

日本大学Web研究発表会
—新型コロナウイルス関連研究発表ウィーク— 発表者一覧

開催期間 2021年12月13日(月)～12月20日(月)

| 学部 | 資格 | 氏名 | 研究発表タイトル | 研究分野 | 連携希望研究分野 | 発表形式(動画, PDF) |
|----------|------|--------|---|-------------------------------------|---|---------------|
| 1 法学部 | 教授 | 竹本 亨 | 新型コロナウイルス感染症が地価に与えた影響 | | | 動画 |
| 2 経済学部 | 教授 | LI KE | Industrial Network and Cluster, Restructuring Production Chain Based on Specialization and Division of Labour After the 2020 Pandemic | 経済学, 経営学およびその関連分野 | | PDF |
| 3 商学部 | 教授 | 菅野 正泰 | 金融ネットワークにおけるCOVID-19ドリブンのリスク連鎖 | ファイナンス, 金融工学, リスク管理・保険学, 複雑ネットワーク理論 | 医療統計 | PDF |
| 4 商学部 | 准教授 | 遠藤 幸一 | コロナ禍におけるスポーツイベント開催に向けての検証の必要性 | スポーツ科学, 体育, 健康科学およびその関連分野 | | PDF |
| 5 国際関係学部 | 准教授 | 川口 智彦 | 北朝鮮メディアで見る新型コロナ | 北朝鮮研究 | | 動画 |
| 6 危機管理学部 | 教授 | 安藤 貴世 | 新型コロナウイルスを契機とした改正国際保健規則(IHR2005)の履行確保強化の動き | 法学およびその関連分野(国際法学) | | 動画 |
| 7 理工学部 | 教授 | 富田 隆太 | 新型コロナウイルス感染症によるステイホーム中を対象とした共同住宅の音環境 | 建築学およびその関連分野 | | PDF |
| 8 理工学部 | 准教授 | 難波 秀行 | 授業者からみたコロナ禍に行われた遠隔による大学体育実技の教育効果の検証 | ライフサイエンス, スポーツ科学 | | 動画 |
| 9 理工学部 | 准教授 | 難波 秀行 | COVID-19による緊急事態宣言下における身体活動変化と心理社会的要因 | ライフサイエンス, スポーツ科学 | | 動画 |
| 10 生産工学部 | 教授 | 鈴木 邦成 | コロナ禍における荷動きの特徴及び物流特性の変化に関する研究 | 経済学, 経営学およびその関連分野 | | 動画 |
| 11 生産工学部 | 准教授 | 遠田 敦 | 探索歩行時における方向指示デバイスが利用者の心理的評価に与える影響 | 人間情報学およびその関連分野 | | PDF |
| 12 生産工学部 | 助手 | 柿本 陽平 | COVID-19の感染リスクを削減する飲食店の着座管理モデル | オペレーションズリサーチ | | PDF |
| 13 医学部 | 教授 | 森岡 一朗 | 新型コロナウイルスの周産期感染の予防法と新生児管理法の確立に向けた臨床研究 | 新生児医学 | | PDF |
| 14 医学部 | 教授 | 中山 智祥 | 新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後の抗体定量の経時的推移 | 臨床検査医学, 感染防止対策 | 歯学部 | 動画 |
| 15 医学部 | 専修医 | 福田 麻佐美 | ACE2酵素活性によるダニアレルゲン誘導性type2気道炎症の制御 | 気管支喘息 | | PDF |
| 16 医学部 | 助教 | 高田 和秀 | ヒト不死化腸管上皮細胞株を用いたSARS-CoV-2複製に対するLactobacillusの影響の検討 | 微生物学, 免疫学 | 細胞内シグナル解析など | PDF |
| 17 松戸歯学部 | 教授 | 泉福 英信 | 歯科治療におけるSARS-CoV-2の飛沫感染阻害の研究 | 感染症学, 免疫学 | | 動画 |
| 18 松戸歯学部 | 専任講師 | 遠藤 真美 | 学校給食における新型コロナウイルス感染症予防対策の地域格差是正の検討 | 歯学(障害者歯科学) | 教育学およびその関連分野 情報科学, 情報工学およびその関連分野 社会医学, 看護学およびその関連分野 | 動画 |
| 19 薬学部 | 教授 | 辻 泰弘 | ファビピラビル血中濃度を指標としたCOVID-19感染患者の薬物動態 | 薬物動態 | | 動画 |