

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(16:45～18:15)
講義形態 オンライン
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7日	伊藤 哲也 先生	組み紐群の語問題
10月14日	雪江 明彦 先生	篩について
10月21日	高棹 圭介 先生	曲面の運動方程式の数学解析
10月28日	穴倉 光広 先生	力学系に現れるカオスとフラクタル
11月4日	加藤 毅 先生	4次元微分トポロジーとゲージ理論
11月11日	國府 寛司 先生	力学系と機械学習 - リザバー計算によるダイナミクスの学習
11月18日	小澤 登高 先生	Kazhdanの性質(T)と半正定値計画問題
11月25日	池田 保 先生	保型形式とL関数
12月2日	望月 拓郎 先生	リーマン面上の安定な正則ベクトル束について
12月9日	Karel Svadlenka 先生	変分解析の直接法
12月16日	筒井 容平 先生	Fourier解析とVinogradov's mean value theorem
12月23日	吉川 謙一 先生	解析的振率
1月6日	日野 正訓 先生	ディリクレ形式とマルコフ過程
1月13日	葉廣 和夫 先生	Hochschild ホモロジー

* 担当教員は変更になる可能性があります。