

開 講 通 知

講義名 2025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(6-301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
4月10日	藤野 修 先生	コホモロジーの消滅定理について
4月17日	三浦 達哉 先生	弾性結び目理論
4月24日	伊藤 哲也 先生	3次元多様体の基本群
5月1日	石本 健太 先生	生物ロコモーションの流体数理
5月8日	藤原 耕二 先生	群の増大度
5月15日	高棹 圭介 先生	平均曲率流とその構成方法
5月22日	加藤 毅 先生	微分トポロジー
5月29日	Collins Benoit 先生	ランダム行列理論への入門
6月5日	塚本 真輝 先生	Metric Diophantine approximation
6月12日	小澤 登高 先生	Kazhdanの性質(T)と半正定値計画問題
6月19日	桑垣 樹 先生	超局所層理論入門
6月26日	加藤 周 先生	Dyck pathの幾何学
7月3日	田中 亮吉 先生	離散凸解析とサンプリング問題
7月10日	前川 泰則 先生	偏微分方程式における古典解と弱解

- * 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。