

東京2020オリンピック・パラリンピックを成功させよう

CONTENTS

P1 機動隊員等を励ます会 事務所移転から約1年

Member's Lounge

「日本のグリーンイノベーション—脱炭素化宣言以降の動きとこれからー」

早稲田大学法学部教授／元 環境事務次官 森本英香氏

※P 4まで掲載

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 通口 真哉
TEL 03(5614)0710
FAX 03(5614)0719
<http://www.hagemashi.com>
jimukyoku@hagemashi.com

令和3年
5月号

はげまし

For the Riot Policemen
& Members

—No.541—

機動隊員等を励ます会 事務所移転から 約1年



鉄鋼会館



励ます会事務所内

歴史ある鉄鋼会館へ

昨年(令和2年)度は世界中で新型コロナウィルス・パンデミックにより自粛が求められ、日本では東京オリンピック・パラリンピックが延期になるなど少なからず影響を受け現在も続いている。

そのようななかで、当会は昨年6月にそれまでの五十鈴ビル(東京都大田区)から現在の鉄鋼会館(東京都中央区)に事務所を移転しまもなく1年となる。新事務所は東京駅からも徒歩で来られる立地であり、鉄鋼会館は当会の多くの法人会員の方々にとって歴史と伝統のあるなじみの館である。現在でもコロナ禍は続いている状況であるが、ぜひともお訪ねいただきたい。

(欧洲)

各国の取組みについてスケッチしますと、もつとも先行しています。その影響により、当会も機関誌(はげまし)の休刊や貢数減など少なからず影響を受け現在も続いている。

2019年に「欧洲グリーン・デイール」を打ち出し、2030年の時点では温室効果ガスを1990年比で55%削減する目標を掲げ、多大な投資をすることで構成する組織「気候変動リスク等に関する金融当局ネットワーク(NGFS)」が「温暖化対策が遅れると2100年までに25%のGDPが消失する」というショッキングな報告書を出しました。取組みを急がなければならない状況です。

昨年10月、総理が2050年カーボンニュートラルを宣言されました。その後、韓国、米国のバイデン大統領も宣言し、大半の国がカーボンニュートラルに向けて動き、成長戦略の一環として進めるのが大きな流れとなっています。

中国はもともと温暖化問題に熱心ではありませんでした。例えは1997年の京都会議では、中国は途上国リーダーの立場で、温暖化対策はあくまで先進国のことだとし、途上国はその被害を受けてるので取組む義務はないという非常に冷たい対応でした。しかし今や中国は

す。2019年に「欧洲グリーン・デイール」を打ち出し、2030年の時点では温室効果ガスを1990年比で55%削減する目標を掲げ、多大な投資をすることで構成する組織「気候変動リスク等に関する金融当局ネットワーク(NGFS)」が「温暖化対策が遅れると2100年までに25%のGDPが消失する」というショッキングな報告書を出しました。取組みを急がなければならぬ状況です。

昨年10月、総理が2050年カーボンニュートラルを宣言されました。その後、韓国、米国のバイデン大統領も宣言し、大半の国がカーボンニュートラルに向けて動き、成長戦略の一環として進めるのが大きな流れとなっています。

中国はもともと温暖化問題に熱心ではありませんでした。例えは1997年の京都会議では、

中国は途上国リーダーの立場で、温暖化対策はあくまで先進

国のことだとし、途上国はその

被害を受けてるので取組む義

務はないという非常に冷たい対応でした。しかし今や中国は

I 世界の取組み

す。2019年に「欧洲グリーン・

デイール」を打ち出し、2030

年の時点では温室効果ガスを

1990年比で55%削減する目

標を掲げ、多大な投資をするこ

と、また国境炭素税を導入して

環境規制の観点から、欧洲の基

準に達しない国からの輸入に税を

上乗せするといった取組みを着々

と進めようとしています。

中国はもともと温暖化問題に熱心ではありませんでした。例えは1997年の京都会議では、

中国は途上国リーダーの立場で、温暖化対策はあくまで先進

国のことだとし、途上国はその

被害を受けてるので取組む義

務はないという非常に冷たい対応でした。しかし今や中国は

温暖化対策があまり進んでない

印象がありますが、実際には風

力発電、太陽光発電等、再生不

可能なエネルギーの開発が進んでいます。

米国はバイデン大統領が1月に就任し、環境政策をスピードアップしています。パリ協定への復帰も宣言し、約2兆ドル(約207兆円)の予算の相当部分が

グリーンな投資に使われる見通しです。トランプ前大統領が非常に後ろ向きだったので米国全体で

温暖化対策があまり進んでない

印象がありますが、実際には風

力発電、太陽光発電等、再生不

可能なエネルギーの開発が進んでいます。

また、世界中の電気自動車発売台数の過半である

前にCO₂排出総量をピークアウトすることを表明して

います。

56%が中国で販売されています。人口10億人の中

Member's Lounge 機動隊員等を励ます会 3月の朝食講演会

昨年末、「2050年カーボンニュートラル^①」が宣言され、脱炭素化社会に向けた動きが加速している。そこで今回は元環境事務次官の森本英香早稲田大学法学部教授におきいいただき、脱炭素化における世界的な動きと、日本が今後どう進むべきかをリモート講演で解説いただいた。



<3月18日のゲスト>

もりもとひでか
森本英香 氏
早稲田大学法学部教授
元 環境事務次官

プロフィール

1957年 大阪府生まれ

経歴

1980年 東京大学法学部私法学科卒業、

81年政治学科卒業

1981年 環境庁入庁

2017年7月から2019年7月まで環境事務次官

内閣官房内閣審議官(原子力安全規制組織等改革準備室長)、原子力規制庁次長、環境省大臣官房長

環境省大臣官房審議官(自然保護担当)、内閣参事官等のほか、地球温暖化京都議定書(COP3)議長秘書官、国際連合大学(UNU)上級フェロー、East West Center上級研究員(アメリカ)、地球環境パートナーシッププラザ(環境省と国連大学の共同施設)所長等。現在、上記のほか、一般財團法人持続性推進機構理事長などに携わる。

環境基本法・里地里山法等の制定、環境省・原子力規制委員会の設立に関わるほか、福島の復興・再生、水俣病・アスペスト被害対策、海洋プラスチック資源循環対策、原子力規制対策等に携わる。

著書

『里地からの変革』(時事出版/1995年)共著

『統 中央省庁の政策形成過程』(中央大学出版/2002年)共著など

--- 今月の賛助広告会員 ---

太陽シャーリング(株)

東鋼業(株)

岡部(株)

五十鈴(株)

藤田金属(株)

(株)カノークス

共英製鋼(株)

全体をかなり進めています。また、多くの州で先進的に取組んでおり、例えばカリフォルニア州は欧州同様に再生可能エネルギーに大きくシフトしています。また、電気自動車の販売比率を決め、CO₂を出す電気自動車以外の車の販売には課徴金の支払いを義務付けています。このような状況下で、多くの自動車会社は電気自動車以外の車を販売する際にテスラから排出権を購入することとなり、テスラにとって排出権ビジネスは大きな収益源となっています。

また、米国では多くの企業が「RE100」—使用する電気エネルギーを全て再生可能エネルギーにする宣言—をしていました。

II 日本の取組み

1. グリーン成長戦略の概要

菅総理が2050年カーボンニュートラルを宣言した所信表明演説では、「もはや温暖化への対応は経済成長の制約ではありません。積極的に温暖化対策を行うことが産業構造や経済社会の変革をもたらし成長に繋がるという発想の転換が必要です」とされています。これは非常に重要です。カーボンニュートラルを成長の糧にする様々な取組みが進んでいます。

宣言から2ヶ月後、政府はグリーン成長戦略を策定しました。これは経済産業省を中心に、環境省や農水省、国交省も協力して進めたわけですが、これまでにない野心的な目標、計画を立てています。

その概要は次の通りです。まず2050年に発電量の50%～60%を再生可能エネルギーにするこ

と。残りの10%程度を水素・ア

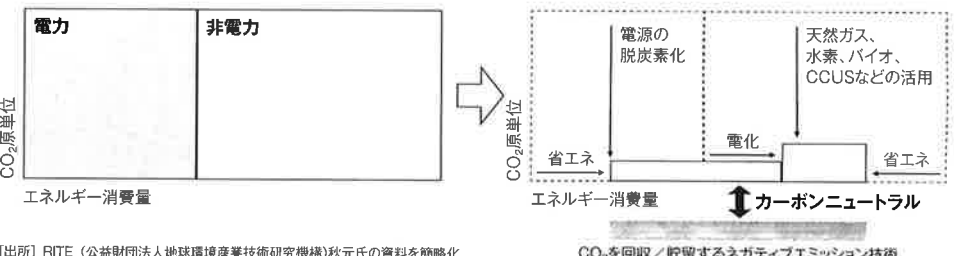
ンモニア発電、30～40%程度を原子力あるいは二酸化炭素回収前提の火力発電で賄います。また、このことで2030年に年額90兆円、2050年で190兆円程度の経済効果につなげることを強く打ち出しています。

グリーン成長戦略のポイントは、高い目標をしっかりと掲げたということと、後でご説明しますが「トランジション(激変緩和)のための移行措置」という考え方を導入したということです。また、ゼロではなく、吸収あるいは固定による相殺を想定したこと、技術開発に留まらず社会実装まで行うことを掲げている点も重要なことです。

2. グリーンイノベーションの方向性

現状、エネルギーを作る際のCO₂排出量は電力起源が約4割、非電力起源が約6割です。カーボンニュートラルを実現するために、まず全体のエネルギー消費量を抑えていくこと(省エネ)、次にできるだけエネルギー源を電気にしてコントロールしやすくすること(電化)、さらに発電は再生可能エネルギーあるいは原子力に変えていく(脱炭素電源)ことが必要です。そして、航空機や船舶などどうしても電化ができないものはバイオ燃料、水素等に代替し、さらにCO₂を回収・貯留するネガティブエミッション技術を使うイメージです(図1)。

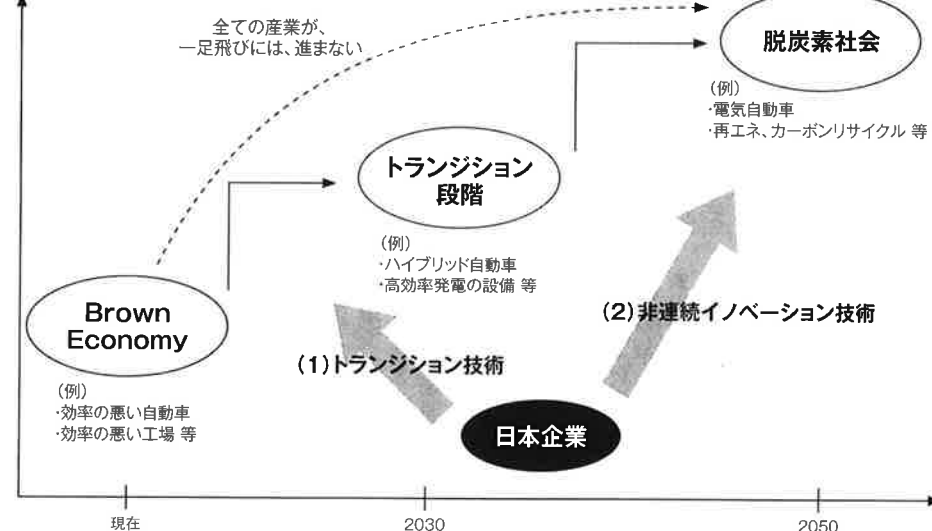
図1 CO₂排出削減のイメージ



[出所] RITE (公益財団法人地球環境産業技術研究機構)秋元氏の資料を簡略化

3. 技術開発における重点事項

カーボンニュートラル



[出所]産業技術環境局「クリエイト・イノベーション・ファイナンス戦略2020」

技術開発の部分では、14の項目

力については法律が作られ、秋田

4. イノベーション支援

水素製造の個別事例

水素製造を取り上げてみます。CO₂アリーの水素の製造方法として、3種類の方法があります。まず褐炭を使って水素を作る方法です。ただしこれはCO₂が発生するため、CO₂を地中に貯留するか原料とし

て活用する必要があります。炭化水素と水蒸気などを反応させ

これらの技術開発の支援策を打ち出しています。一つはグリーン投資企業に対する税制優遇です。これは温室効果ガス削減に寄与する製品の生産設備の導入、生産プロセスの省エネ化などを対象としています。例えば新型リチウムイオン電池やパワー半導体などを製造する設備に税制の優遇措置を設けようとしています。これは新しい製品生産を誘導するという意味で斬新だと思いま

今月の賛助広告会員
(株)エイヴィ
日鉄ドラム(株)
(株)廣澤精機製作所
大東港運(株)
丸定産業(株)
不動鋼板工業(株)

るガス改質という製造方法も同じです。これらは「ブルー水素(化石燃料ベースの水素製造)」にあります。風力や太陽光といったエネ水を電気分解して水素を製造する方法はCO₂が出ない、ため「グリーン水素」となります。

川崎重工は10年来、この水素の製造、輸送、活用に取組まれています。オーストラリアの褐炭で水素を作り、発生したCO₂を地下に貯留、できた水素を液体水素にして日本に輸送し、タンクに貯蔵し、タービンを回して発電する想定です。すでに輸送船は建造され瀬戸内海で試運転が行われ、発電用タービンもできています。それぞれまだ実用化前の段階ですが、川崎重工を中心に多くの企業のアラニアスが作られています。

また、オーストラリアに太陽光発電基地を作り水素を製造する動きもあります。「他国と連携して取組む」「各企業が連携して取組む」こうした連携プレーが、日本にとって重要ではないでしょうか。

水素についての欧州のスタンスは明確です。全体の発電量に対する再生可能エネルギーの割合はドイツが2018年に40%、2020年で46%。フランスはもともと発電における原子力比率が高いのですが、原子力の割合を減らして再生可能エネルギーに転換する流れになっています。こうした動きと水素の活用はセットになっています。再生可能エネルギーが生まれます。この余剰電力を水を電気分解して水素を作り、その水素で航空機や船舶などの電気に代替できないエネルギー源にするというストーリーです。

6. 日本の自治体・地域での取組み

III 今後の方向性

1. 1970年の公害国会

2. 脱炭素化で先行するEUの動き

して成長したのです。グリーン成長戦略を考える際の参考になるのではないでしょうか。

今後10年間でEUの循環材料の使用率を2倍にするという方向性を出しています。これをベースに法律を準備しており、持続可能な製品取り扱いに関する法律や規制の導入が進められています。例えば「消費者の修理の権利の強化」として、部品がないから修理を拒否されないようにするなど、細かなことまで法律にしようとっています。

