

All Doshisha Research Model
COVID-19 Research Project

第2回 オンライン シンポジウム

With コロナ社会の 健康・医療を考える

2021年8月31日(火)13:00~15:30
Zoom Webinar

同志社大学は「ポストコロナの新しい社会に向けて何を提言し、何を成すべきか」をテーマに掲げ、2020年7月より、COVID-19 Research Project を実施してまいりました。

第2回シンポジウムは ALL Doshisha で取り組んだ77のプロジェクトの中から、治療、検査・分析、予防・感染対策に関する課題をとりあげ、成果の発信を行います。With コロナ社会の健康・医療について皆様と共に考えたいと思います。皆様のご参加を心よりお待ちしております。



お申込フォーム <https://www.doshisha.ac.jp/event/form/4383>

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| 13:00 | 開会挨拶 | 研究開発推進機構長 塚越 一彦 |
| 13:10 | 子どもと親のメンタルヘルスに対する学校閉鎖の影響 | 研究開発推進機構 特別任用助教 岸田 広平 |
| 13:35 | 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)スパイクタンパクの受容体結合部位を標的とした新規COVID-19治療薬の開発 | 生命医科学部 助教 高橋 美帆 |
| 14:00 | 新型コロナウイルス受容体の発現を抑制する物質の探索 | 生命医科学部 助教 三田 雄一郎 |
| 14:25 | 偽陰性判定の低減と利便性の高さを特長とした小型PCRデバイス創製のための基盤研究 | 理工学部 教授 橋本 雅彦 |
| 14:50 | 共非線形性分析手法による新型コロナウイルスの影響要因分析 | 理工学部 教授 大崎 美穂 |
| 15:15 | 研究成果まとめ | 研究推進部長・生命医科学部 教授 野口 範子 |