

第12回信州関数解析シンポジウム プログラム

日時：2023年12月11日・12日（月・火）

場所：信州大学理学部 松本キャンパス（理学部 A 棟 4 階数理・自然情報合同研究室）

12月11日

13:30 — 14:15 藤江 克徳（北海道大学・招待講演）

題名：非可換確率と摂動されたランダム行列モデルの解析（第1回）

14:30 — 15:15 森 迪也（東京大学・招待講演）

題名：**On the shape of correlation matrices for projections and unitaries**

15:30 — 16:15 黄海 仲星（大阪大学・招待講演）

題名：**Near-Clifford シミュレーターの数学的構造**

16:30 — 17:00 佐藤 慎哉（信州大学・M2）

題名：移流拡散方程式の解の漸近挙動について

12月12日

10:00 — 10:45 藤江 克徳（北海道大学・招待講演）

題名：非可換確率と摂動されたランダム行列モデルの解析（第2回）

11:00 — 11:45 井上 寛（九州産業大学・招待講演）

題名：**Relationships between O^* -algebras and unbounded Tomita's observable algebras**

11:45 — 13:00 ランチ・ブレイク

13:00 — 16:00 フリーディスカッション

世話人 泉真之介（信州大学理学部 特任助教）

田中洋平（学習院大学理学部 学振 PD）

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）

交通アクセス：<https://www.shinshu-u.ac.jp/access/matsumoto/>