

### 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～『話を通じない』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 鉄砲会館  
発行人 樋口 眞哉  
TEL 03(5614)0710  
FAX 03(5614)0719  
http://www.hagemashi.com  
jimukyoku@hagemashi.com

令和5年  
5月号

# はげまし

For the Riot Policemen  
& Members

— No.563 —

## 警視庁機動隊観閲式



制服部隊

近に迫ってきた。広島サミット及び関係関係会合が間近に迫ってきた。さて、いよいよ

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。当会からは樋口理事長、中村副理事長及び伊澤常任理事が参列した。

**約1400名の機動隊員が分列行進**

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

開式宣言を行い、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。機動隊員のほか、警備犬6頭、爆発物処理車など車両75台が披露された。

全部隊が行進を終えると、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、さらには先の東京マラソン警備や、韓国大統領一行来日警護警備において諸君一人ひとりがしっかりと職責を果たし、警視庁機動隊の総合力を発揮して各警備を完遂していることに改めて敬意を表する。



銃器対策部隊

諸君は警備の第一線において、特定の組織、組織に所属しないローン・オフエンター、いずれの攻撃側からのいかなる攻撃も阻止しなければならぬ。そして日々の警察活動を行う中で、常に攻撃されることを意識し、攻撃の兆しを的確に捉えてほしい。防護対象に対する最後の砦は、現場に派遣される諸君にほかならない。職員一人ひとりにおいて広島におけるサミットの安全かつ円滑な実施の確保と、首都東京の治安維持を全うすることで、全国警察をリードする警視庁としての任務を完遂してほしい」と訓示した。



小島警視総監



山岳救助レンジャー部隊



広域緊急援助隊



出動服部隊

### 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・関東管区警察局長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 理事数の改訂の件
  - 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書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。

→ 今月の賛助広告会員 ←

- 日本製鉄(株)
- (株)エイヴイ
- 藤田金属(株)
- 三和運輸機工(株)
- (株)カノークス
- 太陽サカコー(株)
- 大東港運(株)
- 宮崎精鋼(株)

# 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

## トルコでの「指笛」による統制に感銘

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・カフマンマラシユ(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

## 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)

——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団長以下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。地震が起きた2月6日以降、トルコ南部・カフマンマラシユに派遣され、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？  
和田 北島警部補(以下、北島) 今回のトルコ・シリア大地震をニュースで知り、あらかじめ準備はしていました。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

メデイカルチェックを受けて結団式を行い出国しましたが、この流れで、JICA主催の訓練が毎年数回行われていることから、速やかに派遣できる体制が整っていました。また、こうした訓練で顔見知りも多く、チームワークよく活動することができました。準備が整っていたこととトルコからの救助要請が早かったことが素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れていると思います。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ンケーキクラッシュ(層崩壊)という状態で倒壊していました。多くの建物の構造がフラットストラブ構造(コンクリート4本の柱にコンクリートの板を乗せて積み重ねる無梁構造)のため、柱が壊れるとすべてが押し潰されてしま



救出活動(写真提供JICA)

ます。そういった現場を想定した訓練も行ってきましたが、8、9割の建物が倒壊していて、その規模の大きさに驚きました。

——今回の任務での緊急援助隊の装備について、教えてください。  
和田 倒壊した建物の瓦礫を掘り進めると空洞があり、運ぶところに生存者がいれば救出できる可能性があります。空洞があっても安全管理の面からすぐには入ることができないため、360度撮影が可能で「小型カメラ」を差し込み、中の状態を確認しました。その映像は、離れた場所にいる隊員とタブレットで共有することができ、活動方針を決定するのに大変役立ちました。

——北島 救助活動で重機を使用する際に、現地のオペレーターに通訳を介したトルコ語での細かい指示はとても難しかったです。そこで、会議等で使う「レーザーポインター」を使用して指示すると、簡単に伝わるので重宝しました。それは余震が続く中、危険な場所ではレーザーポインターで重機オペレーターに「この瓦礫を移動して」と言葉は通じなくても、ジェスチャーで指示をしながら作業を進めることができたからです。早速、当庁の資機材として導入されました。

——北島 音響探査機など要救助者の微細な反応を感知する資機材を使用する際は、周辺の部隊に活動を休止してもらい、静かな環境で捜索をします。通常は、周辺部隊に「サイレントタイム」を実施するとして予め時間帯を知らせておき、無線などで一斉に開始しますが、それでも時間と手間がかかります。今回は、現地の人が「おーい、静かにしろー」と言って指笛を鳴らすとそれを聞いた人がまた指笛を吹き、それが連鎖していくことで周辺一帯が静まりました。救助部隊だけでなく、地元住民も指笛が聞こえると発電機を切るなど協力してくれました。そして、探査が終われば「よし、いいぞー」と言って活動を再開しました。我々が訓練で時間をかけてやってきたことが指笛だけで周辺を巻き込んですぐに実践できてしまうことには驚きました。

