



特別講演

# 新型コロナウイルス感染症の 総括と今後の課題

国際医療福祉大学医学部感染症学講座 主任教授  
国際医療福祉大学成田病院感染制御部 部長

松本哲哉



<座長>

矢郷 香

国際医療福祉大学三田病院歯科口腔外科 教授

## 新型コロナウイルス感染症の総括と今後の課題



国際医療福祉大学医学部感染症学講座 主任教授  
国際医療福祉大学成田病院感染制御部 部長

### 松本 哲哉

#### 略 歴

現職：国際医療福祉大学医学部感染症学講座 主任教授  
国際医療福祉大学成田病院感染制御部 部長

#### 学歴・職歴

昭和62年3月 長崎大学医学部卒業  
6月 同 附属病院第2内科入局  
平成5年3月 同 大学院修了（臨床検査医学）  
6月 東邦大学医学部微生物学講座助手  
平成12年9月 ハーバード大学 プリガム&ウィメンズホスピタル  
チャニング研究所 リサーチフェロー  
平成16年10月 東邦大学医学部微生物学講座講師  
平成17年6月 東京医科大学微生物学分野 主任教授  
平成19年4月 東京医科大学病院感染制御部 部長（兼任）  
平成28年4月 東京医科大学茨城医療センター感染制御部  
部長（兼任）  
平成30年4月 国際医療福祉大学医学部感染症学講座 主任教授  
東京医科大学微生物学分野 兼任教授  
令和2年4月 国際医療福祉大学成田病院感染制御部  
部長（兼任）

#### 資格等

日本内科学会認定医，日本感染症学会専門医・指導医，日本臨床  
検査医学会専門医，日本臨床微生物学会認定医，ICD

#### 役員等

日本化学療法学会 理事長  
日本臨床微生物学会 理事長  
日本環境感染学会 評議員，COVID-19対策委員会委員長  
日本感染症学会 評議員  
厚生労働省 未承認薬・適応外薬検討会議 委員  
独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）専門委員  
AMED プログラムスーパーバイザー  
東京都iCDC 専門家ボード 感染制御チームリーダー  
東京大学医学部，東北大学医学部 非常勤講師

#### 賞 罰

平成11年 日本感染症学会 北里柴三郎記念学術奨励賞受賞  
平成15年 日本化学療法学会  
上田泰記念感染症・化学療法研究奨励賞受賞

#### < 座長 >

国際医療福祉大学三田病院  
歯科口腔外科 教授

矢 郷 香

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）が中国武漢で発生してから2年以上が経過し、その後、世界に感染が拡大して感染者数の累計が6億人に達し、死者数は6百万人を超えた。すでに甚大な被害を各国にもたらしている中で、1年足らずで開発されたファイザーやモデルナのワクチンは期待以上の効果を示したが、残念ながら時間の経過とともに抗体価は低下し、ブレイクスルー感染の報告が増えている。また、新たな変異株としてオミクロン株が出現し、瞬く間に世界に広がって多くの国で過去最大の感染者数に達している。

上記のような不安な要因がある中で、新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の増殖を抑制できる内服の治療薬が国内でも承認され使用可能となっており、早期に投与できれば重症化予防が期待できる。また、国内のワクチン開発も本格化してきており、今後の接種については安全性の高い国産ワクチンが使用できる可能性も出てきている。

コロナを取り巻く状況は常に変化しているが、われわれもさまざまな情報に触れながらコロナへの認識を深め、以前よりも冷静に対処できるようになってきていると思われる。ただし、まだ今後の収束の見通しは不透明な状況の中で、引き続き、適切に対応していく必要があると考えられる。