欧洲において、「脱炭素化」は安全保障上重要です。欧洲はかなりの割合でロシアの天然ガスや中東の石油に頼っていますが、脱炭素化はこの解決策の重要な柱です。同時に「資源の循環利用」も安全保障上重要です。

もう一つは、ESG基準の統合化の動きです。グリーンボンド(※3)といった投資にじむかどうか企業の評価方法は実はバラバラです。評価する企業が600社ほどあり、その企業のいわばハウであり、オープンでない。それを統合していく、という動きで、EU、米国の当局が動いています。これもひとつのがゲームマイギングとなつていいだろうと思いません。

3. 日本が考慮すべきこと

4. 先行する欧洲に対しても、日本はどう取組めばよいのでしょうか。

5. 第一には「強い」目標の設定です。

6. 第二には「強い」目標の達成です。

7. 第三には「強い」目標の実現です。

8. 第四には「強い」目標の評議です。

9. 第五には「強い」目標の実現です。

10. 第六には「強い」目標の評議です。

11. 第七には「強い」目標の実現です。

12. 第八には「強い」目標の評議です。

13. 第九には「強い」目標の実現です。

14. 第十には「強い」目標の評議です。

15. 第十一には「強い」目標の実現です。

16. 第十二には「強い」目標の評議です。

17. 第十三には「強い」目標の実現です。

18. 第十四には「強い」目標の評議です。

19. 第十五には「強い」目標の実現です。

20. 第十六には「強い」目標の評議です。

21. 第十七には「強い」目標の実現です。

22. 第十八には「強い」目標の評議です。

23. 第十九には「強い」目標の実現です。

24. 第二十には「強い」目標の評議です。

25. 第二十一には「強い」目標の実現です。

26. 第二十二には「強い」目標の評議です。

27. 第二十三には「強い」目標の実現です。

28. 第二十四には「強い」目標の評議です。

29. 第二十五には「強い」目標の実現です。

30. 第二十六には「強い」目標の評議です。

31. 第二十七には「強い」目標の実現です。

32. 第二十八には「強い」目標の評議です。

33. 第二十九には「強い」目標の実現です。

34. 第三十には「強い」目標の評議です。

35. 第三十一には「強い」目標の実現です。

36. 第三十二には「強い」目標の評議です。

37. 第三十三には「強い」目標の実現です。

38. 第三十四には「強い」目標の評議です。

39. 第三十五には「強い」目標の実現です。

40. 第三十六には「強い」目標の評議です。

41. 第三十七には「強い」目標の実現です。

42. 第三十八には「強い」目標の評議です。

43. 第三十九には「強い」目標の実現です。

44. 第四十には「強い」目標の評議です。

45. 第四十一には「強い」目標の実現です。

46. 第四十二には「強い」目標の評議です。

47. 第四十三には「強い」目標の実現です。

48. 第四十四には「強い」目標の評議です。

49. 第四十五には「強い」目標の実現です。

50. 第四十六には「強い」目標の評議です。

51. 第四十七には「強い」目標の実現です。

52. 第四十八には「強い」目標の評議です。

53. 第四十九には「強い」目標の実現です。

54. 第五十には「強い」目標の評議です。

55. 第五十一には「強い」目標の実現です。

56. 第五十二には「強い」目標の評議です。

57. 第五十三には「強い」目標の実現です。

58. 第五十四には「強い」目標の評議です。

59. 第五十五には「強い」目標の実現です。

60. 第五十六には「強い」目標の評議です。

61. 第五十七には「強い」目標の実現です。

62. 第五十八には「強い」目標の評議です。

63. 第五十九には「強い」目標の実現です。

64. 第六十には「強い」目標の評議です。

65. 第六十一には「強い」目標の実現です。

66. 第六十二には「強い」目標の評議です。

67. 第六十三には「強い」目標の実現です。

68. 第六十四には「強い」目標の評議です。

69. 第六十五には「強い」目標の実現です。

70. 第六十六には「強い」目標の評議です。

71. 第六十七には「強い」目標の実現です。

72. 第六十八には「強い」目標の評議です。

73. 第六十九には「強い」目標の実現です。

74. 第七十には「強い」目標の評議です。

75. 第七十一には「強い」目標の実現です。

76. 第七十二には「強い」目標の評議です。

77. 第七十三には「強い」目標の実現です。

78. 第七十四には「強い」目標の評議です。

79. 第七十五には「強い」目標の実現です。

80. 第七十六には「強い」目標の評議です。

81. 第七十七には「強い」目標の実現です。

82. 第七十八には「強い」目標の評議です。

83. 第七十九には「強い」目標の実現です。

84. 第八十には「強い」目標の評議です。

85. 第八十一には「強い」目標の実現です。

86. 第八十二には「強い」目標の評議です。

87. 第八十三には「強い」目標の実現です。

88. 第八十四には「強い」目標の評議です。

89. 第八十五には「強い」目標の実現です。

90. 第八十六には「強い」目標の評議です。

91. 第八十七には「強い」目標の実現です。

92. 第八十八には「強い」目標の評議です。

93. 第八十九には「強い」目標の実現です。

94. 第九十には「強い」目標の評議です。

95. 第九十一には「強い」目標の実現です。

96. 第九十二には「強い」目標の評議です。

97. 第九十三には「強い」目標の実現です。

98. 第九十四には「強い」目標の評議です。

99. 第九十五には「強い」目標の実現です。

100. 第九十六には「強い」目標の評議です。

101. 第九十七には「強い」目標の実現です。

102. 第九十八には「強い」目標の評議です。

103. 第九十九には「強い」目標の実現です。

104. 第一百には「強い」目標の評議です。

105. 第一百一には「強い」目標の実現です。

106. 第一百二には「強い」目標の評議です。

107. 第一百三には「強い」目標の実現です。

108. 第一百四には「強い」目標の評議です。

109. 第一百五には「強い」目標の実現です。

110. 第一百六には「強い」目標の評議です。

111. 第一百七には「強い」目標の実現です。

112. 第一百八には「強い」目標の評議です。

113. 第一百九には「強い」目標の実現です。

114. 第一百十には「強い」目標の評議です。

115. 第一百十一には「強い」目標の実現です。

116. 第一百十二には「強い」目標の評議です。

117. 第一百十三には「強い」目標の実現です。

118. 第一百十四には「強い」目標の評議です。

119. 第一百十五には「強い」目標の実現です。

120. 第一百十六には「強い」目標の評議です。

121. 第一百十七には「強い」目標の実現です。

122. 第一百十八には「強い」目標の評議です。

123. 第一百十九には「強い」目標の実現です。

124. 第一百二十には「強い」目標の評議です。

125. 第一百二十一には「強い」目標の実現です。

126. 第一百二十二には「強い」目標の評議です。

127. 第一百二十三には「強い」目標の実現です。

128. 第一百二十四には「強い」目標の評議です。

129. 第一百二十五には「強い」目標の実現です。

130. 第一百二十六には「強い」目標の評議です。

131. 第一百二十七には「強い」目標の実現です。

132. 第一百二十八には「強い」目標の評議です。

133. 第一百二十九には「強い」目標の実現です。

134. 第一百三十には「強い」目標の評議です。

135. 第一百三十一には「強い」目標の実現です。

136. 第一百三十二には「強い」目標の評議です。

137. 第一百三十三には「強い」目標の実現です。

138. 第一百三十四には「強い」目標の評議です。

139. 第一百三十五には「強い」目標の実現です。

140. 第一百三十六には「強い」目標の評議です。

141. 第一百三十七には「強い」目標の実現です。

142. 第一百三十八には「強い」目標の評議です。

143. 第一百三十九には「強い」目標の実現です。

144. 第一百四十には「強い」目標の評議です。

145. 第一百四十一には「強い」目標の実現です。

146. 第一百四十二には「強い」目標の評議です。

147. 第一百四十三には「強い」目標の実現です。

148. 第一百四十四には「強い」目標の評議です。

149. 第一百四十五には「強い」目標の実現です。

150. 第一百四十六には「強い」目標の評議です。

151. 第一百四十七には「強い」目標の実現です。

152. 第一百四十八には「強い」目標の評議です。

153. 第一百四十九には「強い」目標の実現です。

154. 第一百五十には「強い」目標の評議です。

155. 第一百五十一には「強い」目標の実現です。

156. 第一百五十二には「強い」目標の評議です。

157. 第一百五十三には「強い」目標の実現です。

158. 第一百五十四には「強い」目標の評議です。

159. 第一百五十五には「強い」目標の実現です。

160. 第一百五十六には「強い」目標の評議です。

161. 第一百五十七には「強い」目標の実現です。

162. 第一百五十八には「強い」目標の評議です。

163. 第一百五十九には「強い」目標の実現です。

164. 第一百六十には「強い」目標の評議です。

165. 第一百六十一には「強い」目標の実現です。

166. 第一百六十二には「強い」目標の評議です。

167. 第一百六十三には「強い」目標の実現です。

168. 第一百六十四には「強い」目標の評議です。

169. 第一百六十五には「強い」目標の実現です。

170. 第一百六十六には「強い」目標の評議です。

171. 第一百六十七には「強い」目標の実現です。

172. 第一百六十八には「強い」目標の評議です。

173. 第一百六十九には「強い」目標の実現です。

174. 第一百七十には「強い」目標の評議です。

175. 第一百七十一には「強い」目標の実現です。

176. 第一百七十二には「強い」目標の評議です。

177. 第一百七十三には「強い」目標の実現です。

178. 第一百七十四には「強い」目標の評議です。

179. 第一百七十五には「強い」目標の実現です。

180. 第一百七十六には「強い」目標の評議です。

181. 第一百七十七には「強い」目標の実現です。

182. 第一百七十八には「強い」目標の評議です。

183. 第一百七十九には「強い」目標の実現です。

184. 第一百八十には「強い」目標の評議です。

185. 第一百八十一には「強い」目標の実現です。

186. 第一百八十二には「強い」目標の評議です。

187. 第一百八十三には「強い」目標の実現です。

ライシング(炭素価格付け)は不可欠であり、それが環境税なのか他の方法なのか、いずれにしても経済活動の中で物差しになる仕組みは必要だろうと思っています。

第三には「トランジション」— 2050年カーボンニュートラルの実現という目標から逆算したストーリーの構築です。

EUのタクソノミーは、EUのためのものであり、結局途上国が追随できず、日本もペナルティで損をする可能性があります。EUの一人勝ちになる可能性があるということです。これが本当に温暖化のために良いと言えるでしょうか。地球規模の対策には途上国も含め、すべての国がたどることのできる仕組みが必要です。こうした視点に立って、金融庁、経産省、環境省が合同で「トランジション・ファイナンス環境整備検討会」を設置し、検討を進めています。

最後に「アライアンス」です。

脱炭素化は、ある意味新しい産業・サプライチェーンを作るようなものです。先ほどの水素の例は多くの業態の違う企業群でのアライアンスを作つておられます。が、様々な形での業態の違う企業間のアライアンスが重要です。

また、日本にとっては、オーストラリアや東南アジア、さらにはインドといった国々との「アライアンス」も非常に重要です。

4. 最後に

脱炭素化に対し、日本企業はどの程度のポテンシャルがあるでしょうか。これをGPIF(年金積立金管理運用独立行政法人)が分析していますが、日本企業は外国企業よりも気候変動の課題を技術的な機会として成長

する、あるいは市場を獲得する潜在的な力があると評価しました(図3)。日本は脱炭素を成長の起爆剤とすることは十分できます。

私が環境庁に入ったのは1981年です。先ほどの1970年の公害国会よりずっとあとですが、公害国会の時の企業の方のチャレンジを入院後に勉強させてもらいました。苦しかったと思いますが、一方でそれを乗り越えて大気も水もきれいになりました、産業は発展しました。

これはまさに皆様方の公害対策の努力の成果であり、そういう社会を日本は作ることができたという意味で、誇るべきものだと思います。脱炭素化についても、世界に技術を輸出できる非常に良い機会になるのではないかと考えています。ありがとうございます。

講演後質疑応答

Q 地域循環共生圏に対し手をあげている自治体が多いが、地方自治体が中心になつて進める上で資金・財政面での制約や人材の制約が多いと思います。そのあたりはどう進めていくべきでしようか。

関、地銀・信金信組のような地域に根差した金融機関の役割も重要だと思います。

自治体自身が地域に適した構想練り、環境省など国の機関ともコミュニケーションをよくし、さらにそれを金融機関がファイナンス、あるいは人材供給、コンサルティングといった面でサポートするかたちだと思います。

Q 地域循環共生圏づくりが脱炭素に繋がり、またそのことが地域の経済的にも社会的にもプラスになると、いつストーリーを作る必要があります。

環境省ではどう構築されているのでしょうか。

A EUの動きは常に見ておく必要があります。ブリュッセルにEUの本部があり、日本政府も駐在しています。経産省ですと今官房総務課長が長く現地におり、そのような人たちとコミュニケーションをして話を進めていきます。米国に対しては、環境省も大使館に人は出していますが、まだそこまでは入り込めていませんね。

Q 今後、CCSとCUE(※4)の技術開発が極めて重要なと思いますが、CCSのコストがまだまだ高く、コストとして見合いません。

すでにこの技術を持つており、先進だと思っています。日本の企業もCCS技術に政府のお金を出していただいて技術開発を進めていますが、この点に力を抜いてはいけないか。この点について政府はどう考えているでしょうか。

Q 欧州委員会気候行動総局長のペトリッチオーネ氏

A 環境省で支援をして、北海道の苔小牧でCCSをどこまでできるか実証試験を行っています。ただ、日本でCCSの適地はそんなにたくさんありません。

Q なぜ、オオタカについては繁殖

A オーストリアなど海外と連携するところは緩和するという方針が確認されたので法律上の規制

Q 地域循環共生圏づくりが脱炭

A 対象から外しました。

Q 地域循環共生圏づくりが脱炭

A 豊かな環境を確保しつつ緩和するところは緩和するという方針で、国立公園の中で地熱開発ができるように工夫しています。

Q 地域循環共生圏づくりが脱炭

A ただ、私が関わっている時に思つたのが、地熱施設を作る時にも少し工夫の余地はあるのではないかということです。大きな施設なので例えば半分地中に埋めう少し工夫の余地があるのではないかということです。大きな施設なので例えれば半分地中に埋められる、あるいは木で隠すなど、デザイナーの工夫をするといふん環境影響も違います。アセスメントも工夫の余地があり、コミュニケーションをよくして直せるものは直したらいいと考えます。

