



なぜ突然、 新型コロナウイルスが 出現したのか？

2022年3月5日(土)
13:00-15:00

入室可能時刻12:30~

新潟大学医学部
Zoomによる
オンラインセミナー

新型のコロナウイルス感染症が、世界中の人々の命を脅かしています。新型コロナウイルス感染症は、突然出現し、驚異的なスピードで世界中に広がりました。このような特殊な感染症を引き起こした新型コロナウイルスには、どのような特徴があるのでしょうか。ウイルスの何がこの特殊な感染症を引き起こしたのでしょうか？私たちは、この感染症にどのようにして対抗してきたのでしょうか。そして、今後どのような対策を講じるべきなのでしょうか。本講演では、基礎医学と臨床医学の両面から、新型コロナウイルス感染症の現状と今後について紹介します。

講義1

なぜ突然、新型コロナウイルスは大流行したのか ——新型コロナウイルスの基礎知識——

新潟大学教授 藤井 雅寛

(大学院医歯学総合研究科 ウイルス学分野)

講義2

新型コロナウイルスに感染するとどうなるの？

新潟大学教授 菊地 利明

(大学院医歯学総合研究科 呼吸器・感染症内科学分野)

講義3

COVID-19ワクチンの基礎知識 ——知っておきたい5つのこと——

新潟大学教授 齋藤 昭彦

(大学院医歯学総合研究科 小児科学分野)

事前登録は不要です

参加費無料 定員 250名

定員になり次第ご参加頂けない場合がございます

新潟大学医学部 Zoomによる オンラインセミナー

なぜ突然、 新型コロナウイルスが 出現したのか？

プログラム

13:00~13:05 開会の挨拶
新潟大学医学部長 染矢 俊幸

はじめに
13:05~13:10 新潟大学教授 藤井 雅寛 (大学院医歯学総合研究科 ウイルス学分野)
新型コロナウイルスに対する有効なワクチンが開発されたにもかかわらず、このウイルス感染症がいつ終息するかはまだ明らかになっていません。本講義では、感染症を専門とする3人の講師が、新型コロナウイルスの基礎知識と臨床面(病態、治療、予防)を紹介します。

講義1
13:10~13:45 **なぜ突然、新型コロナウイルスは大流行したのか
——新型コロナウイルスの基礎知識——**
新潟大学教授 藤井 雅寛 (大学院医歯学総合研究科 ウイルス学分野)
ウイルスとしての新型コロナウイルスの特徴を紹介します。新型コロナウイルスによるパンデミック(世界的大流行)の原因について、他のウイルスとの違いを含めて説明します。また、新型コロナウイルスに対する治療薬についても解説します。

講義2
13:45~14:20 **新型コロナウイルスに感染するとどうなるの？**
新潟大学教授 菊地 利明 (大学院医歯学総合研究科 呼吸器・感染症内科学分野)
2019年12月中国の武漢で報告された新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は世界中に拡がり、もう既に2年が経過したことになります。この間本邦では、いくつかの変異株の流行と収束を繰り返してきました。そして感染するとどのような経過をたどるのかも、わかってきました。その臨床的な経過を解説いたします。

講義3
14:20~14:55 **COVID-19ワクチンの基礎知識
——知っておきたい5つのこと——**
新潟大学教授 齋藤 昭彦 (大学院医歯学総合研究科 小児科学分野)
COVID-19ワクチンについて、今、知っておきたい5つのこと(ワクチンのメカニズム、効果、副反応、追加接種、子どもへの接種)についてお話しします。

14:55~15:00 質疑応答

15:00~ 閉会の挨拶
新潟大学医学部副学部長 齋藤 昭彦

参加用QRコード
【事前登録不要】
3/5(土)12:30~入室可能



事前登録は不要です。入室可能時間になりましたら、左記QRコードまたは、新潟大学医学部医学科ホームページから、氏名・アドレスをご入力の上ご参加ください。本セミナーはZoomウェビナーを利用いたします。使用方法等の詳細は、新潟大学医学部医学科ホームページをご覧ください。講義中の録音、録画、スクリーンショットなどの記録は著作権上、一切許可しておりません。予めご了承ください。

新潟大学医学部 公開講座