

# COVID-19パンデミックから3年

リモートでご参加の方：Zoomウェビナーにてご参加ください  
実参加の方：菊沢コミュニティーセンターにお越しください

令和4年12月11日（日）午後2時30分講演開始



## 式次第

1. 開会挨拶（司会）鹿沼歯科医師会会長 相馬 英人
2. 主催者挨拶 鹿沼市長 佐藤 信
3. 講師紹介
4. 講演 東京歯科大学市川総合病院  
呼吸器内科教授 寺嶋 毅 先生
5. 質疑応答
6. 閉会挨拶 鹿沼市保健福祉部長 亀山 貴則

## 講演要旨

COVID-19のパンデミックから3年近くが経過したが、この間流行の波を繰り返してきた。

当初は主な感染経路として飛沫感染と接触感染が知られていたが、その後飛沫よりも小さく軽いエアロゾルを介しての感染も少なからず関与していることがわかってきた。

ウイルスを含んだ粒子が、感染力を保った状態で空気中を浮遊し、密閉された空間では感染のリスクを高め、密集した状況では一度に多くの人に感染させてしまう。

マスクには感染者が周囲にウイルスを拡散しない、非感染者にウイルスが入ることを防ぐ効果がある。密着させて着用することで効果は最大限に発揮される。

改めてマスクの効果を再確認したい。

ワクチン接種の普及により一時期は著しく感染者が減ったが、新たな変異株の登場によって、再び感染拡大の大きな波がもたらされた。

接種から時間が経過すると体内の抗体価が低下してしまうことに加え、変異株の免疫逃避によってワクチンの効果が低下してしまう。そのため、追加接種が行われ、新たにオミクロン株、さらにBA4/5に対するワクチンが登場した。治療薬は抗体製剤、抗ウイルス薬が登場し、状況に応じて使い分けられるようになっている。

最新の知見や流行状況について講演したい。

# COVID-19パンデミックから3年

新型コロナウイルスの流行に鑑み、ハイブリッド形式(実開催+リモート  
(Zoomウェビナー))に変更になりました。

会場の密をさけるため、出来るだけリモートで参加していただくようお願い申し上げます。

インターネットに接続出来ない方のみ会場にお越しください。

リモートで参加される方:Zoomウェビナーにてご参加ください。

実参加される方:菊沢コミュニティーセンターにお越しください。

## 令和4年12月11日(日) 午後2時30分開始



東京歯科大学市川総合病院呼吸器内科

てらしま たけし

寺嶋 毅 教授

### 式次第

1. 開会挨拶(司会)鹿沼歯科医師会会長 相馬 英人
2. 主催者挨拶  
鹿沼市長 佐藤 信
3. 講師紹介
4. 講演
5. 質疑応答
6. 閉会挨拶  
鹿沼市保健福祉部長 亀山 貴則

### 講演要旨

covid-19のパンデミックから3年近くが経過したが、この間、流行の波を繰り返してきた。当初は主な感染経路として飛沫感染と接触感染が知られていたが、その後飛まつよりも小さく軽いエアロゾルを介しての感染も少なからず関与していることがわかってきた。

ウイルスを含んだ粒子が、感染力を保った状態で空気中を浮遊し、密閉された空間では感染のリスクを高め、密集した状況では一度に多くの人に感染させてしまう。

マスクには感染者が周囲にウイルスを拡散しない、非感染者にウイルスが入ることを防ぐ効果がある。密着させて着用することで効果は最大限に発揮される。

改めてマスクの効果を再確認したい。

ワクチン接種の普及により一時期は著しく感染者数が減ったが、新たな変異株の登場によって、再び感染拡大の大きな波がもたらされた。

接種から時間が経過すると体内の抗体価が低下してしまうことに加え、変異株の免疫逃避によってワクチンの効果が低下してしまう。そのため、追加接種が行われ、新たにオミクロン株、さらにBA4/5に対するワクチンが登場した。

治療薬は抗体製剤、抗ウイルス薬が登場し状況に応じて使い分けられるようになっている。最新の知見や流行状況について講演したい。