Q 日本は地熱が他国に比べて有利なのではないかと

A まだそこまでは入り込めていませんね。

Q 日本は地熱が他国に比べて

A まだそこまでは入り込めていませんね。

Q 今後、CCSとCUE(※4)の技術開発が極めて重要なと思いますが、CCSのコストがまだまだ高く、コストとして見合いません。

A 半世紀近い歴史を誇る当会において、個人会員の若返り化の遅れを痛感している。

Q (励ます会)事務局

A 会員減少に歯止めが掛からない。

Q 令和2年度末時点での、総会員数

A は12000名を割り込み、特に個人会員数は、其のうち70%ほどとされています。

Q 会員減少に歯止めが掛からない。

A か維持に努めてきた10000名は、昨年9000名を切ってしまった。

Q 退会事由は、相も変わらず、退職、

A 退任、高齢、死じと、事務局として継続のお願いを離婚せざるを得ないものが大半である。しかも退会希望者の紹介者も、ほぼ例外なく後期高齢者なのだ。

Q 半世紀近い歴史を誇る当会において、個人会員の若返り化の遅れを痛感している。

A 半世紀近い歴史を誇る当会において、個人会員の若返り化の遅れを痛感している。

Q (励ます会)事務局

表2. 正味財産増減計算書
 (2020年4月1日から2021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	33,475,000	34,625,000	△ 1,150,000
講演会料	0	3,450,000	△ 3,450,000
講演会料	0	3,450,000	△ 3,450,000
事業収益	5,000,000	15,140,890	△ 10,140,890
激励会参加料	0	9,540,890	△ 9,540,890
賛助広告料	5,000,000	5,600,000	△ 600,000
受取寄付金	300,000	1,000,000	△ 700,000
特別大規模支援寄付金	0	900,000	△ 900,000
一般寄付金	300,000	100,000	200,000
雑収益	170,948	268,524	△ 97,576
受取利息	2,868	4,093	△ 1,225
雑収益	168,080	264,431	△ 96,351
経常収益計	38,945,948	54,484,414	△ 15,538,466
(2) 経常費用			
大規模警備支援費	758,063	895,294	△ 137,231
特別大規模警備支援費	0	9,874,872	△ 9,874,872
文化体育活動援助費	20,217	1,575,726	△ 1,555,509
交流激励会活動費	0	16,876,929	△ 16,876,929
機関紙発行費	4,005,744	5,975,547	△ 1,969,803
カレンダー発行費	982,766	1,212,894	△ 230,128
会議費	653,077	5,573,276	△ 4,920,199
給与手当	6,817,328	6,902,144	△ 84,816
退職給付費用	1,500,000	1,500,000	0
福利厚生費	810,323	1,264,221	△ 453,898
旅費交通費	1,492,178	2,511,687	△ 1,019,509
通信運搬費	534,281	706,525	△ 172,244
消耗品費	210,459	971,325	△ 760,866
新聞図書費	233,514	232,380	1,134
印刷製本費	183,962	138,902	45,060
賃借料	1,666,260	968,918	697,342
諸謝金	410,850	354,000	56,850
租税公課	140,000	70,000	70,000
支払手数料	155,055	196,690	△ 41,635
事務局移転費用	292,392	507,540	△ 215,148
雑費	34,998	36,210	△ 1,212
経常費用計	20,901,467	58,345,080	△ 37,443,613
当期経常増減額	18,044,481	△ 3,860,666	21,905,147
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	18,044,481	△ 3,860,666	21,905,147
一般正味財産期首残高	65,073,957	68,934,623	△ 3,860,666
一般正味財産期末残高	83,118,438	65,073,957	18,044,481

表3. 貸借対照表
(2021年3月31日現在)(単位:円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	51,631,774	30,490,492	21,141,282
未収入金	240,000	655,000	△ 415,000
流動資産合計	51,871,774	31,145,492	20,726,282
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
はげまし基金積立資産	45,000,000	45,000,000	0
特別大規模支援積立資産	13,406,000	13,406,000	0
特定資産合計	58,406,000	58,406,000	0
(2) その他固定資産			
電話加入権	59,042	59,042	0
差入保証金	480,000	0	480,000
その他固定資産合計	539,042	59,042	480,000
固定資産合計	58,945,042	58,465,042	480,000
資産合計	110,816,816	89,610,534	21,206,282
II 債負の部			
流動負債			
前受金	21,635,000	21,810,000	△ 175,000
預り金	1,863,378	26,577	1,836,801
賞与引当金	200,000	200,000	0
流動負債合計	23,698,378	22,036,577	1,661,801
固定負債			
役員退職慰労引当金	3,000,000	2,000,000	1,000,000
退職給付引当金	1,000,000	500,000	500,000
固定負債合計	4,000,000	2,500,000	1,500,000
負債合計	27,698,378	24,536,577	3,161,801
III 正味財産の部			
一般正味財産	83,118,438	65,073,957	18,044,481
(うち特定資産への充当額)	(58,406,000)	(58,406,000)	(0)
正味財産合計	83,118,438	65,073,957	18,044,481
負債及び正味財産合計	110,816,816	89,610,534	21,206,282

再開を果たしていきたい。本部の
交流激励会は、警察庁・警視庁と
調整の結果、東京オリンピック
パラリンピックの終了を待つて、改
めて再開を検討することとした。

● **文化体育活動**

全国優秀機動隊員の海外警備事
業研修は、警察庁とも緊密に連携
しつつ、その実施方法を検討して
いく。

● **機動隊員をはじめとする警察の
各種行事への激励・支援**

コロナ禍にあってどの程度の間
隔が可能か不透明な状況にあるが
開催時には役員・会員が出席し激励
していく。特に支部段階での行
事への参加を一段と活発化させて
いきたい。

●文化體育活動

全国優秀機動隊員の海外警備事

都度の話題を速やかに掲載するなど、その内容充実に努めていく。

要因が多いが、一応、従前の通は実施するものとして、予算計上とする。また東京オリンピック・パリンピックも実施されるものとして、特別大規模警備支援費を計

ただけに、従来とは視点を変えたコスト削減を改めて検討すると共に、新規会員獲得による受取会費

10,000千円
(総計13,406千円)
2021(令和3)年度
特別大規模支援積立資産の取崩額
約8,000千円

第三號議案

令和4年6月までを任期として理事6名、監事1名を選任した。

井上昭彦、河瀬博英、園田裕人
〔支部〕岡谷健広
〔監事〕赤木誠

今日の輔助廣告企劃

日本製鉄(株)
日鉄物産(株)
物産スチ
国見山(株)
自見産業(株)
北越メタル(株)
日鉄物流(株)

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 4月の朝食講演会

かつて労働界を搖るがせた国鉄の労働運動。経営陣や組合内部、政界で何が起きていたのか、これまでその実態はなかなか語られてこなかった。今回は著書『暴君』でその実態を描いた元日経新聞記者の牧久氏に、当時の状況や現在への影響についてご講演いただいた。



<4月15日のゲスト>

牧 久 氏

ジャーナリスト
元日本経済新聞社
代表取締役副社長

プロフィール

1941年 大分県生まれ

経歴

1964年 早稲田大学政治経済学部卒業

日本経済新聞社 入社

社会部記者、サイゴン・シンガポール特派員、社会部長などを経て代表取締役副社長、テレビ大阪会長などを歴任。2009年より著作活動に入る

主な著書

「サイゴンの火炎樹—もうひとつのベトナム戦争」
(ウェッジ/2009年)
「特務機関長計斐氏一風漸進として流水寒し」
(ウェッジ/2010年)
「T安南王國の夢—ベトナム独立を支援した日本人」
(ウェッジ/2012年)
「不屈の春雷—十河信二とその時代」
(ウェッジ/2013年)
「萬葉開拓、夢はあるかなり一加藤完治と東宮鐵男」
(ウェッジ/2015年)
「昭和解体—国鉄分割・民営化30年目の真実」
(講談社/2017年)
「暴君—新左翼・松崎明に支配されたJR秘史」
(小学館/2019年)

『暴君』の著者が語る民営JRと極左集団の暗闘

が1951年のことです。これがEL(電気機関車)、DL(ディーゼル機関車)の時代になると、労働組合はその後も新たな組織ができることがあります。鉄労(鉄道労働組合、1968年)の前身は「國労新潟地方本部」ですが、この地方本部が長期のストを行った結果、激しい闘争についていけないということで、新たに作った組合です。そのため鉄労は当局に協力する「御組合」と非難されていました。

こうして国鉄の組合は、國労系、鉄労系、労働組合と、三つの大きな流れができたわけです。

この中でも國労は最大の組合でした。しかし、中曾根氏は1975年のストライキで国

鉄に与えた被害として、202億円の損害賠償を國労に請求しました。もし分割・民営化に協力するのなら請求しないという手に出た

手を握りました。一方の國労は孤立することになります。こうした

松崎の転換は「コベルニクスの転回」(コベ転)と呼ばれました。

こうして最後まで分割・民営化に反対した國労は分裂・解体しま

した。そしてJR発足後の労働組合として、労働・鉄労を中心とし

た鉄道労連(全日本鉄道労働組合)と、労連合会ができますが、松崎たち革マル系は鉄労系を排除し、JR

行為はない」と言い、国鉄当局と

手を握りました。

松崎はこれに自分の理論を付け立することになります。こうした

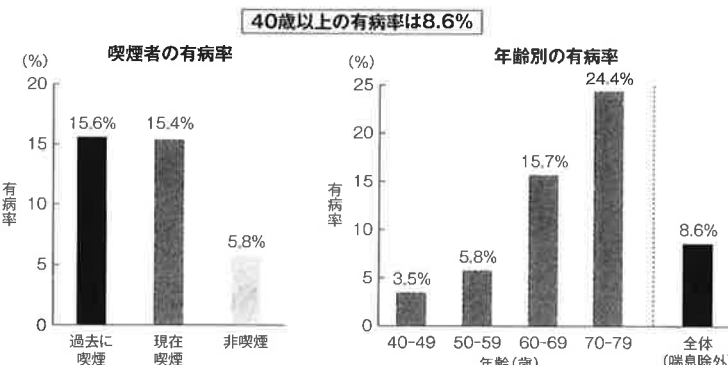
手を握りました。

松崎はこれに自分の理論を付け立ることになります。こうした

(P-1からつづく)
らず、国内での死因は10位です。この理由はいろいろ言われていますが、病気が診断されてないから診断名があがつてこないという説が有力です。

COPDにかかる医療費は膨大で、約20年前の計算では6,000億円以上になると言われ、医療経済を圧迫しています。COPDになると80%に肺機能が安定期より悪化する「増悪」という現象が起ります。その治療にお金がかかるのです。

図 日本人のCOPD有病率(NICE study)



Fukuchi Y. et al: Respiratory, 9: 458-465, 2004より作図

が、これが遅れていることが問題です。WHOが2020年に公表した国際的な重大死因では、1位が虚血性心疾患、つまり心筋梗塞などです。2位が脳卒中、そして3位がCOPDです。そして呼吸器の病気として肺炎は4位、肺がんは6位です。実はこの三つはリンクして存在しています。COPDは世界的には3位ですが、日本では先ほどお話ししたようにようやく10番目ということです、そこが非常に大きな問題です。

4. COPDが起るメカニズム

どうしてCOPDという病気が起るのでしょうか。タバコの煙や大気汚染、室内汚染が増悪因子になります。さらに途上国では栄養が悪化因子にはたらくことがあります。わかつています。また、乳幼児期に喘息があつた人は起りやすく、一方、肺には修復メカニズムがあります。それを上回る障害が加わると、それが次第に壊れていき、COPDが起るのです。

肺にとってはタバコのよう有毒な粒子やガス体のものが非常に有毒で、肺に沈着すると肺胞がボロ切れるようになり、呼吸が非常に苦しくなります。例えば火傷をするときの皮膚は固く厚くなります。同じことが気管支の壁にも起こります。肺胞が壊れると、肺が広範に壊れ、さらに肺の弾力性も失われます。その結果、末梢気道数が減少し、空気が十分に通りにくくなっています。酸素の取り入れとガスの排出を行なうことができなくなっています。今問題になつてゐるのは、新型コロナウイルスの感染対策として、消炎鎮痛薬などいろいろなガス体のものを使つ人が増えてゐることです。これらは肺に有害になる可能性があります。

5. 経過で注意が必要な「増悪」

私たちが診る患者で多いのは60歳代です。定年の直前くらいで、息苦しさから受診される方がほとんどです。一方、気がつかないだけで40歳代から発症している場合があります。また、職業的に管理職、事務職の人が多い。いずれもストレスの多い仕事が関連しています。COPDには国際的なガイドラインがあり、略称で GOLD(Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease)と呼ばれています。日本にも委員会があり、私はこの理事事をしています。GOLD日本委員会は2009年から年1回、1万人を対象にした調査を行っていますが、COPDの認知度はまだ国民の3割くらいです。実は非常に多く、診断されている人は水山の1角であるといつ実態です。早期治療であれば重症化しません

その人が成長してタバコを吸うと非常に重症になることがわかつてあります。肺の炎症はすべての人に起ります。そこで呼吸器の病気として肺炎は4位、肺がんは6位です。実はこの三つはリンクして存在しています。COPDは世界的には3位ですが、日本では先ほどお話ししたようにようやく10番目ということです、そこが非常に大きな問題です。

COPDの経過で最も問題になるのは、症状が急に悪化する急性増悪です。増悪の症状はほとんどが風邪症状です。強い息切れで例えれば火傷をするときの皮膚は固く厚くなります。同じことが気管支の壁にも起こります。肺胞が壊れると、肺が広範に壊れ、さらに肺の弾力性も失われます。その結果、末梢気道数が減少し、空気が十分に通りにくくなっています。酸素の取り入れとガスの排出を行なうことができなくなっています。今問題になつてゐるのは、新型コロナウイルスの感染対策として、消炎鎮痛薬などいろいろなガス体のものを使つ人が増えてゐることです。これらは肺に有害になる可能性があります。

5. 経過で注意が必要な「増悪」

COPDが進行する

過去に喫煙していたが、今が来ないようになると、ベストな治療を行っていくことになります。COPDの患者さんは、そうで起こした人は、できるだけ2度目が来ないようとに、ベストな治療を行ないます。生存期間が短くなることがわかっています。病院では、1回増悪を起こした人は、できるだけ2度目が来ないようとに、ベストな治療を行ないます。COPDの患者さんは、そうでない人に比べ、5倍から10倍もコロナにかかりやすいというデータがあります。そしてかかると増悪を起こやすくなります。そのため感染予防が重要で、通常のコロナ対策と同様に、空気の悪いところや人ごみを避け、部屋の換気と清掃を定期的に行なうこと、また、手洗いやうがい、歯磨きも予防として重要です。

また、ワクチン接種是非常に大事で、COVID-19のワクチンは、ザワクチンを年1回必ず打ち、現在55歳になると補助が出ている肺炎菌ワクチンも少なくとも1回打つていただきます。

