

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(16:30~18:00)
講義形態 全てオンライン講義の予定
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1日	坂上 貴之 先生	乱流の数理をめぐる流体方程式の特異解
10月8日	穴倉 光広 先生	力学系に現れるカオスとフラクタル
10月15日	宮路 智行 先生	力学系の分岐と応用
10月22日	伊藤 哲史 先生	数論幾何における局所と大域
10月29日	雪江 明彦 先生	不変式とGIT
11月5日	森脇 淳 先生	算術的函数体上のフェルマー予想について
11月12日	國府 寛司 先生	応用数学としての力学系理論
11月26日	稲場 道明 先生	接続のモジュライとモドロミー保存変形
12月3日	入谷 寛 先生	量子化と曲線の数え上げ
12月10日	上 正明 先生	境界付き多様体上のモース理論について
12月17日	伊藤 哲也 先生	三次元多様体のデーン手術
12月24日	吉川 謙一 先生	解析的振率
1月7日	高棹 圭介 先生	平均曲率流の弱解について
1月14日	日野 正訓 先生	ディリクレ形式とマルコフ過程

* 担当教員は変更になる可能性があります。