等な働きができるようになつていくのです。