私のところでは、現在200人が重症のCOPDと診断され、

低下していきます。日常の活動度が落ち、動けなくなり、酸素吸入装置をつけて自宅で生活をしています。仕事を從事しながら夜だけ人工呼吸器をつけている方もいらっしゃいます。怖いのは肺が

酸素療法を行い、30人が人工呼吸器をつけて自宅で生活をしています。仕事を從事しながら夜だけ人工呼吸器をつけている方も多いと思います。怖いのは肺が

酸素療法を行い、30人が人工呼吸器をつけて自宅で生活をしています。仕事を從事しながら夜だけ人工呼吸器をつけている方も多いと思います。怖いのは肺が

酸素療法を行い、30人が人工呼吸器をつけて自宅で生活をしています。仕事を從事しながら夜だけ人工呼吸器をつけている方も多い

と思います。怖いのは肺が

酸素療法を行い、30人が人工呼吸器をつけて自宅で生活をしています。仕事を從事しながら夜だけ人工呼吸器をつけている方も多い

東京2020オリンピック・パラリンピックを成功させよう

CONTENTS

- P1 東京2020大会警備に向け警視総監査閲実施
 P2 東京2020オリンピック・パラリンピック警備支援
 熱海土石流豪雨災害 捜索・救出・救助活動
 P3 Member's Lounge 「我が国の海洋安全保障～尖閣問題を考える～」山田吉彦氏
 P4 警視庁災害警備総合訓練／令和2年下期 永年功労賞受賞者

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 桶口 真哉
 TEL 03(5614)0710
 FAX 03(5614)0719
 http://www.hagemashi.com
 jimukyoku@hagemashi.com

令和3年
 9月号

東京2020大会警備に向け 警視総監査閲実施



For the Riot Policemen & Members

—No.544—

大会直前
約550人が参加
あらゆる場面を
想定して訓練



る訓練となつた。
 斎藤実警視総監は訓示で「東京2020大会警備は、感染防止に努めながらの酷暑の中での長丁場の警備であり、地震・台風など災害への備えも欠かせないなど、警視庁にとって経験したことのない極めて困難な警備となるが、我々は何としてもこれをやり遂げなければならぬ。7年以上にわたって練り上げてきた対策と訓練の成果を大いに発揮し、全国から派遣される特別派遣部隊とも力をあわせて、それぞれの持ち場で全力を尽くして我々に課せられた使命を果たしてほしい」と述べた。



... 今月の賛助広告会員 ...

- 日本製鉄株
 平和農産工業株
 丸定産業株
 自見産業株
 日鉄鋼板株
 新潟スチール株
 山陽特殊製鋼株
 富士興業株



警備犬に取り押さえられるバスジャック犯

バスジャック犯のいる車内に突入するSAT



支援品を手にする菅野隊長

想談する菅野隊長と高谷事務局長

納品された1000ケース

東京2020オリンピック・パラリンピック警備支援

夏場に適したドリンク
励ます会から機動隊員へ

当会は、この夏に開催された東京2020大会警備支援にあたり、競技が開催される地域の警察本部にレモン炭酸ドリンクを総数7万2千本寄贈した(各県への贈呈は表参照)。

去る7月9日、支援品の内、ほかの機動隊分も含め警視庁第八機動隊(東京新宿)には、最大となる2万5千本が納品され、当会も同日現場に赴いた。第八機動隊長、菅野悌司警視と当会高谷常任理事事が懇談の後、多くの機動隊員が協力し合ってトレーラーから荷下ろしする様子を取材。支援品は、後日引取ができるよう積み上げ一時保管された。



東京2020オリンピック・パラリンピック警備支援品 総括表		
警察本部	納入先	数量(本)
東京	警視庁第二機動隊庶務本部	15,000
	警視庁第四機動隊庶務本部	10,000
	警視庁第八機動隊庶務本部	25,000
	東京計	50,000
北海道	北海道警察本部警備部	4,000
宮城	宮城県警察本部警備部	1,000
福島	福島県警察本部警備部	1,500
茨城	茨城県警察本部警備部	1,000
埼玉	埼玉県警察本部警備部	4,000
神奈川	神奈川県警察本部警備部	4,000
千葉	千葉県警察本部警備部	4,000
静岡	静岡県警察本部警備部	2,500
合計		72,000 (支援品: レモン炭酸ドリンク)



建物に取り残された人を救出



大量の土石流に見舞われた現場

去る7月3日午前10時半ごろ、停滞した梅雨前線による豪雨は、静岡県熱海市伊豆山地区に猛烈な土石流を発生させた。逢初川上流の標高約390メートルの地点から流れ出た土砂の総量は約5万5000立方メートル。急峻な山の谷間に駆けおり、砂防ダムを乗り越えて約2キロ先の相模湾まで達した。梅雨の時期の雨の中、あるいは晴れ間の炎天下、被災現場では警察・消防・自衛隊・海上保安庁などの必死の捜索活動により要救助者、行方不明者が救出・救助・発見された。

伊豆山地区の被災範囲は延長約1キロ、最大幅約120メートル。この災害による死者は23名、行方不明者4名(8月13日現在)、131棟が被災し、うち44棟が流出した。

この度の豪雨災害によつてお亡くなりになられた方々に心よりご冥福を祈るとともに、被災者の方々にお見舞い申し上げ、一日も早く被災地に復旧の日が訪れる事を祈念する。

当会は、他県からの応援派遣分も鑑み、静岡県警察本部熱海警察署に警備支援品として缶コーヒー2000本を寄贈した。



泥の中を一列になり搜索

熱海土石流豪雨災害 捜索・救出・救助活動

-- 今月の賛助広告会員 --

東鋼業(株)
日鉄ステンレス(株)
(株)モリス
藤田金属(株)
芝本産業(株)
宮崎精鋼(株)
大阪製鐵(株)



閉じ込められた車両からの救助訓練



斎藤実警視総監

救命ボートによる水難救助訓練

想定した警視庁の総合訓練が江戸川河川敷(東京)で行われた。機動隊員ら約650人が参加。ヘリコプターや警備艇も出動し、車内に閉じ込められた人の救出、浸水した家屋に取り残された人の救助救助訓練を実施。

斎藤実警視総監は訓示で「東京2020オリンピック・パラリンピック大会の期間中でも風水害や地震、さらにはそれらが同時に起る複合災害が起きないとは言えない。その時に一秒でも早く、一人でも多くを救うために今後も訓練に励み、期待と信頼に応える力強い警視庁を体現してほしい」と述べた。

</div

CONTENTS

- P1 東京2020オリンピック競技大会 警備実施
 P2 ~P3 〈特別企画〉機動隊激励ポスター
 P4 76回目の原爆の日 広島・長崎で原爆慰靈祭警備
 中国・九州支部が目録贈呈

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3年
10月号

東京2020 オリンピック競技大会 警備実施

ロードレース競技の警備(東京・府中市)



警察官約6万人が出動

去る7月23日から8月8日の間、東京2020オリンピック競技大会が開催された。新型コロナウイルスの感染拡大でほとんど

多数の人が集まる場所にはこの6万人の警察官とは別に、各地の警察が警戒にあたった。

今回最も警戒したのがテロ対策であった。欧米で目立つ車両を突入させる攻撃に備え、会場等の大勢が集まる場所の周辺に突入防止用の車止めをはじめとする各種資機材を設置した。さらにドローンによる攻撃も想定

本誌中開き(2、3面)に、特別企画として機動隊激励ポスターを掲載しました。東京2020オリンピック競技大会等への警備支援の一環として作成したポスターの縮小版です。是非ご活用ください。(「励ます会」事務局)

は
げ
ま
し

For the Riot Policemen
& Members

—No.545—

の会場が無観客となつたが、会場周辺の警戒警備が必要なことになりはなく、過去最大規模の警備体制をとることになった。

競技会場がある9都道県には、約6万人の警察官が配備された。そのうち、全体の約6割を占めたのが警視庁警察官および全国からの特別派遣部隊(応援部隊)である。また、主要な駅、空港、イベント施設など不特定多数の人が集まる場所にはこの6万人の警察官とは別に、各地の警察が警戒にあたつた。

今回最も警戒したのがテロ対策であった。欧米で目立つ車両を突入させる攻撃に備え、会場等の大勢が集まる場所の周辺に突入防止用の車止めをはじめとする各種資機材を設置した。さらにドローンによる攻撃も想定

し、妨害電波を発信して機体を制御できなくなる「ジャミング(電波妨害装置)」や検知器も配備。NBC(核・生物・化学)テロ対応の専門部隊や銃器対策部隊も配置し、突發の事態に備えた。

また、オリンピック開催中止のデモ活動に対しての警備も行われ、国際オリンピック委員会(IOC)関係者の攻撃や妨害行為にも備えた。

オリンピック大会は8月8日に閉会式を迎えた。機動隊をはじめ警察関係者は、選手や関係者、各国の要人、国民の安全を守り、不測の事態に備えた警戒警備を行い、無事に任務を完遂した。

五輪抗議デモ警備



今月の賛助広告会員

- 日鉄建機(株)
- 株メタルワン
- 五十鈴(株)
- (株)ワクス
- 岡部(株)
- 光洋商事(株)
- 日本製鉄(株)名古屋支店

今月の賛助広告会員

- 新潟鋼機(株)
- 三井物産スチール(株)
- (株)廣澤精機製作所
- 不動鋼板工業(株)
- 北越メタル(株)
- 日鉄ステンレス(株)
- 東海レバーラー鋼業(株)

سُلَيْمَان

سُلَيْمَان

سُلَيْمَان

سُلَيْمَان سُلَيْمَان سُلَيْمَان سُلَيْمَان سُلَيْمَان

سُلَيْمَان

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4階

電話 03-5614-0710 FAX 03-5614-0719

URL : <http://hagemashi.com/>

広島

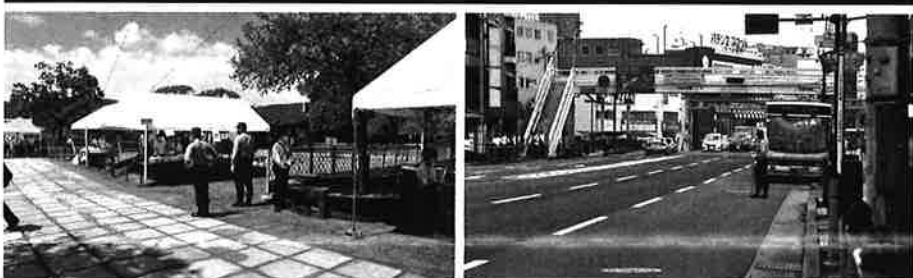


デモ警備を行う機動隊員



式典会場内を警戒

長崎



会場周辺の警戒

大橋交差点の規制



長崎原爆犠牲者慰靈平和祈念式典の様子

-- 今月の賛助廣告会員 --

日本製鉄株
日鉄テックスエンジ株
愛知産業株
橋山和生(大阪)
山陽特殊製鋼株
(一社)機動隊員等を励ます会
東北支部

編集後記

東京オリンピック・パラリンピックが無事終了した。警備に当たる機動隊員など警察官のみなさんは、基本的に無観客とは言え、猛暑日におけるマスク着用など、これまでとは異なる警備事情の下でご苦労された筈であり、改めて感謝と敬意を表しておきたい。会としては今回、空前の規模となる72000本のレモン炭酸ドリンクを寄贈したが、少しでも涼を感じ、一息ついて頂けたものと考えている。

(励ます会)事務局

昨年にづづく
コロナ下での開催
無事に警備を完遂

広島・長崎への原爆投下から
76年が経つ。今年も8月6日に
に広島市の平和公園にて「長崎原爆
市原爆死没者慰靈式典並びに平和

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。
今年も昨年同様にコロナ下で
の開催となり、いずれの式典でも
参列者の人数を大幅に制限して
行われた。広島は例年、式典会

場に約5万人の参列者が訪れる
が、今年は昨年同様に約800
人に制限。また、長崎の参列者
も昨年同様に例年の1割ほどの
500人程度となった。機動隊
をはじめ警察関係者は、参列者
の安全を守るとともに不測の事
態に備えた警戒警備を行った。

この目録贈呈のため、去
る7月19日には中国支部の
堀口支部長と白田世話人(日
本製鉄中国支店長)、事務
局の小松氏(日本製鉄中国
支店自動車鋼材・薄板室長)
が広島県警察を訪問。また
7月21日、九州支部の自見
支部長と高谷常任理事が長
崎県警察を訪問した。

76回目の原爆の日 広島・長崎で原爆慰靈祭警備

中国・九州支部が目録贈呈

レモン炭酸ドリンク
1000本を支援

各県警本部を訪問

広島・長崎での式典警備
に對して、当会は警備支援
品としてレモン炭酸ドリンク
1000本をそれぞれ支
援した。



森内広島県警察本部長(写真左)と堀口中国支部長



-- 今月の賛助廣告会員 --

日鉄物産株
日鉄エンジニアリング株
合同製鐵株
(株)カノークス
日鉄物流株
大阪製鐵株

CONTENTS

- P1 警察庁長官・警視総監交代
東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会①

P2 令和3年大雨災害 捜索・救出・救助活動

P3 令和3年永年功労賞受賞者／激励・支援グッズ（ポストカード）配布について

P4 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会②

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 銀綱会館
発行人 樋口 真哉
TEL 03(5614)0710
FAX 03(5614)0719
<http://www.hagemashi.com>
jimukyoku@hagemashi.com

警察庁長官・警視総監交代



大石氏 プロフィール

1986年	警察庁入庁
1989年	長野県警察 警備第一課長
1994年	警察庁警備企画課
1998年	在ユーゴスラヴィア 日本大使館 一等書記官
2001年	警察庁人事課理事官
2002年	警察庁警備企画課 理事官
2004年	警視庁公安総務課長
2006年	警察庁警備企画課 危機管理企画官
2008年	内閣官房内閣事務官 (内閣官房副長官補付)
2011年	警察庁警備課長
2012年	内閣調理大臣秘書官
2019年	警察庁警備局長

第97代警視総監に大石吉彦氏

2012年から約6年間総理大臣秘書官を務めた。警察庁の警備局長としてサイバー攻撃対策や災害への対応、公安事件の捜査指揮などに当たった。



中村氏 プロフィール

1986年	警察庁入庁
1989年	和歌山県警察 捜査第二課長
1993年	警察庁捜査第二課
1997年	在タイ日本大使館 一等書記官
2002年	警察庁捜査第二課 理事官
2003年	警視庁捜査第二課長
2007年	警視庁警務部参事官 (人事第一課長事務取扱)
2009年	警察庁警備局付 (内閣官房長官執務官事務取扱)
2015年	警視庁刑事部長
2016年	警察庁 組織犯罪対策部長
2018年	警察庁長官官房長
2020年	警察庁次長

