

第 10 回信州関数解析シンポジウム プログラム

日時：2021 年 11 月 12 日 (金)

場所：Zoom によるオンライン開催

09:30 — 10:20 宮西 吉久 (信州大学・招待講演)

題名: **The spectral theory of the Neumann–Poincaré operator on various domains and its applications to PDE**

10:40 — 11:30 植田 優基 (北海道教育大学・招待講演)

題名: 自由確率論における Lévy-Khintchine 表現と無限分解可能分布

11:30 — 13:20 ランチ・ブレイク

13:20 — 13:50 藤井 涼平 (芝浦工業大学・招待講演)

題名: 量子 Markov 過程の緩和時間における普遍的制約と演算子不等式について

14:10 — 15:00 森岡 悠 (愛媛大学・招待講演)

題名: 多次元量子ウォークの時間定常的散乱理論と一般化固有関数について

世話人 田中洋平 (信州大学工学部 D2) (代表)
和田和幸 (八戸高専総合科学教育科) (代表)
大野博道 (信州大学工学部)
鈴木章斗 (信州大学工学部)
松澤泰道 (信州大学教育学部)
佐々木格 (信州大学理学部)