

FMSP Tambara Student Session

日程：2014年9月1日（月）～5日（金）

場所：東京大学玉原国際セミナーハウス

9月1日（月）

15:00–16:00 三浦 真人
行列式多様体について

16:30–17:30
free discussion

9月2日（火）

9:00–10:00 川崎 盛通
What is symplectic rigidity?

10:30–11:30 大堀 龍一
Quasi-Monte Carlo Error Analysis via Walsh Figure of Merit

13:30–14:30 吉田 建一
3次元多様体の基本群の安定表示長について

15:00–16:00 高木 悠
地震に伴う地球内部の応力変化：丸い地球の場合

16:30–17:30
free discussion

9月3日（水）

9:30–11:30 土岡 俊介
対称群の表現論入門

13:30–14:30 吉田 純
Homotopy theory with intervals

15:00–16:00 谷村 慈則
可換・冪零・可解 Lie 群の Clifford-Klein 形の変形空間について

16:30–17:30
free discussion

9月4日（木）

9:30–11:30 筒井 容平
函数空間論入門

13:30–14:30 杉山 聡
Lefschetz 束と Fukaya-Seidel 圏について

15:00–16:00 東條 広一
無限小化等質空間のコンパクトクリフォードクライン形の存在問題

16:30–17:30
free discussion

9月5日（金）

9:00–11:00 津嶋 貴弘
非可換 Lubin-Tate 理論入門

11:30–12:00
free discussion