第29代警察庁長官に中村格氏

9月22日付の人事で松本光弘
警察庁長官が勇退し、中村格氏
が第29代警察庁長官に就任し
た。中村氏は警視庁の捜査二課
長や刑事部長など主に事件捜査
や組織犯罪対策の部門に勤務⁸
2009年から2015年まで
民主党・自民党的両政権で、約
5年半、官房長官の秘書官を務
めた。

今年世界中が注視した東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会が終了した。前号の紙面では、東京2020オリンピック競技大会での東京都での警備状況を紹介したが、今は競技が行われた8道県での警備について、写真とともに紹介する。

— No.546 —

For the Riot Policemen & Members

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会①

8道県の競技会場で警備実施



現場へ向かう機動隊員

◆ 今月の賛助廣告會員 ◆

(株)エイヴィ
国見山(株)
(株)ミック
藤田金属(株)
日鉄物流(株)
エンジニアリング(株)
(株)三榮商會
合同製鐵(株)



洋上警式警備



会場周辺を警戒



要人警護



地理教示

ダーや冷却却ベストを着用。警備は長期間、広範囲に及び、さらに新型コロナ対策という難題が加わり、前例のないものとなつた。

パラリンピック大会は9月5日に閉幕。機動隊ははじめ警察関係者は、選手や関係者、各国の要人、国民の安全を守り、戒警備を無事に完遂した。

※4面も、各地の警備活動の様子を写真で紹介しています。併せてご覧ください。

ク競技大会①

佐賀県武雄市／8月14日



午後3時頃。武雄市北方町宿。40歳代男性、60歳代女性の親子2人を救助。



午後2時50分頃。武雄市志久地区。冠水現場の救助活動開始直後の国道34号線の状況を撮影。国道上はほぼ冠水状態となっている。



午後6時30分頃。武雄市北方町大崎地区。安否確認現場に臨場中、建物2階ベランダから「私達も助けて欲しい。避難所に行きたい」と声をかけられ、5人を救助。現場の水深は道路上から170~180cm。

令和3年大雨災害 捜索・救出・救助活動

死者13名、九州北部などに甚大な被害

2021年8月、西日本から
東日本の広い範囲で大雨となり、各地に甚大な被害が出た。
この大雨災害を振り返るとともに、佐賀県武雄市と長崎県雲仙市小浜町にて行われた機動隊員による人道救助の現場を写真で紹介する。

線状降水帯による 8月の猛烈な雨

8月の豪雨の経過として、まず日本付近に停滞している前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となつた。この影響により、西日本から東日本の広い範囲で大雨となり、11日からの総降水量が多いところで1400ミリを超える記録的な大雨となり、河川

雨や非常に激しい雨が降り続いた。佐賀県嬉野市で24時間降雨量が555.5ミリを観測し、観測史上1位の値を更新するなど記録的な大雨となつた。この大雨に対して、気象庁は長崎県、佐賀県、福岡県、広島県を対象とした大雨特別警報を発表した。

8月16日から18日は、日降水量が九州南部や四国地方、近畿地方の多いところで200ミリを超える大雨となつた。8月19日から22日は、四国地方の太平洋側を中心に猛烈な雨や非常に激しい雨が断続的に降り続い

た。8月11日～18日の全国の総雨量は暫定値で28万8698ミリとなり、平成30年7月豪雨を8万ミリ以上も上回る歴史的な記録的雨量となつた。

警備支援品 レモン炭酸ドリンクを 当会から寄贈

この大雨により、雲仙市小浜町で大規模な土砂崩れが発生し、親子3人が死亡、西海市で女性2人が死亡するなど、長崎県内全域で大きな被害が出た。また、長野県岡谷市では民家の裏山が崩れ土石流が発生し、住宅1棟に流入。建物内にいた母子3人が死亡した。

総務省消防庁によるとこの大雨による死者は全国で13人、負傷者16人。住家被害全壊27棟、半壊80棟、一部破損205棟、床上浸水2421棟、床下浸水5666棟となつた(9月14日現在)。

当会は今回の災害に対し、警察庁と連携のうえ、佐賀県警察本部および長崎県警察本部に対し、警備支援品としてそれぞれレモン炭酸ドリンク500本を寄贈した。

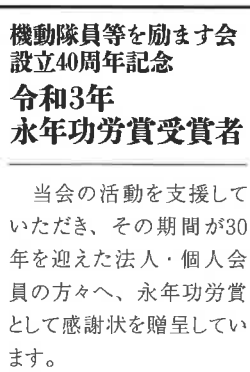
この度の豪雨災害によってお亡くなりになられた方々に心よりご冥福を祈るとともに、被災者の方々にお見舞い申し上げ、一日も早く被災地に復旧の日が訪れるることを祈念する。

今月の賛助広告会員

- 日本製鉄(株)
- 平和農産工業(株)
- 五十鈴(株)
- 草野産業(株)
- 陣上工業(株)
- 日鉄建材(株)

長崎県雲仙市小浜町／8月13日

8月13日の明け方、長崎県雲仙市小浜町で土砂災害が発生。地元警察や広域緊急援助隊が出動し、救出救助活動を行った。



3

2

1

宛名面

東京2020 オリンピック・パラリンピック 激励・支援グッズ (ポストカード)納入一覧表

警察本部	数量(セット)
警視庁	5,800
北海道	1,100
宮城県	530
福島県	530
茨城県	700
千葉県	1,500
埼玉県	1,350
神奈川県	1,620
静岡県	1,810
合計	14,940

今月の賛助広告会員

山陽特殊製鋼(株)
(株)山文
日鉄ドラム(株)
富士興業(株)
大阪製鐵(株)
岡部(株)
芝本産業(株)

当会では、オリンピック・パラリンピック警備の一環で、ポスター(前号中面にて掲載)、ポストカードを激励・支援グッズとして制作した。目的は、機動隊員一人ひとりに当会の存在を認識してもらうこと。そのため視覚的に訴求力のあるものを制作した。

ポスターは機動隊隊舎食堂などの目立つ場所へ掲示してもらい、ポストカードは機動隊に加え、ともに警備にあたる警察官にも行き渡るように用意した。両グッズとも好評だが、特に全3種(上記、写真参照)を作成した。ポストカードは要望が強かった。同カードは東京五輪開催地の都道県警察に向けて約15000セットを制作した。

激励・支援グッズ(ポストカード)配布について

機動隊員等を励ます会 設立40周年記念 令和3年 永年功労賞受賞者

当会の活動を支援していただき、その期間が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ています。

今回は令和3年の受賞者の方々をご紹介します。永年のご支援に改めて御礼申し上げます。

※本部・支部とともに次回の本部・支部総会時に感謝状をお渡します。

【本部】
清水建設株式会社

【北海道支部】
鈴木 六郎

【名古屋支部】
東洋精鋼株式会社
豊田スチールセンター
株式会社
中村 尚史

(敬称略)

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会②

警備活動の記録

7月23日に開幕し、9月5日に全日程を終えた東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会。前例のない規模・内容となつた今回の警備活動について、各道県警察本部からは、「はげまし」誌面用に多くの写真を提供していただいた。1面に統き、それらをここに紹介したい。

世界中から注目されるなか、今年の夏に本大会を無事に開催できた背景には、警察のあらゆる不測の事態を想定した警備活動がある。改めて大会警備に関わった機動隊員等警察の皆さんに感謝したい。



自転車ロードレースのコース沿道における警戒警備



富士スピードウェイ会場周辺における警戒警備



伊豆会場内の一斉検索



埼玉スタジアム2002周辺の警戒警備



競歩の行われた
沿道を警戒警備



札幌ドーム周辺における
警戒警備・警備犬帯同



宮城スタジアム周辺の警戒警備



ドローン等不審飛行物の検索

海岸における砂浜検索



ドローン等不審飛行物の検索



茨城カシマスタジアムにおける機動隊待機状況

今月の賛助広告会員

住友商事株

明鋼材株

岡田運輸株

日鉄鋼板株

太陽シャーリング株

(一社)機動隊員等を励ます会
北海道支部

編集後記

緊急事態宣言の解除を受け、食事抜きではあつたが、この10月から「対面式」での朝食講演会を漸く再開した。実は1年ぶりである。
この間、オンラインでの講演会も実施して来たが、なかなか参加頂けなかつた地方の会員に画面上でお会いすることができ、オンラインの効能も改めて実感した。
ただ今回、多くの出席会員が互いに懐かしそうにそてにこやかに挨拶、懇談を重ねる姿を目の当たりにして、リアルの価値を改めて実感させられました。

(励ます会)事務局

CONTENTS

- P1 警視庁機動隊観閲式が挙行される
 P2 熱海土石流災害 热海警察署を訪問、被災地を視察
 朝食講演会再開
 P3 Member's Lounge 「日本の危機管理の現状と課題
 ~憂いなければ 備えなし~」高橋清孝氏
 P4 警視庁機動隊 新隊員合同訓練警備部長査閲を実施

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3年
12月号

警視庁機動隊観閲式が挙行される

出動服部隊



特殊救助隊



銃器対策部隊



-- 今月の賛助広告会員 --

- 日鉄鋼板(株)
 日鉄建材(株)
 芝本産業(株)
 日鉄物産(株)
 宮崎精鋼(株)
 (株)モノリス
 大東港運(株)
 大阪製鐵(株)

**は
げ
ま
し**

For the Riot Policemen
& Members

— No.547 —

約1300名の 機動隊員が 分列行進

去る10月27日、警視

庁機動隊の観閲式が明治神宮外苑絵画館前にて行われ、約1300

名の機動隊員、警備大6頭、車両75台が行進を披露した。

今回は新型コロナウイルス対策として参加者数を約3割減らし、間隔を広げて行進した。この観閲式において、当会からは高谷俊秀常任理事のほか2名が参列した。

石警視総監は「コロナ禍という特異な状況下、日本警察が総力を挙げて取り組んだ東京2020大会警備の完遂、その中心にあつたのは警視庁機動隊であった。都民・国民の期待に十二分に応えることができたと思う。コロナ禍、一年の延期、さらには最終まで細部が定まら

全部隊が行進を終えると、大石警視総監は「コロナ禍といふ状況の中、日本警察が総力を挙げて取り組んだ東京2020大会警備の完遂、その中心にあつたのは警視庁機動隊であった。都民・国民の期待に十二分に応えることができたと思う。コロナ禍、一年の延期、さらには最終まで細部が定まら

ない状況のなかで、諸君は緊張感を絶やさず準備をし、大会に際しては酷暑のなか、コロナ感染対策をすすめながら警備を成し遂げた。あらためて感謝と敬意を表したい。

日本が困難なとき、必ずその現場には機動隊員の姿があつた。これは厳しい訓練を積んだ隊員が最新の装備・資器材を駆使し集団警備力等を用いて快むことなく敢然と立ち向かうからである。困難な事態であればこ

そ機動隊の出番である。諸君は今回のような大警備はもとより、日常においても脅威が潜んでいるということを銘記し、あらゆる事態に対応できる精強な機動隊でありつづけるよう努めてほしい。そして数々の修羅場を乗り越えてこられた歴戦の先輩方から引き継がれた機動隊、治安の最後の砦の一員であることを誇りとし、平素の警戒警備を含めてその任務を全うしてほしい」と訓示した。

REPORT

熱海警察署を訪問、被災地を視察

災害発生から3ヶ月
現場で見た
機動隊員の使命感

去る7月3日、静岡県熱海市

で大規模な土石流災害が発生し、
が熱海警察署を訪問し被災現場
を視察した。

10月12日、当会の高谷常任理事
が熱海警察署を訪問し被災現場
を視察した。

このたびの行方不明者の捜索
は難航し、住民基本台帳などに
基づいて捜索が進んだ。27名の
行方不明者うち26名までを発
見し、10月12日時点では1名を
残すのみとなつた。なお、現在
も約30名の機動隊員が毎日捜索

備支援として寄贈した。

災害から3ヶ月経過した去る

を続けている。

被災現場では当初5mを超え

たたかに生々しく、崩れ落ち
た量の膨大さを想起させ、衝撃的であった。

現地指揮所において
は、避難所の子どもたち
から機動隊員への感謝の
寄せ書きが贈られ、捜索
に当たる隊員の励みになつて
いる。

熱海警察署を 応援する 歌手橋幸夫さん

COLUMN

朝食講演会再開 1年8カ月ぶりに対面開催



南川警備課長から相模湾に近い漁業用動力室の被災状況の説明を受ける



被害が大きかった現場



避難所の子どもたちから機動隊員への感謝の寄せ書き

る高さで土砂が堆積し、しかも
現地の土砂とは異なり、きめ細
かく、粘土質の黒い土砂であつ
たため、細部にまで入り込んで
手作業での発掘作業を余儀なく
された。機動隊員らはたちまち
腰まで浸かるなど捜索活動は極
めて困難なものとなつた。

流失した盛り土の源頭部では
は、大きくえぐられた痕がいま
も約30名の機動隊員が毎日捜索

あり、今後寒さが募るなか、この機動隊員の使命と心得、何としても捜索を続ける決意で日々奮闘中で
しても支援していただきたい。



橋幸夫氏と記念スナップ
(右は熱海警察署本間署長)

訪問当日、熱海署において歌手の
橋幸夫さんにお会いした。橋さんは
熱海在住で、熱海警察署の「応援団」
ともいえる存在であり、今回の災害

に対しても何かと熱海警察署に警備
支援の差し入れをしてこられた。また、
「この世を花にするために」の歌手で
もあり、これまでに広く警察の支援
を続けてこられた。
いずれ本部の交流激励会再開の折
には、是非橋さんの「歌唱指導」の下、
「この世を花にするために」を熱唱し
ていただくことを快諾して頂いた。



ソーシャルディスタンスのため座席の間を開けて座る

鉄(株)高橋顧問)が、去る10月21日
(木)グランドアーケード蔵門にて実
施された。昨年の2月以降、オ
ンライン上での開催はあったもの
の対面によるリアルな講演会は
新型コロナウイルス蔓延延防止の
ため中止しており、1年8カ月
ぶりの開催となつた。全国的に9
月末をもつて緊急事態宣言等の
解除がなされたため、感染防止
策を徹底したうえでの再開とし

なし(年明け以降の開催の際は
要検討) ソーシャルディスタンス
を確保するため会場の広さを倍
にして一人につき二つずつ机を用
意、会場入場時の消毒・検温
(37.5度以上の場合は入場をお
断り)、会場は窓なしだが時間
あたり3回以上の換気で会場の
全量の空気を入れ替える、質疑
の際のマイクは都度消毒する、と
いうもの。

