

# 2023年度 集中講義前期日程

## —数学特別講義—

(各1単位)

☆ 5月29日(月) ~ 6月2日(金)	〈微分幾何学 I〉	岸本 大祐	数学特別講義9	申込締切 5月24日(水)	<対面>
☆ 6月26日(月) ~ 6月30日(金)	〈微分方程式論/フーリエ解析〉	杉本 充	数学特別講義11	申込締切 6月21日(水)	<対面>
☆ 7月10日(月) ~ 7月14日(金)	〈表現論〉	有木 進	数学特別講義12	申込締切 7月5日(水)	<対面>
☆ 7月18日(火) ~ 7月21日(金)	〈数理ファイナンス〉	新井 拓児	数学特別講義5	申込締切 7月12日(水)	<対面>

受講希望者は、[Googleフォーム](#)にて事前申込みを行ってください。  
<要申込> 登録フォームのURLは[KULASIS](#)に掲示します。 \*なお、聴講のみの希望者も事前申込みが必要です。

※申込みの締切日は、開講初日の原則5日前です！ (締切を過ぎた場合は受けません)

※これらの集中講義のうち☆印をつけたものは、高度に専門的な予備知識を仮定せず、代数・幾何・解析などの分野にかかわらず広く修士課程の大学院生や学部生に開かれた講義として用意されたものですので積極的に受講してください。

※開始時刻や講演題目等についての詳細は、決まり次第授業連絡情報に掲載します。

※京都大学の活動制限の対応レベルに応じて実施方法が変更になる場合もありますので、各講義の申込み締切前に確認してください。