——和田 日本は地震の礼を失しない行動が現地で称賛されたと感じました。具体的にはどのようなことでしょうか？  
和田 生存者救出の過程で御遺体の発見もありましたが、遺族の元へできるだけきれいな身体で返してあげたいという気持ちから、多少時間がかかったとしても丁寧な活動を心がけました。現地の人からは「早く出してー」と言われましたが、そこは方針を曲げ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たことで、日本人としての死者に対する労りの心が、現地の人に理解してもらえたのではないかと思います。

——和田 今回の任務の成果について、お聞かせください。  
和田 残念ながら生存者の救出には至りませんでした。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、大規模地震の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れば、お聞かせください。

和田 自助・共助のうち、特に自助に取り組んでいただきたいと思っています。震災被害に遭わないことが一番大事ですが、万一度つから生活に支障がないように不断の備えをしておくことが大切です。北島 地域住民同士の普段からのつながりが大事だと思います。「あの家には何人住んでいるよ」などの情報を共有しておいていただければ、救出救助の際の重要な情報になります。そういう情報を基に早期に救助活動を開始できれば、救助できる可能性が高まるからです。——寒さと危険な状況の中での長期にわたる活動は、精神的にも肉体的にも大変厳しいものだったと思います。本当にお疲れさまでした。

## 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**  
1991年警視庁入庁  
今回の派遣では、中隊長として21名の隊員を指揮した。趣味はドライブ



**北島智雄 警部補**  
2005年警視庁入庁  
今回の派遣では日本の救助隊の一員として活動に従事した。5人の子どもの子育てに奮闘中



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ったので、まずは、生存者がいるか「救助犬」によるドッグサーチを実施するとともに、「レスキューレーダー」で瓦礫の中の生体反応を調べ、「音響探査機」で地面の下の音を拾いました。こちら

和田 生存者を救出することが第一だったので、まずは、生存者がいるか「救助犬」によるドッグサーチを実施するとともに、「レスキューレーダー」で瓦礫の中の生体反応を調べ、「音響探査機」で地面の下の音を拾いました。こちら

--- 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)

# 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人のランナーが参加。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)の観衆が詰めかけた。

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をはじめ、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



警備犬による検索

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」の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に、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っていただく。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



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たいということ。皆さんが今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・東京を守るための最後の砦の一員として、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

## 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法を紐解き、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(株)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

感性コミュニケーション「話を通じない」の正体

1. 脳に男女差はあるか  
私は人工知能に人間の脳とはいかなる装置かを教えるために、脳を研究しています。脳を電気回路装置として見たとすると、人類の秘密が見えてきます。その最も大きな発見が、男と女はとっさに使う脳神経回路が違うということです。男女の脳は違うのか違うのか、これは脳生理学の領域では20年ほど命題になっており、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。スベックで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がありません。ただ、とっさに使う場所が違います。

人ものつさに違う場所を選ぶことがわかりました。母語による違いも見えました。日々の生活の中で人は、「なぜ、わかってくれないの?」「あいつはなぜ、わかろうとしないんだ!」という言葉をお互いの脳に浮かべ合っていると、相対することがたくさんあると思います。上司と部下でも、夫婦の間でもしかりです。こういうとき、ほとんどの人がこれを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、能力が低いわけでもなく、その99.9%が脳のとっさの使い方の違いだったのです。

2. 二つの脳の回路  
脳でとっさに流せる電気信号は本当にわずかなので、とっ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いとなったとき、感じて気づく回路と、見つけて対応する回路。このどちらかを選択します。感じて気づく回路は、ことこの経緯を反芻して根本原因を掴もうとする回路です。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)  
東海レベラー鋼業(株)  
東鋼業(株)  
日鉄物流(株)  
芝本産業(株)  
不動鋼板工業(株)

(P4へつづく)

(P3からつづく)

その小児科、今日の午後、やっていったけ、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この二つが必要で、「つつさ」の思考回路はこの二つで完成体なのです。

とつさのときに同時にこの二つの回路は使えませんが、そのため、優先側が脳の中で定義されています。生来の優先側があり、さらに時と場合と立場によって優先側は切り替わっています。生来の優先側には実は男女差があります。今

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歳まではこの経緯派です。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、今できること派にシフトします。テストステロ

ンは闘争心、好奇心を掻き立てるホルモンで、おそらく狩や冒険の現場、戦いの現場では今できることの回路を使わないと生存可能性が下がるからだと思います。

そして上司と部下という立場では圧倒的に上司が今できること派、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紡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ルが足りないように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。

再体験するので改めて気づきができるのです。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、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セオリーです。「そうなの、そんなことがあったんだ、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ね。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えます。開口一番、問題点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

りたいのに、問題解決型は「こうすればよかつたんだよ」と言っていてやらない。それは一刻も早く大切な相手をこの状況から救ってあげたいからなのですが、これが共感型にはわからないのです。ここに叡智が必要です。

やりがちなよね」と。そこから「こうするべきだった」と指摘すれば「あの人はプロだから仕事には厳しいけれど、気持ちはわかってくれるからついていける」と言われます。共感で聞くコツは、相手がポジティブか平常心で言った話なら、「いいね」「わかる」で受けると覚悟を決める。相手がネガティブな気持ちで言ったことは、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きるときはこれができるのでテクニ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。共感型がこれをやってくれると問題解決型が本当に楽なのです。