久しぶりの対面で、ひとしお
熱が入った会員同士の挨拶・懇
談の様子が会場のいたるところで
見られた。



入場時の検温の様子

-- 今月の賛助広告会員 --

岡谷鋼機(株)
(株)辻さく
日鉄物流(株)
合同製鐵(株)
豊田通商(株)
山陽特殊製鋼(株)

(P3からつづく)

行つていきました。ただその訓練は、ある程度の事故ではあっても事業者の方が対処して収束するという30分で終わるシナリオです。やはりそれでは実際の事故では全く役に立ちませんでした。

5. 原発事故による避難計画

「想定外」と言われていましたが、原発事故は事業者による収束困難な過酷事故になりました。もともと周辺10kmの範囲は避難計画や避難訓練はしていましたが、実際に20kmまで避難指示を出したため、10kmから20kmの地域では避難の計画はありませんでした。さらに問題は、10kmの範囲でも弱者や要支援者への対応が準備されていなかったことです。

例えば原発から4・5km離れた大熊町にある双葉病院では、入院患者が340人、隣に併設している老人保健施設には約100人が入所していました。10km圏に避難指示が出たのは3月12日早朝でしたが、入院入所者の避難が終わるまでに4日かかりました。最終的には約50名が亡くなってしまったのです。

ここでの問題点は、病院施設に入院入所している人の実態把握ができていなかつたことです。こういった施設の利用者は別の施設で「避難」と言えるわけですが、そういうことが考えられていました。車両の準備もなく、バスの床に寝てもらうなどして移動することになりました。避難経路も、最初に目指した福島市方面の社会保険事務所が満員で入れず、郡山方面を経由して、最終的

6. 新型コロナウイルスへの対応

今回の新型コロナウイルスでは、当初、中国武漢からの日本人帰還やダイヤモンドプリンセス号の対応くらいまでは、事態対処的な対応だったかもしれません。その後感染者が急増していく段階は、まさに医療関係中心の危機管理が必要な事態だったと思います。

厚生労働省だけではなく総務省、国交省、防衛省と、色々な役所が関係します。政府としてもつと司令塔としての機能を充実させる必要があると思いました。

さらに必要なのは、科学的知見を活用すること、そして法律の整備だと考えます。日本はコロナに対する備えがまだ十分であります。これはまさに現職時代にはできなかつた課題として、日本の避難所の改善についてお話しします。日本の避難所の多くは体育馆で、狭く硬く、プライバシーもない場所です。一方、イタリアでは発災後48時間以内に避難所にトイレ、キッチン、ベッドが準備されます。これは被災自治体が設置するのではなく、職員も被災者だという発想で国や州が行います。また、職能支援者としてコツクやドライバーが駆けつけて温かい料理を提供したり、トイレカーペットを車で引つ張つてくる。テントが並んで、家族単位でプライバシーを守ってくれます。日本も体育馆など沈静化してきた。これを受け10月には、実に1年ぶりに、対面式での朝食講演会を開催することができます。

問題は、機動隊員の皆さんとの交流激励会。酒を汲み交わしながらの大合唱は、正に「三密」の極みと云わざるを得ない。否、「三密」であるからこそ、楽しく盛り上がるのです。本部支部とともに2年間凍結してきましたこの一大行事を開催できることになるのだろうが、今暫くは、慎重に見極めるしかないようだ。

この機会に一言だけ私からお願いしたい。それは自分の価値を高める努力をしてほしいということ。新たな警備技術を身に



暴徒制圧要領

新隊員合同訓練警備部長査閲を実施

11月2日・江東区夢の島総合警備訓練場

警視庁機動隊に10月に配属された新隊員ら442名による合同警備訓練が実施された。新隊員らは、警視庁警備部の幹部を前に配属から約20日間で身に付いた基礎的な警備技術として、目前の暴徒を想定したなかで鉄パイプ攻撃に対する制圧・検挙要領、デモ行進規制要領などを披露した。

訓練を査閲した警視庁岩下剛警備部長は、「警視庁機動隊は昭和23年5月の発足以来、北海道から南は尖閣諸島にいたるまで全国で活躍して今日ここに来た。皆さんの諸先輩方は、新たな脅威に対する対処をその都度引き出し、治安の最後砦でありつづけた。このような機動隊の一員として、明日から皆さんには警備の最前線に立つてもらわう。

この機会に一言だけ私からお願いしたい。それは自分の価値を高める努力をしてほしいということ。新たな警備技術を身に

つける、柔剣道や各隊のクラブでの実力を高める、仲間たちと共に勉強に励み昇任試験のために努力をする、さらには仲間やこれからできる後輩たちに対しても真に力になり信頼を勝ち取る、これらを同時にできればなお良い。

自らを高めるために一番必要なことは規律を保持することである。機動隊はまさにその規律を第一に考える必要がある。規律の乱れは心に乱れがあるときに起ころ。さらには仲間との連帯意識が薄れたときに起きる。どうか皆さんには自己研鑽に努めるとともに隊長・副隊長以下

同じ隊の仲間たちと連携を深め、大事にし、いつまでも規律を守ることのできる機動隊員であつてほしいと深く願う」と新隊員を激励した。

新隊員らの首都東京を守る最後の一員としての成長と今後の活躍につき期待したい。



暴徒を目前に想定し、橋の構えをとる機動隊員



岩下警備部長



催涙ガス筒発射器操作要領

編集後記

我が國では、コロナ感染が驚くほど沈静化してきた。これを受け10月には、実に1年ぶりに、対面式での朝食講演会を開催することができます。機動隊員の皆さんとの交流激励会。酒を汲み交わしながらの大合唱は、正に「三密」の極みと云わざるを得ない。否、「三密」であるからこそ、樂しく盛り上がるのです。本部支部とともに2年間凍結してきましたこの一大行事を開催できることになるのだろうが、今暫くは、慎重に見極めるしかないようだ。

(「励ます会」事務局)

今月の賛助広告会員

玉造(株)

自見産業(株)

日鉄エンジニアリング(株)

株エヌテック

東鋼業(株)

堀口海運(株)

(一社)機動隊員等を励ます会
東北支部



警察庁長官 中村 格

年頭のご挨拶



警視総監 大石 吉彦

新年に寄せて



謹んで新年のお慶びを申し上げます。

会員の皆様からは、平素より、

また、長きにわたり、機動隊員等に対する深い御理解と温かい御支援を賜っております。令和4年の

年頭に当たり、改めて心より御礼申し上げます。

さて、昨年は、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した。世界中の注目を集めるスポーツの祭典に際し、全国警察は、国際テロ、サ

イバー攻撃、過激な抗議活動等による被害、妨害の抑止に取り組みました。競技会場を持つ9都道県においては、他府県から部隊の派遣を受けながら、合計5万9900人という過去最大の警備体制を編成しました。その中核を成したのが全国の機動隊等です。猛暑の中、昼夜を分かたず、感染症対策も講じながら、長期間の警備を完遂し、開催国としての治安責任を全うすることができます。

依然として厳しい国際テロ情勢等が続く中、令和5年にはG7サミット、令和7年には大阪・関西万博が開催される予定です。こうして大規模行事に向けて、着実に警備面での準備を進めていく必要があります。また、近年頻発する暴風雨のほか、首都直下地震や南海

また、昨年は、静岡県熱海市における土石流災害等をもたらした「令和3年7月1日からの大雨」や、九州地方と中国地方で浸水被害等を引き起こした「令和3年8月の大雪」等が発生しました。警察では、直ちに広域緊急援助隊を被災地に派遣し、情報収集や被災者の救出・救助に当りました。

第一線でこうした警備諸対策に従事する機動隊員等にとって、会員の皆様からの御協力や御支援は、任務の遂行と士気の高揚の大きな力となっております。

依然として厳しい国際テロ情勢等が続く中、令和5年にはG7サ

ミット、令和7年には大阪・関西万博が開催される予定です。こうして大規模行事に向けて、着実に警

備面での準備を進めていく必要があります。また、近年頻発する暴

風雨のほか、首都直下地震や南海

トラフ地震、火山噴火等の様々な災害にも備えなければなりません。

有事即応の精強部隊たる機動隊等は、日々の各種警備事象に対し、

集団警備力を發揮して違法行為の予防・鎮圧に努めるとともに、い

かかる事態にも直ちに対処し得るよう、十分な鍛錬を続けてまいり

ます。

皆様には、今後とも全国の機動

隊員等に対する御理解と御支援を

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國

民の安全と安心を確保する「治安

の最後の砦」としての誇りと使命

感を堅持し、更に飛躍発展するこ

とをお誓い申し上げるとともに、

機動隊員等を励ます会の会員及び

御家族の皆様の御健勝と御多幸を

祈念しまして、年頭の御挨拶とい

たします。

トラフ地震、火山噴火等の様々な災害にも備えなければなりません。

有事即応の精強部隊たる機動隊等は、日々の各種警備事象に対し、

集団警備力を發揮して違法行為の予防・鎮圧に努めるとともに、い

かかる事態にも直ちに対処し得る

よう、十分な鍛錬を続けてまいり

ます。

皆様には、今後とも全国の機動

隊員等に対する御理解と御支援を

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國

民の安全と安心を確保する「治安

の最後の砦」としての誇りと使命

感を堅持し、更に飛躍発展するこ

とをお誓い申し上げるとともに、

機動隊員等を励ます会の会員及び

御家族の皆様の御健勝と御多幸を

祈念しまして、年頭の御挨拶とい

たします。

トラフ地震、火山噴火等の様々な災害にも備えなければなりません。

有事即応の精強部隊たる機動隊等は、日々の各種警備事象に対し、

集団警備力を發揮して違法行為の予防・鎮圧に努めるとともに、い

かかる事態にも直ちに対処し得る

よう、十分な鍛錬を続けてまいり

ます。

皆様には、今後とも全国の機動

隊員等に対する御理解と御支援を

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國

民の安全と安心を確保する「治安

の最後の砦」としての誇りと使命

感を堅持し、更に飛躍発展するこ

とをお誓い申し上げるとともに、

機動隊員等を励ます会の会員及び

御家族の皆様の御健勝と御多幸を

祈念しまして、年頭の御挨拶とい

たします。

トラフ地震、火山噴火等の様々な災害にも備えなければなりません。

有事即応の精強部隊たる機動隊等は、日々の各種警備事象に対し、

集団警備力を發揮して違法行為の予防・鎮圧に努めるとともに、い

かかる事態にも直ちに対処し得る

よう、十分な鍛錬を続けてまいり

ます。

皆様には、今後とも全国の機動

隊員等に対する御理解と御支援を

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國

民の安全と安心を確保する「治安

の最後の砦」としての誇りと使命

感を堅持し、更に飛躍発展するこ

とをお誓い申し上げるとともに、

機動隊員等を励ます会の会員及び

御家族の皆様の御健勝と御多幸を

祈念しまして、年頭の御挨拶とい

たします。

トラフ地震、火山噴火等の様々な災害にも備えなければなりません。

有事即応の精強部隊たる機動隊等は、日々の各種警備事象に対し、

集団警備力を發揮して違法行為の予防・鎮圧に努めるとともに、い

かかる事態にも直ちに対処し得る

よう、十分な鍛錬を続けてまいり

ます。

皆様には、今後とも全国の機動

隊員等に対する御理解と御支援を

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國

民の安全と安心を確保する「治安

の最後の砦」としての誇りと使命

感を堅持し、更に飛躍発展するこ

とをお誓い申し上げるとともに、

機動隊員等を励ます会の会員及び

御家族の皆様の御健勝と御多幸を

祈念しまして、年頭の御挨拶とい

たします。

トラフ地震、火山噴火等の様々な災害にも備えなければなりません。

有事即応の精強部隊たる機動隊等は、日々の各種警備事象に対し、

集団警備力を發揮して違法行為の予防・鎮圧に努めるとともに、い

かかる事態にも直ちに対処し得る

よう、十分な鍛錬を続けてまいり

ます。

皆様には、今後とも全国の機動

隊員等に対する御理解と御支援を

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國

民の安全と安心を確保する「治安

の最後の砦」としての誇りと使命

感を堅持し、更に飛躍発展するこ

とをお誓い申し上げるとともに、

機動隊員等を励ます会の会員及び

御家族の皆様の御健勝と御多幸を

祈念しまして、年頭の御挨拶とい

たします。

トラフ地震、火山噴火等の様々な災害にも備えなければなりません。

有事即応の精強部隊たる機動隊等は、日々の各種警備事象に対し、

集団警備力を發揮して違法行為の予防・鎮圧に努めるとともに、い

かかる事態にも直ちに対処し得る

よう、十分な鍛錬を続けてまいり

ます。

トラフ地震、火山噴火等の様々な災害にも備えなければなりません。

有事即応の精強部隊たる機動隊等は、日々の各種警備事象に対し、

集団警備力を發揮して違法行為の予防・鎮圧に努めるとともに、い

かかる事態にも直ちに対処し得る

よう、十分な鍛錬を続けてまいり

(P3からつづく)
続できるかというと、それは難しいと思います。

SDGsとともに「Society5.0」

という言葉がよく聞かれます。Society1.0は狩獵、2.0は農耕、3.0は工業、4.0は情報、そしてSociety5.0は私にしてみれば第2次情報社会のようなもので、アバター社会を創出するということです。2030年には皆様の化身であるロボットであった、コンピューター・AIを搭載したアバターが同時に10台稼働する技術を確立する計画があります。例えばここで講演を聴きながら、アメリカにいるアバターが見聞きするものを見識したり、他のアバターが同時に執筆活動をしているといったような社会を目指し進化しようとします。

先日SEEDSという文化イベントで、ロボット工学の第一人者である大阪大学の石黒教授と高野山大学の学長が対談しました。非常に興味深い対談でした。石黒先生は素晴らしい研究者ですが私どもの考え方と違います。石黒先生は近代文明は人が作り出し、この近代文明の中で人は豊かになってきたと言います。これはその通りです。さらに、Society5.0は人間を体力や空間など物理的なものから解放し自由になると言いました。これに対しても私は、社会の拘束から解放された人間が幸せに生きることはできるのでしょうかと言ったのです。そして石黒先生は考へ込んだ。重い問いただす。しかし先ほどのSDGsと同じで、150歳まで生きるのを目的とするのではなく、150歳まで幸せを感じ

る力を養うことが大事なのです。

5. 幸福を感じられる

センサーを機能させること

ステイアーブ・ジョブズに人生

で一番大事な時間はなんですか

と問うと、瞑想の時間だと答えましたそうです。瞑想の意義として「捉えにくいものの声が聞こえ

るようになり、発想が花開く」と言いました。これを私なりに解釈すると、人には味覚や視覚、聽覚のようなセンサーがあるわけです。そういうものが鋭くなつて見えないものを感じられるようになると、天才的な発明ができるということだと思います。

