開講通知

講義名 2025年 数学・数理科学の最前線Ⅱ / 数学・数理科学の最前線大学院講義Ⅱ

曜日 木曜日

時限 5限(16:45~18:15) 講義形態 **対面(6-301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
10月2日	伊藤 哲史 先生	楕円曲線の数論幾何
10月9日	日野 正訓 先生	ディリクレ形式とマルコフ過程
10月16日	窪田 陽介 先生	物性物理とトポロジー
10月23日	吉川 謙一 先生	解析的捩率
10月30日	泉 正己 先生	作用素の摂動と作用素環論について
11月13日	池田 保 先生	ゼータ関数と整数論
11月20日	梶野 直孝 先生	フラクタル上のラプラシアン・熱方程式に対する種々の定量解析
11月27日	筒井 容平 先生	定量的な Kakeya 予想
12月4日	清水 良輔 先生	フラクタル上の非線形ポテンシャル論と擬等角幾何学
12月11日	入谷 寛 先生	シンプレクティック幾何における発見的方法
12月18日	劉 逸侃 先生	非適切問題と偏微分方程式の逆問題
12月25日	休講	
1月8日	清水 扇丈 先生	MHD方程式
1月15日	濱口 雄史 先生	確率微分方程式のオイラー・丸山近似

^{*} 担当教員は変更になる可能性があります。