

大 学 院 特 別 講 義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論)
(生命理工医療科学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

Zoomによるオンライン講義

記

1. 演 者：東京大学医科学研究所
感染免疫部門 ワクチン科学分野
石井 健 教授
2. 演 題：ポストコロナ時代を見据えた
新次元ワクチン開発研究
3. 日 時：2022年3月7日(月)17:00-19:00
4. 要 旨：
コロナ禍で起きたワクチン革命により、mRNA などの新しいタイプのワクチンが約300日で作られました。一方、世界を見渡すと、ワクチン忌避や、ワクチン接種が進んでいない国も多くある現実があり、日本はもっと安全で良く効くワクチンを世界に提供し Global health coverage に貢献することが期待されています。本講義では「100 Days Mission to Respond to Future Pandemic Threats」やポストコロナのワクチン開発研究の新展開を議論できれば幸いです。

受講ご希望の方は、前日までにご連絡下さい
永井 重徳(分子免疫学分野 Email;nagai.mim@tmd.ac.jp)