

東北大学感染症共生システムデザイン学際研究重点拠点
第1回公開セミナー

新型コロナウイルス ワクチンの期待と課題

2021年 **11**月 **26**日 (金)
12:00-1 : 0 ()

先着500名
無料

参加登録

<https://forms.gle/wpNkGwPXYuPvQNFf8>
登録締切：11月24日（水）

本拠点では、新型コロナウイルス感染症をはじめとする感染症と共生する社会を築くことをテーマに東北大学の多くの研究者が結集し文理融合型の研究を展開しています。第1回公開セミナーでは、免疫と感染症制御の専門家が、社会の関心が高い新型コロナウイルスワクチンの期待と課題について講演します。

▶プログラム

- 12:00-12:05 オープニング
- 12:05-12:25 講演1「新型コロナウイルスワクチンの効果と副反応」 石井直人
- 12:25-12:45 講演2「新型コロナウイルスワクチンに何が期待できるのか」 押谷 仁
- 12:45-13:20 質疑応答
- 13:20-13:30 クロージング

講師



(東北大学大学院医学系研究科 教授)

医学系研究科免疫学分野・教授。'二度罹り無し'として知られる免疫記憶の仕組みやワクチン作用機序の解明研究に従事。日本免疫学会理事を歴任、現評議員。日本学術会議連携会員。日本小児科学会専門医。



(東北大学大学院医学系研究科 教授)

東北大学感染症共生システムデザイン学際研究重点拠点(SDGS-ID)拠点長。医学系研究科微生物学分野・教授。世界保健機関 (WHO)感染症対策アドバイザーとして、2002年の重症急性呼吸器症候群 (SARS) の事態収拾に従事。新型コロナウイルス感染症対策分科会委員。

参加登録は
こちら



東北大学感染症共生システムデザイン学際研究重点拠点 (SDGS-ID)

■拠点Web : <http://www.sdgs-id.med.tohoku.ac.jp> ■お問合せ : sdgs-id@med.tohoku.ac.jp