

# CBRNE SECURITY

APR.2021  
004

東京オリンピック・  
パラリンピックに向けた

## テロ・災害対策 Part 4

### 感染症時代に如何に生きるか

対談

防衛医科大学校  
防衛医学研究センター長（兼）  
分子生体制御学講座 教授

防衛医科大学校  
防衛医学研究センター  
広域感染症疫学・制御研究部門 教授

防衛医科大学校  
医学教育部医学科 内科学講座  
（感染症・呼吸器） 教授

NBCR 対策推進機構理事長

四ノ宮成祥 × 加來浩器 × 川名明彦 × 井上忠雄



# CBRNE SECURITY

APR. 2021

004

02

巻頭言

## 感染症時代の備え - 情報・司令塔・訓練 -

千先 康二 NBCR対策推進機構特別顧問 前自衛隊中央病院長



05

対談

## 感染症時代に如何に生きるか

四ノ宮 成祥 ×  
防衛医科大学校  
防衛医学研究センター長(兼)  
分子生体制御学講座 教授

加來 浩器 ×  
防衛医科大学校  
防衛医学研究センター  
広域感染症疫学・  
制御研究部門 教授

川名 明彦 ×  
防衛医科大学校  
医学教育部医学科  
内科学講座(感染症・  
呼吸器) 教授

井上 忠雄  
NBCR対策推進機構  
理事長



### 東京オリンピック・パラリンピックに向けたテロ・災害対策 Part 4

#### 12 「ウイルスはどこまで人工的につくることができるのか？」

四ノ宮 成祥 防衛医科大学校 防衛医学研究センター長(兼) 分子生体制御学講座 教授

#### 18 「放射線事故・災害の動向と対策」

富永 隆子 量子科学技術研究開発機構 高度被ばく医療センター 放射線緊急事態対応部

#### 22 「最近の化学テロ・化学災害の動向と対策」

岩城 征昭 帝国繊維株式会社 技術顧問(元陸自化学学校長、理博)

#### 28 「火薬類・爆発物の危険性と威力」

中山 良男 国立研究開発法人産業技術総合研究所 広報部 広報サービス室

#### 31 「Novichok(ノビチョク)への最新対応」

箱崎 幸也 医療法人社団元気会横浜病院長

#### 35 「新興・再興感染症と生物テロおよび新規課題としてのデュアルユースと合成生物学」

西條 政幸 国立感染症研究所 ウイルス第一部

#### 40 「神奈川県医師会の CBRNE 災害に対する取組 ダイヤモンド・プリンセス号への神奈川 JMAT の派遣について」

久保田 毅 神奈川県医師会 理事 (神奈川県医師会災害医療チーム)

#### 43 「新型コロナウイルス感染症対応 DP(ダイヤモンド・プリンセス)号対策の現場から」

中山 健史 陸上自衛隊衛生学校教育部 衛生技術教官室長

#### 46 「東京消防庁の CBRNE 災害対策の取り組み」

伊藤 克己 報恩会 社長 NBCR対策推進機構 副理事長(元東京消防庁防災部長)

#### 54 NBCR対策推進機構 information

令和2年度理事会 令和2年6月12日

第16回通常総会 令和2年6月19日

NBCR危機管理フォーラム2020 - 感染症の時代に生きる - 講演会 令和2年8月22日

「東日本大震災と原発事故から10年」の国際シンポジウム 令和2年10月4日







