

## 開 講 通 知

講義名 2026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9日	田中 亮吉 先生	Gromovの多項式増大度定理とその余波
4月16日	梶野 直孝 先生	フラクタル上のラプラシアン・熱方程式
4月23日	藤野 修 先生	まだまだ面白い代数幾何学
4月30日	桑垣 樹 先生	深谷圏
5月7日	泉 正己 先生	作用素環論入門
5月14日	市野 篤史 先生	分割数
5月21日	三浦 達哉 先生	直径は難しい
5月28日	塚本 真輝 先生	フラクタルの交差
6月4日	宮路 智行 先生	精度保証付き数値計算による計算機援用証明
6月11日	田中 公 先生	正標数の代数幾何学
6月25日	Collins Benoit 先生	ランダム行列の入門
7月2日	正宗 淳 先生	周期的均質化法
7月9日	加藤 周 先生	対称関数と表現論
7月16日	高棹 圭介 先生	Allen-Cahn方程式の特異極限問題

\* 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。