

2019年度(前期) 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
4月11日	入谷 寛 先生	アメーバとトロピカル幾何
4月18日	伊藤 哲也 先生	結び目理論のこれまでとこれから
4月25日	小澤 登高 先生(RIMS)	関数解析学(作用素環論)を利用した群論の研究
5月2日	泉 正己 先生	作用素環入門
5月9日	堤 誉志雄 先生	函数解析学とDirichletの原理
5月16日	前川 泰則 先生	Navier-Stokes方程式の弱解理論について
5月23日	Svadenka Karel 先生	変分法と動く界面
5月30日	坂上 貴之 先生	ベクトル場の分類とトポロジカルフローデータ解析
6月6日	磯 祐介 先生(情報)	多倍長数値計算環境による数値解析
6月13日	白石大典 先生(情報)	離散確率モデルとそのスケール極限
6月27日	福島 竜輝 先生(RIMS)	ランダム媒質中の拡散過程
7月4日	矢野 孝次 先生	逆正弦法則とその広がり
7月11日	楠岡 誠一郎 先生	確率量子場モデルと非線形確率偏微分方程式
7月18日	加藤 周 先生	量子群の表現の幾何学的構成

- * 後期の担当については、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。