

開 講 通 知

講義名 2024年 数学・数理科学の最前線 I / 数学・数理科学の最前線大学院講義 I
曜日 木曜日
時限 5限(16:45~18:15)
講義形態 **対面(6-401号室)**
対象者 数理科学課題研究受講者 / 大学院生

日付	担当教員名	タイトル
4月11日	高 棹 圭介 先生	Varifoldについて
4月18日	小 澤 登高 先生	Kazhdanの性質(T)と半正定値計画問題
4月25日	塚 本 真輝 先生	オープンハイム予想
5月9日	藤 原 耕二 先生	有限生成群の増大度
5月16日	窪 田 陽介 先生	物性物理とトポロジー
5月23日	田 中 亮吉 先生	ランダムウォークのノイズ鋭敏性と安定性
5月30日	加 藤 周 先生	Schur-Weyl双対性とその発展
6月6日	玉 川 安騎男 先生	遠アーベル幾何とは何か
6月13日	市 野 篤史 先生	L関数と周期
6月20日	桑 垣 樹 先生	Riemann-Hilbert対応
6月27日	宮 路 智行 先生	力学系の分岐
7月4日	劉 逸侃 先生	非整数階微分方程式と逆問題
7月11日	竹 広 真一 先生・石 本 健太 先生	ナビエ・ストークス方程式の解と自然現象
7月18日	Collins Benoit 先生	ランダム行列論の入門

* 後期開講の数学・数理科学の最前線Ⅱおよび数学・数理科学の最前線大学院講義Ⅱの担当については、9月頃掲示します。

* 担当教員は変更になる可能性があります。