数学者として世界的な権威であった岡潔先生はこう言っています。人間だけが持つ力を再確認する必要があるのです。

センサーは退化していると考えています。人間だけが持つ力を再確認する必要があるのです。

あるものは、科学性でもなければ論理性でもなく理性でもない情緒である「人と人の間には良

く情が通じ、人と自然との間に

も良好な情が通じる。これが日本

人である」。最後は精神性とい

うことです。だからSDGsにし

てもSociety5.0にしても、もう一度大事なところを考えていただけだと思います。

人間が生きる目的とは幸福を

感じることです。幸福を感じら

れるセンサーというものをもう一度確立しなければ幸福にはな

りません。弘法大師はこんな言葉を残しています。

潤水一杯朝支命、山霞一咽夕谷神。(朝、水を一杯飲むとエネルギーが漲るのを感じる、夕方、霞を吸い込むと神経が落ちる)

懸蘿細草堪覆体、荊葉杉皮是我菌。(薦や草は自分の服になつ

てくれる、いばらの葉や杉の皮が自分の布団になつてくれる)

有意天公紺幕垂、龍王篤信白帳陳。(天は今日も夜のとばかりを降らせてくれる、龍の王様が雨下ろしてくれる、龍の王様が兩輪。(山鳥が来て、歌つてくれる。山猿が来てすごい技を見せてく

れる)

春花秋菊咲向我、曉月朝風洗情塵。(春の花、秋の菊が自分に向かって微笑む。そして暁が、朝の風が自分の魂の塵を流してくれる)

これは高野山から早く京都に帰つてこいという手紙に対する答えとして書かれたものです。

弘法大師は高野山のことを「法身(ほっしん)の里」と言いました。法身の里とは仏のエネルギーそのもののことです。見えないエネルギー全てのことです。それが詰まつた場所が高野山だということです。今日の話が何か皆さんの解釈に役立てばと思います。

チーム対抗で 人命救助に必要な 技術を競う

警視庁機動隊対抗 レスキュー競技大会

11月15日立川総合警備訓練場

続けてほしい。東京2020大会を通じて、警察と消防、自衛隊、海上保安庁など他機関との連携が見直される状況になつた。今日のよう各部隊が切磋琢磨するのみならず、このような技術を他機関と競い合つて我が国全体として災害救助についたうえで実施された。

警視庁の10の機動隊から選抜された約200名の機動隊員が参加した「警視庁機動隊対抗レスキュー競技大会」が新型コロナウイルス感染症の対策をとつたうえで実施された。

本大会は災害現場などで人命救助に必要な技術をチーム対抗で競うものであり、「登はん(とはん)競技」「渡橋競技」「工作資器材操作競技」「重機操作競技」

の4種目がそれぞれリレー方式で行われた。今回優勝は第4機動隊、準優勝は第七機動隊、第3位は第八機動隊であった。

閉会式で岩下剛警備部長は、「近い過去を見ても、先月には10年ぶりに東京で震度5強の地震があり、職員が緊急参集した。また東京2020大会前には静岡県で豪雨災害があった。いずれにも機動救助部隊が求められるところであり、そのためにも諸君にはしっかりと準備をと述べた。

ての力量を向上することが必要だと考える。諸君一人ひとりが救助部隊としての技術と、そして心構え引き続きもついたときより精強な機動隊員になつてほしいと心から祈念する」と述べた。

緊急過去を見ても、先月には10年ぶりに東京で震度5強の地震があり、職員が緊急参集した。

四機動隊準優勝は第七機動隊、第3位は第八機動隊であった。



登はん競技



渡橋競技



工作資器材操作競技

今月の賛助広告会員

丸定産業(株)

日鉄物流(株)

日鉄建材(株)

富士興業(株)

株佐藤ホールディングス

(一社)機動隊員等を励ます会

北海道支部

編集後記

一連の各県警機動隊巡りの一環として、12月初旬、大阪府警第一機動隊を訪問した。新人訓練、射撃訓練に加え、この隊所属のラグビー部の練習も見学させて頂いた。いずれも日頃の厳しい訓練に裏付けられた誠に気迫溢れるものであった。特に射撃については、訓練後に標的を見て頂いたが、総ての弾丸が心臓付近の10cm程の円として見事なまでに集中しており、改めて技量の確かさに感銘せられた。

〔励ます会〕事務局

CONTENTS

- P1 2022年初詣雑踏警備を実施
 P2 特集 コロナ禍における訓練を実施
 　愛知県警察／大阪府警察
 P3 Member's Lounge 「人生にエラーはつきものだ。大事なことは、その後をどう生きるかだ～『世紀の落球』より」澤宮優氏

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 桶口 真哉
 TEL 03(5614)0710
 FAX 03(5614)0719
<http://www.hagemashi.com>
jimukyoku@hagemashi.com

令和4年
 2月号

2022年初詣雑踏警備を実施

参拝客の規制を行う機動隊員



成田山新勝寺(千葉)

全国的に寒波が襲来し、広い地域で積雪が見られた年始。コロナ下では2年目の新年となり、全国的に昨年よりも参拝客の数が増えた。警察は感染リスクに気を配りながら、参拝客の雑踏警備を実施。私たちの安全のため出動した機動隊員の皆さんに、改めて感謝したい。

大本堂広場における広報



仁王門下の警備



For the Riot Policemen
 & Members

— No.549 —

鶴岡八幡宮(神奈川)



大本堂に入場する参拝客



安全確保のため石段を規制



ロープを利用して人の流れを規制



住吉大社(大阪)



境内に設置した特別広報台

反橋(太鼓橋)前で参拝客への呼びかけ



鳥居前での広報活動



-- 今月の賛助広告会員 --

- 平和農産工業(株)
 日鉄エンジニアリング(株)
 日鉄ステンレス(株)
 自見産業(株)
 合同製鐵(株)
 (株)山文
 日鉄物流(株)
 東鋼業(株)

張り子紙團石段下交差点を交通規制



西櫻門前の様子



八坂神社(京都)

特集 コロナ禍における訓練を実施

日頃からたゆまぬ訓練に励む機動隊員。コロナ禍ではどのような訓練を行っているのだろうか。

愛知県警察、大阪府警察を訪問し、その現場を取材した。

現場を想定した臨場感あふれる訓練 愛知県警察

去る11月12日天候は晴れ、愛知県警察機動隊(愛知・小牧市)の訓練を取材した。10月より全国的に緊急事態宣言等が解除され、新規感染者数も減少傾向が続いているものの、これから寒く乾燥した日が続く冬に入るにあたり、新型コロナの第六波の到来が懸念されており、感染対策をとりながら訓練は行われた。当会から高谷常任理事など2名が訪問した。

愛知県警察本部警備部機動隊長 花木警視と同副隊長井上警視のお二人と懇談したあと、訓練場にて訓練が行われた。



犯人の乗った車両



犯人を前方から包囲する機動隊員

犯人を後方から包囲する機動隊員



機動隊員に取り押さえられる



警備犬に腕を噛まれる犯人



人質を盾にする犯人

訓練の様子はまさに身体を張つての真剣そのものであり、きびきびとした行動と隊員同士は常に大きな声を掛けあいコミュニケーションよく行っていた。機動隊員が実際に遭遇する現場では一刻の猶豫もない状況のなかで即断・即決しながらさまざまな案件に対処しなければならない。臨場感あふれる日常の訓練が生き、目的完遂されることを強く願う。

射撃、ラグビーなど多彩な隊員の活動を見学 大阪府警察

去る12月2日天候は晴れ、大阪府警察機動隊の訓練を大阪府警察総合訓練センター(大阪・大東市)にて取材した。新たな変異株オミクロン株による感染者が各國で確認され始めている状況下、感染対策をとりながら訓練は行われた。当会から樋口理事長、高谷常任理事、木村大阪支部長、木村健治氏(富士興業㈱社長)、津加宏氏(日本製鉄㈱大阪支社長)、加藤勘二氏(日本製鉄㈱大阪支社副支社長)ほか計7名が訪問した。

大阪府警察本部警備部長森下警視長と同警備部警備第一課長白鷹警視、同警備部第一機動隊隊長田中警視と懇談した後、訓練場に移動した。

最初の第1回訓練場所では、この秋に第一機動隊に配属となり、こ



今月の賛助広告会員

- 岡部(株)
- 五十鈴(株)
- 新潟鋼機(株)
- 日鉄建材(株)
- 藤田金属(株)
- 株三榮商會
- 東海鋼材工業(株)



転入隊員訓練の様子



ラグビー部の練習風景



銃器対策部隊の射撃訓練

1. 北京五輪での落球
まずG.G. 佐藤さんのお話をしたいと思います。佐藤さんはホームランを連発し、2008年は月間MVPを受賞、あわや三冠王かという活躍された選手です。その年の北京五輪では、追加招集という形で代表に決まりました。当初代表には選ばれていませんでしたが、星野仙一さんが調子の良い選手を何名か加えたいといふことで佐藤さんに突然話が来たのです。佐藤さんのポジションはライトですが、その時、レフトの選手がいなかつたため、急遽レフトを守ることになりました。ここに悲劇の伏線があります。

彼は五輪前の壮行試合で慣れないうれフットを守り、ライトを守る感覚との違いに驚きます。さらに2墨に送球した時に肩を痛めてしまします。これが第二の伏線です。

肩を故障して守備に不安のある状況で、彼は五輪前の壮行試合で慣れないうれフットを守り、ライトを守る感覚との違いに驚きます。さらに2墨に送球した時に肩を痛めてしまします。これが第二の伏線です。

これまで部隊経験のなかつた18名の隊員に対する「転入隊員訓練」が行われていた。隊員らは指揮官の号令に基づき常に気迫のこもつた声掛けながら、暴徒に対する楯の構え、投石が真上・背後等からあつた場合の楯の構えを行つたり、違法なデモを規制する隊形をとつたりするなど、各種遊撃訓練を迅速実戦に行つた。訓練終了後の後会の樋口理事長が激励の言葉を述べた。

次に第二訓練場所ではラグビー部の練習の様子を見学した。第一

機動隊に属している同ラグビー部は創部から68年の歴史を持つ。監

督以下33名で勤務の傍ら練習に励んでいる。関西社会人リーグで過去に2度優勝しており、全国大会には過去30回出場、ベスト4進出が3回ある。現在ジャパンウェストAリーグに所属しており週末の12月4日にリーグ優勝をかけ試合を行う。この日はその試合に向けアタックシステムの確認等を行つて

た。練習後は森下警備部長が訓示があり、違法なデモを規制する隊形をとつたりするなど、各種遊撃訓練を行つた。訓練終了後の樋口理事長が激励の言葉を述べた。

次に第三訓練場所では、銃器

対策部隊(A.R.T.)の射撃訓練を見学。はじめに映像にて同部隊の歴史ならびに、銃器による重大事

案が発生した際に現場に臨場し特

殊部隊(S.A.T.)が到着するまでの止等に務め、到着後は支援に当たるという役割を確認した。そして

機動隊員による実際の射撃訓練を轟音が響くためイヤーマフをして視察した。

終了後、森下警備部長は「重装備を着けての、レベルの高い射撃訓練にあらためて感服した。国際テロの脅威に加え、暴力團による銃器使用事案も発生し、また最近では列車内での殺傷事案という進型殺傷事案と呼ばれる新たな脅威が起きている。いつ発生するかわからない事案に対し、大変では



あると思うが全国一の銃器対策部隊であるという誇りをもつて訓練を受け技能を高めてほしい」と訓示があった。(12月4日の試合は大阪府警察が44-15で中部電力に勝利し、リーグ優勝を決めた。)

最後に第三訓練場所では、銃器

対策部隊(A.R.T.)の射撃訓練を見学。はじめに映像にて同部隊の歴史ならびに、銃器による重大事案が発生した際に現場に臨場し特

殊部隊(S.A.T.)が到着するまでの止等に務め、到着後は支援に当たるという役割を確認した。そして

機動隊員による実際の射撃訓練を轟音が響くためイヤーマフをして視察した。

終了後、森下警備部長は「重装

備を着けての、レベルの高い射撃訓練にあらためて感服した。国際テロの脅威に加え、暴力團による銃器使用事案も発生し、また最近

では列車内での殺傷事案という進型殺傷事案と呼ばれる新たな脅威が起きている。いつ発生するか

わからない事案に対し、大変では

あると思うが全国一の銃器対策部隊であるという誇りをもつて訓練

を受け技能を高めてほしい」と訓示

された後、樋口理事長は「重装備の

なか正確な射撃を行うのを見て非

常に感銘した。当会も創立から47

年経つが本日のこのよだなレベル

の高い訓練を見て我々が行つてき

た活動に間違いがなかつたと感じ

ている。これからも心のこもつた支

援応援を続けていきたい」と激励

した。

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 12月の朝食講演会

人生にエラーはつきものだ。
大事なことは、その後をどう生きるかだ
『世纪の落球』より

2020年に出版された「世纪の落球『戦犯』と呼ばれた男たちのその後」(中公新書ラクレ)は、野球での落球によって人生が暗転した人物を追ったノンフィクション。今回はその著者であるノンフィクション作家の澤宮氏にお越しいただき、書籍で描いた3人の選手のエピソードをお話しいただいた。



<12月16日のゲスト>

さわみや ゆう

澤宮 優 氏

ノンフィクション作家・
スポーツライター

プロフィール

1964年 熊本県八代市生まれ

略歴

高校時代は不登校を経験する。青山学院大学文学部、早稲田大学第二文学部卒。主に影の存在に光を当てて執筆。

2003年、死んだ巨人の名捕手吉原正喜を描いた『巨人軍最強の捕手』で、ミズノスポーツライター賞受賞。

著書

『バッティングピッチャー』(集英社文庫)

『スッポンの河さん』伝説のスカウト河西俊雄(集英社文庫)

『ドロップ1位 九人の光と影』(河出文庫)

『炭鉱町に咲いた原辰野球』(集英社文庫)

『昭和十八年 幻の箱根駅伝 ゴールは靖国、そして戦地へ』(集英社文庫)など多数。

した。その試合で日本は調子が良く、主観や世の中の感情によって事象が判断されることがあります。そのことで犠牲になられた方々が多くなっています。私は事実をしっかりと見ることが大切だと伝えたくて、「世纪の落球」という本を書きました。