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、この不変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。

皆さんは顔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、相対して会話しているときに目の前の人がこつと笑ったらつられて笑顔になったり。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の手立てにしています。しかし、これが弱いのです。

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

とは、相手に神経を集中していることが伝わり、相手を安心させます。また実際に相手の心情を察することもできます。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、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つていて、捨てていくものだからです。

赤ちゃんは、手を振ると振り返ります。周りの自然現象や機械の動きまで自分の神経系で理解します。そうやって世の中を脳の中に入れていきます。ただし、大人になって

も周囲のことが全部神経系の中に入ってきたらとてもじゃないけど生きていけません。そのため2歳までに劇的に減らし、8歳の小脳完成期までにゆつくりと減らしていきます。親と目と目を合わせて

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。この状態だったらミラーニューロンが消えていくのはあたりまえです。さらにこの3年間はマスクの奥に表情が隠れていましたから、この進化は止められないでしょう。

6. ミラーニューロン不活性型との付き合い方  
ただ、ミラーニューロン不活性型は他人の表情が気にならないのですごくタフです。海外でも活躍できますし、営業マンもタフです。

悪いことだけではありません。これ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。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「やる気あるの？」と言ってしまふ。これは全てハラスメントに聞こえ、お互いの関係を歪めてしまふだけなので言わないことです。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する、気が利かない。これはしょうがないのです。やる気満々だけれど表情が変わらないだけです。「なんでやらないの」という言葉が浮かんだら、これをやっつてねと説明すればいいだけの事です。

実はミラーニューロン不活性型は、「これは君の仕事と言われたら本当に忠実にやります。いい子なのです。活性能に比べると指示しなければいけないことの数は増えますが、指示すればいいんじゃないかという話です。部下にそういう人がいたら、ぜひ指導してあげてください。」

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でしょうか。

A いろいろな言語の領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。反論が必要だと思ふときで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、日本人はとて正直で、この話は反論しなきゃいけないと思ふたら、領くときから嫌な顔をしたり、領くときから嫌な顔をしたり、領かなかつたりします。言っていることは「NO」だけど、気持ちはわかるという一つフィドルターを持つ。異文化の人との会話をするときにはこれが大事なのかなと思っています。

Q A1は人を超える、あるいは同等な働きができるようになっていくのでしょうか。

A 人間の脳力は知性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ついたり、絵を描いたりすることもできます。けれどこれは入力されたものを出力したにすぎません。自分が出力したものが実際に人類に有効なかを判断するすべ

がありませぬ。AIには命もなければ痛みもないからです。人工知能は新しいものを生み出したときに、その是非をつつてくれる人間と一緒になければ結局役に立ちませぬ。さらに最初の入力のフレームを作るときも、人間の感性で作る必要があります。誰が教育して誰が一緒にいるのかによって人工知能の質が決まります。そういう意味では機械にしか過ぎませぬ。

編集後記  
3年間中断してきた本部交流励進会を6月7日(水)に実施するべく検討しています。ただし、3月にマスクの着用が個人の判断になり、5月には新型コロナウイルスの感染法上の位置づけが5類に変更される中にあつても、まだまだ新型コロナウイルスに対する不安は大きく、交流励進会も以前のような密な状態で再開するのは難しいと考えています。人数の制限などいろいろ工夫しながら、今年こそはなんとでも実施したいと考えていますので、ご理解ください。(励ます会事務局)

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でしょうか。

A いろいろな言語の領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。反論が必要だと思ふときで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、日本人はとて正直で、この話は反論しなきゃいけないと思ふたら、領くときから嫌な顔をしたり、領かなかつたりします。言っていることは「NO」だけど、気持ちはわかるという一つフィドルターを持つ。異文化の人との会話をするときにはこれが大事なのかなと思っています。

← 今月の賛助広告会員 →

共英製鋼(株)  
山陽特殊製鋼(株)  
日鉄建材(株)  
大阪製鐵(株)  
岡部(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

3年間中断してきた本部交流励進会を6月7日(水)に実施するべく検討しています。ただし、3月にマスクの着用が個人の判断になり、5月には新型コロナウイルスの感染法上の位置づけが5類に変更される中にあつても、まだまだ新型コロナウイルスに対する不安は大きく、交流励進会も以前のような密な状態で再開するのは難しいと考えています。人数の制限などいろいろ工夫しながら、今年こそはなんとでも実施したいと考えていますので、ご理解ください。(励ます会事務局)

Q A1は人を超える、あるいは同等な働きができるようになっていくのでしょうか。

A 人間の脳力は知性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ついたり、絵を描いたりすることもできます。けれどこれは入力されたものを出力したにすぎません。自分が出力したものが実際に人類に有効なかを判断するすべ

がありませぬ。AIには命もなければ痛みもないからです。人工知能は新しいものを生み出したときに、その是非をつつてくれる人間と一緒になければ結局役に立ちませぬ。さらに最初の入力のフレームを作るときも、人間の感性で作る必要があります。誰が教育して誰が一緒にいるのかによって人工知能の質が決まります。そういう意味では機械にしか過ぎませぬ。