

開 講 通 知

講義名 数学・数理科学の最前線 I
曜日 木曜日
時限 5限(16:30~18:00)
講義形態 オンライン授業(4月23日から開講予定)
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
4月23日	加藤 毅 先生	微分トポロジー
4月30日	加藤 周 先生	旗多様体の幾何学と表現論
5月7日	並河 良典 先生	Birational geometry and nilpotent orbits
5月14日	藤原 耕二 先生	群の指数増大度
5月21日	岸本 大祐 先生	位相的複雑さ
5月28日	泉 正己 先生	作用素環について
6月4日	堤 誉志雄 先生	関数解析学とDirichletの原理
6月11日	前川 泰則 先生	物体周りの流れを記述する偏微分方程式の数学解析
6月25日	矢野 孝次 先生	逆正弦法則とその展開
7月2日	Karel Svadlenka 先生	変分法, 幾何学的運動と細胞ダイナミクス
7月9日	池田 保 先生	保型形式とL関数入門
7月16日	市野 篤史 先生	保型形式
7月30日	金沢 篤 先生	ミラー対称性の数理
8月6日	山口 孝男 先生	多様体の崩壊とリッチ流

* 数学・数理科学の最前線Ⅱ(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。