

第 61 回実函数論・函数解析学合同シンポジウム プログラム

期日：2022 年 8 月 29 日 (月) 14:00 ~ 8 月 31 日 (水) 13:00

会場：日本大学理工学部駿河台校舎 タワースコラ S301

<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/surugadai/laschola/>

8 月 29 日 (月)

14:00–15:00：林 拓磨（大阪大学大学院・情報科学研究科）

“Twisted D-modules over Dedekind schemes”

15:15–16:15：横田 智巳（東京理科大学・理学部数学科）

“Analysis of degenerate chemotaxis systems with/without logistic source”

8 月 30 日 (火)

9:30–10:30：加藤 孝盛（佐賀大学・理工学部数理部門）

“Unconditional well-posedness for fifth order KdV type equations on the torus”

10:45–11:45：平良 晃一（立命館大学・理工学部数理科学科）

“Self-adjointness and Feynman propagator in Quantum Field Theory”

14:00–15:00：泉池 耕平（山口大学・教育学部数学研究科）

“2 変数ハーディ空間の不変部分空間”

15:15–16:15：阿部 敏一（茨城大学・理工学研究科）

“代数的中点と平均”

16:30–17:30：森 迪也（理化学研究所）

“Lattice isomorphisms between projection lattices of von Neumann algebras”

8月31日（水）

9:30–10:30：田中 亮太郎（東京理科大学・教養教育研究院）

“バナッハ空間の非線形分類: Birkhoff-James 直交性の視点から”

10:45–11:45：野ヶ山 徹（中央大学・理工学部数学科）

“Bourgain-Morrey 空間について”

12:00–13:00：示野 信一（関西学院大学・理学部）

“Dunkl 調和多項式とその周辺”

※ COVID-19 感染予防のため、今回は懇親会はなしとさせていただきます。

代表者：河邊 淳（信州大学・工学部）

武村 一雄（日本大学・理工学部）

織田 寛（拓殖大学・工学部）