

## 数学専攻修士2年生研究計画発表会 (情報数学分野)

**日時：** 7月30日(火) 10時00分～12時00分

**場所：** 学系棟 D509

**プログラム：**

10時00分～10時15分： 根本大輝

接合関数を用いた従属性尺度の考察

10時15分～10時30分： 石井 晶

高次元小標本の幾何学的表現と最大固有値の漸近分布

10時30分～10時45分： 田代 浩

独立成分分析の理論と応用について

10時45分～11時00分： 小林宗広

Indiscernible Array と Indiscernible Tree

11時00分～11時15分： 池田展朗

モデル理論の Many-sorted Model への拡張

11時15分～11時30分： 藤田貴久

TBA

11時30分～11時45分： 山崎朋幸

様々な多角形タイリングについて

11時45分～12時00分： 大津 融

p 進数計算のアルゴリズム

一人10分の発表、5分の質疑応答と準備となります。皆様方のご参加をお待ちしております。お気軽にご参加下さい。

世話人：小池健一

(email: [koike@math.tsukuba.ac.jp](mailto:koike@math.tsukuba.ac.jp))