佐藤さんは痛み止めを飲みながら試合に臨みました。佐藤さんは星野さんは金メダルを獲ると豪語していました。しかし予選の段階から苦戦します。

北京五輪では星野さんは2つ準決勝の韓国戦で佐藤さんは2つエラーをしていました。一つは2対0で日本が勝っている時に打球のゴロをトンネルした。もう一つが

7回で左中間に上がった大きなフライをエラーしてしまった。チート

ムは調子が悪くなり、負けてしまっています。ただ、このエラーはなんでもないトンネルやフライと言わ

れます。改めて映像を見ると決して簡単な打球ではなかったことをお伝えしたいと思います。

金メダルの可能性が無くなり、それでも佐藤さんはもう自分には出番はないだろうと思つていましたが、翌日アメリカとの3位決定戦にまたスタメンで出場することになりました。失敗しても、もう1回チャンスを与え、本人の奮起と名誉を

取り返すのが星野さん流の選手起用方法です。もちろん佐藤さんはそのことをご存知なく、なぜ自分がスタメンなのかと思つたそうですが、気持ちはすっかり切れた状態から急いで準備して試合に出ることになりました。

入れ替えるのはかなり大変だった

今月の賛助広告会員

光洋商事(株)

北越メタル(株)

山陽特殊製鋼(株)

株廣澤精機製作所

日鉄物産(株)

宮崎精鋼(株)

(P.4へつづく)

(P.3からつづく)

ラーをしたG.G.佐藤」というイメージで伝えました。その後、佐藤さんは星野さんにお詫び状を書いています。そして星野さんはあの試合のことは全く気にしなくていいから、野球人生を全うしようということをおっしゃったそうです。それで救われたと話していました。

佐藤さんは現在、父親の経営する地盤測量の会社で管理職をしています。失敗する社員に対してもは、どこが悪かったのかをまず分析させ、もう一回必ずチャンスを与えるそうです。それは星野さんから教わったことで、同じことを社員にも活かしていきたいとおりやつっていました。失敗自体は取り返しがつきませんが、その後どうやつて経験を自分の人生や社会に活かすかを、佐藤さんから教わりました。

2. 篠島高校×星稜高校

ある程度の年代の方にはよく知られた試合ですが、1979年の夏の高校野球で箕島高校(和歌山)と星稜高校(石川)の試合が行われました。当時の星稜は全国的には有名な強豪校ではありませんでしたが、箕島は何度も甲子園で優勝している名門で、尾藤公という名監督がいます。

箕島と星稜は3回戦で当たりました。星稜の当時のキヤブテンにも聞きましたが、この試合に対しても、1点くらい入つたらそれでいい、箕島に勝とうとは誰も思っていないかったです。すると意外な展開になり、1対1で延長戦となりました。星稜が1点取れば箕島は1点を返す形で試合は進みます。淡々と試合が進み延長16回表を迎えます。この時に星稜がヒツ

(P.3からつづく)

のぐるいと、いう言葉が適切だと思
いますが、佐藤さんは活躍され
たのです。しかしマスコミはそこに
光を当てず、ただ「北京五輪でエ
ラーをしたG.G.佐藤」という
イメージで伝えました。

その後、佐藤さんは星野さんに
お詫び状を書いています。そして
星野さんはあの試合のことは全く
気にしなくていいから、野球人生
を全うしようということをおつ
しゃつたそです。それで救われ
たと話していました。

佐藤さんは現在、父親の経営す
る地盤測量の会社で管理職をして
います。失敗する社員に対しても
は、どこが悪かったのかをまず分
析させ、もう1回必ずチャンスを
与えるそうです。それは星野さん
から教わったことで、同じことを
社員にも活かしていくたいとおつ
しやつっていました。失敗自体は取
り返しがつきませんが、その後ど
うやって経験を自分の人生や社会
に活かすかを、佐藤さんから教わ
りました。

トを打ち1点取ります。その裏足
稜は2アウトを取り、あと一人抑え
えれば星稜の勝ちだという時、筆
島の森川選手がファールフライを
1塁に高くあげました。この瞬間に
星稜が勝ったと誰もが思います。
ところがここで一塁手の加藤直樹
さんが転倒してしまいます。転倒し
て、ボールが彼の後ろに落ちてしま
ったのです。マスコミはこれを落球
と言つて、周囲は彼のエラーが原因で負けだと騒ぎました。

落球と言われますが、あの年に
甲子園の1塁側と3塁側のファウ
ルゾーンには人工芝が植えられて
いました。これは地面から急に人
工芝に変わり、足を滑らせてしまつ
たのが真相です。その時点では星
稜ナインは「しようがない、あと二
人抑えればいい」くらいにしか思つ
ていませんでした。しかしその直
後、森川選手は同点本塁打を打ち
ます。結局延長18回に星稜はヒッ
トを打たれで1点差で負けます。

加藤さんも敗退はショックだった
けれど、自分があれだけバッシン
グをもらうとは思つてもひまません

名将たる所以を感じました。それで尾藤さんと加藤さんのお付き合いは続き、加藤さんは子供を連れて尾藤さんのお宅に行くことになりました。しかし尾藤さんは突然癌になってしまった。箕島高校の10周年記念で星稜高校と再試合となりました時も、癌が進行していました。しかし尾藤さんは集まっていたマスコミの人たちに加藤さんの落球について「一つ真実を話します。あれはエラーではなく転倒です。そのことを覚えてください」と言いました。加藤さんご本人はそれがその後の人生でジャンプするきっかけを与えたとおっしゃっていました。

加藤さんは現在、ボーカリストとして歌のヘッドコーチを務め、働きながら野球を教えています。家には尾藤さんのサインが飾られ、そこには「一期一会 球」と書いてありました。尾藤さんと加藤さんの一期一会、それを繋げたのはあのファウルボールの一球です。「なぜか僕は自分にありようない仕事丁寧

神に勝つて、わずか0・5ゲーム差で優勝しました。最終試合で阪神が勝つていれば阪神の優勝でした。ところが池田さんは、この年の大大事な試合で、落球し、巨人に勝ちを与えています。

それだけにマスコミは阪神が優勝を逃したのは、池田さんのあのときの落球のせいだと決めつけました。人によつては「最終試合のなんでもないセンターフライを池田が落球し、巨人がサヨナラ勝ちをして阪神は優勝を逃した」とまで言うケースもありました。

ところが調べていくと最終試合ではありませんでした。落球が起きたのは8月5日で、この時の1位は中日で2位が阪神です。そのゲーム差が2・5。巨人は4位で、ほぼ優勝はできないだろうと言われていました。池田さんの落球は、そういった状況での試合でした。9回表の巨人の攻撃で、打球が池田さんの正面に飛びました。が、これを捕れば阪神の勝利の筈でした。ところが打球を追う時に、也田ばいばうと云つて、ま

球を取つていれば、阪神は優勝したんじゃないのか」と言いました。そこから火がついて、池田さんは続けることになつたのです。結局、池田さんは数年後、失意のまま野球界を去ります。

ただ調べると、池田さんは落球されたり、後半戦で2試合サヨナラ本塁打を打っています。池田さんは自分のバットでミスを取り返しているわけです。それを世間は評価せず、「巨人の優勝を許したのは池田のせいだ」となつてしまつた。

その後池田さんはジーンズショップを経営しますが、なかなか立ち直れなかつたそうです。転機は1986年のワールドシリーズでの出来事でした。王手をかけた試合でレッドソックスの「星手」ビル・バックナーが、10回裏のツアウトの時に一塁ゴロをトンネルします。このトンネルでレッドソックスは勝利を逃し、優勝できず、彼も「世纪のエラー」と随分叩かれました。ところが彼は試合終了後、野球界を去りました。「今さら

講演後質疑応答

Q どのケースも指導者の支えやフォローがある。それが組織の力を高めると感じた。そのような指導者を育てるにはどうすればいいのでしょうか。

（編集後記）
オミクロン株とかで、コロナ拡大が再び爆発的な様相を呈してしまった。年明け以降は講演会での食事提供を考えていたが、引き続き「食事無し」の朝食講演会の継続を余儀なくされそうだ。しかしながら折角復活した「対面式」について可能な限りは続けていきたい。
この煽りが、それがW i t h C O RONAということになるのだろうか。

-- 今月の賛助廣告會員 --

日本製鉄(株)
(株)モノリス
(株)ワーカス
大阪製鐵(株)
芝本産業(株)

日本製鉄(株)名古屋支店
(一社)機動隊員等を励ます会
東北支部

[View Details](#)

みを知つて感銘しました。

CONTENTS

P1 Member's Lounge 「2022年の内外経済見通し

～コロナとの共存に向け、DX・CNへの取組みは待ったなし～

みずほリサーチ＆テクノロジーズ株式会社 取締役副社長 牛窪恭彦氏

お知らせ 新型コロナウイルス感染拡大を受け、掲載予定事案が中止や延期となつたため、本号は2頁構成となります。

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 倭崎 真哉
TEL 03(5614)0710
FAX 03(5614)0719
http://www.hagemashi.com
jimukyoku@hagemashi.com

令和4年
3月号

はげまし

For the Riot Policemen & Members

Member's Lounge

機動隊員等を励ます会 1月の朝食講演会

2022年の内外経済見通し ～コロナとの共存に向け、 DX・CNへの取組みは待ったなし～



<1月27日のゲスト>
うしづきやすひこ
牛窪恭彦氏
みずほリサーチ＆
テクノロジーズ株式会社
取締役副社長

1. 2022年の経済見通し

重要なポイント

①ワクチン

経済見通しのメインシナリオとして、オミクロンは桜の花が咲く頃には相当落ち着くと予測しています。昨年末に作成した2022年経済見通しでは、世界経済の成長率は全体で4.1%の予測となっています(表1)。大きな目安として3%を超えているかどうかが、世界経済の好不調の判断基準と考えています。2022年は悪いありません。日本は、年度を見ると2.7%となっていますが、これも悪いなと思います。コロナは、オミクロンが世界を席巻していますが、オミクロンに対する日本の対応は残念ながら後手に回っていました。ワクチンは、2回接種でも半年ほど経つとオミクロンに対してもほとんどプロテクション効果がなくなってしまいます。3回目を打つと6割くらい守りの効果はですがデルタの時と比べると弱い。また、デルタの時には病床不足を起因に医療崩壊が局的に発生しましたが、今回はペッド数よりも、医師・看護師が感染した際濃厚接触者となり自宅待機を余儀なくされた結果、人手不足を招いています。医療関係者は高齢者と一緒にワクチンを打っていたため効果的早くワクチンを打つていたため効果的でした。

②中国経済

世界経済を見る上でのリスクは中国です。中国経済の変調は日本を直撃します。今年は中国にとつて極めて大事な年で、冬季オリンピックの開催に秋に党大会を控えています。習近平氏があと5年続投することが予想されるため、今年は例年以上に安定重視で経済運営を進めることができます。ただ、今年は良くても2025年ないし2030年に向けては大きな課題を抱えています。そもそも中国の経済構造を見ると途上国と同じ形となっています。先進国では個人消費がGDPの最大ウエイトを占め、日本は6割、アメリカは7割程度です。一方中国の個人消費のGDP比率は4割弱(2019年)と、中南米では物価上昇を受けた想定以上の利上げで内需が下ぶれています。

年初の講演会のテーマは恒例の内外の経済見通しである。オミクロン株の感染拡大によりオンラインでの開催となったが、今年もみずほリサーチ＆テクノロジーズの牛窪氏にマクロ経済やDX・CN(カーボンニュートラル)の動向等についてお話ししていただきました。

図表1 世界経済見通し総括表(12月改訂)

	2019年 前年	2020年 前年	2021年 前年	2022年 (見通し)	2023年 (見通し)	(前年比、%)		(%)Pt)
						2021年 2022年 (10月予測)	2021年 2022年 (前回予測との比較)	
世界実質GDP成長率	2.8	▲3.1	5.4	4.1	3.2	5.4	4.1	-
日米欧	1.7	▲5.0	5.0	4.1	2.3	5.0	4.2	▲0.1
米国	2.3	▲3.4	5.6	4.1	2.4	5.8	4.4	▲0.2 ▲0.3
ユーロ圏	1.6	▲6.4	5.0	4.3	2.6	4.8	4.5	0.2 ▲0.2
英国	1.7	▲9.7	6.7	4.4	1.2	6.7	4.4	-
日本	▲0.2	▲4.5	1.6	3.2	1.5	1.9	2.8	▲0.3 0.4
アジア	5.1	▲1.0	7.0	5.4	4.8	7.1	5.3	▲0.1 0.1
中国	6.0	2.3	7.9	5.2	5.1	7.9	5.2	-
NIEs	1.9	▲0.9	5.0	3.2	2.4	4.9	3.0	0.1 0.2
ASEAN5	4.9	▲3.5	3.4	5.5	4.5	3.5	5.5	▲0.1 -
インド	4.8	▲7.0	8.5	7.1	5.2	9.0	6.3	▲0.5 0.8
オーストラリア	1.9	▲2.5	4.1	3.0	2.6	4.1	3.1	- ▲0.1
ブラジル	1.2	▲3.9	4.6	1.1	2.2	4.8	1.6	▲0.2 ▲0.5
メキシコ	▲0.2	▲8.2	5.4	2.4	2.3	5.8	2.6	▲0.4 ▲0.2
ロシア	2.0	▲3.0	4.0	2.4	2.4	4.0	2.6	- ▲0.2
日本(年度)	▲0.7	▲4.5	3.0	2.7	1.3	3.0	2.6	- 0.1

(注)網掛け部分は予測値。予測対象地域計はIMFによるGDPシェア(PPP)により計算
(出所)IMF、各國・地域統計より、みずほリサーチ＆テクノロジーズ作成

ちなみに
2023年も
3%超の
成長率を
見込む

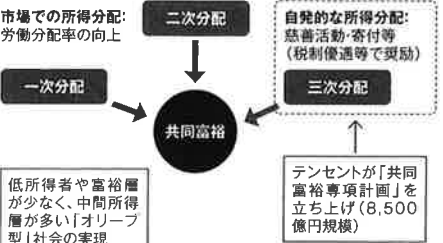
活動制限
緩和で
回復持続との
シナリオ
変わらず

米国は
人手不足や
物流混亂等の
供給制約が
下押し

中南米では
物価上昇を
受けた
想定以上の
利上げで
内需が下ぶれ

図表2 所得分配による「共同富裕」実現のイメージ

政策・制度による所得分配:税制改革(所得税、固定資産税、相続税)、社会保障の充実、移転支出の拡充



…今月の賛助広告会員…

草野産業(株)
堀口海運(株)
岡谷鋼機(株)
富士興業(株)
日鉄ドラム(株)
山陽鋼業(株)
岡田運輸(株)
不動鋼板工業(株)

…今月の賛助広告会員…

日本製鉄(株)
東海レバーラー鋼業(株)
株ミック
三井物産スチール(株)
住友商事(株)
国見山(株)

(出所)中国共産党新聞網、各種報道より、みずほリサーチ＆テクノロジーズ作成

