

開講通知

講義名 数学・数理科学の最前線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

日付	担当教員名	タイトル
10月6日	Benoit Collins 先生	ランダム行列理論の紹介
10月13日	橋詰 健太 先生	高次元代数多様体と双有理幾何学
10月20日	矢野 孝次 先生	逆正弦法則とその広がり
10月27日	高棹 圭介 先生	測度論を用いた曲面の運動方程式の数学解析
11月10日	穴倉 光広 先生	力学系に現れるカオスとフラクタル
11月17日	原田 雅名 先生	∞ 圏について
11月24日	筒井 容平 先生	定量的な Kakeya 予想
12月1日	池田 保 先生	保型形式とL関数入門
12月8日	日野 正訓 先生	ディリクレ形式とマルコフ過程
12月15日	田中 亮吉 先生	離散群とランダムウォーク
12月22日	吉川 謙一 先生	解析的振率
1月5日	清水 扇丈 先生	Navier-Stokes方程式の自由境界問題
1月12日	入谷 寛 先生	量子コホモロジー
1月19日	Karel Svadlenka 先生	汎関数の凸性と変分解析

※担当教員は変更になる可能性があります。