

2019年度(後期) 開 講 通 知

講義名 数学講究オムニバス講義
曜日 木曜日
時限 5限(16:30~18:00)
講義室 理学部6号館202号室
対象者 数学講究受講者

日付	担当教員名	タイトル
10月3日	雪江 明彦	2次体の類数の密度
10月10日	池田 保	保形形式入門
10月17日	伊藤 哲史	Gauss和とHasse-Weilゼータ関数
10月24日	上 正明	4次元多様体における古典論とゲージ理論導入以降の理論との関係
10月31日	藤原 耕二	漸近次元
11月7日	吉川 謙一	解析的振率
11月14日	森脇 淳	高さ関数について
11月28日	並河 良典	べき零軌道と代数幾何
12月5日	國府 寛司	力学系とトポロジー
12月12日	加藤 毅	微分トポロジー
12月19日	藤原 宏志	計算機トモグラフィとその数理
12月26日	日野 正訓	ディリクレ形式とマルコフ過程
1月9日	穴倉 光広	リーマン面とタイヒミュラー空間
1月23日	平岡 裕章	トポロジカルデータ解析

* 担当教員は変更になる可能性があります。

* 出席登録システムを使用しますので、学生証を持参すること。