

「非可換代数幾何学の大域的問題とその周辺」高知小研究集会

下記の要領で小研究集会を開催致します。

日時: 2020年12月19日(土) – 12月20日(日)

場所: Zoomによるオンライン開催

プログラム (第2報)

12月19日(土)

- 9:00–10:30 土基 善文 (高知大学工学部)
整数の分布とテータ関数
- 11:00–12:00 奥山 真吾 (香川高等専門学校)
偏環のテンソル圏と幾何学
- 14:00–15:00 近藤 恵夢 (奈良女子大学大学院人間文化総合科学研究科)
Peter-Weyl の定理について
- 15:30–16:30 鳥居 猛 (岡山大学大学院自然科学研究科)
 E_n 代数の変形と Hochschild cohomology II
- 17:00–18:00 吉富 賢太郎 (大阪府立大学 第5学系群 数学系)
線形代数のための LMS 活用反転学習教材の開発と実践 I
- 18:30– 懇親会

12月20日(日)

- 9:30–10:30 面田 康裕 (明石工業高等専門学校)
中本 和典 (山梨大学医学部)
thick 表現と dense 表現 (1)
- 11:00–12:00 吉富 賢太郎 (大阪府立大学 第5学系群 数学系)
線形代数のための LMS 活用反転学習教材の開発と実践 II
- 14:00–15:00 菊地 克彦 (京都大学大学院理学研究科)
無重複作用に関する相対不変微分作用素について VI
- 15:30–17:00 土基 善文 (高知大学工学部)
シンプレクティック商と非可換幾何学
- 17:30–18:30 自由討論

世話人: 土基 善文 (高知大学 docky“at”kochi-u.ac.jp)
面田 康裕 (明石高専 omoda“at”akashi.ac.jp)
奥山 真吾 (香川高専 okuyama“at”di.kagawa-nct.ac.jp)
中本 和典 (山梨大学 nakamoto“at”yamanashi.ac.jp)

参加希望の方は、中本 (email: nakamoto“at”yamanashi.ac.jp) までお問い合わせください。