

2023年度 集中講義後期日程

—数学特別講義—

(各1単位)

☆	10月30日(月)～11月2日(木)	<数論幾何学>	阿部 知行	数学特別講義6	申込締切 10月25日(水)	<対面>
☆	11月6日(月)～11月10日(金)	<応用数学Ⅱ>	宮武 勇登	数学特別講義2	申込締切 11月1日(水)	<対面>
	11月13日(月)～11月17日(金)	<複素幾何学>	Todor Milanov Eliseev	数学特別講義3	申込締切 11月8日(水)	<対面>
	11月20日(月)、21(火)、27日(月)、28日(火)	<代数幾何学>	山木 吉彦	数学特別講義8	申込締切 11月15日(水)	<対面>
☆	11月27日(月)～12月1日(金)	<応用数学Ⅰ>	田中 剛平	数学特別講義1	申込締切 11月22日(水)	<対面>
	12月4日(月)～12月8日(金)	<確率論>	阿部 圭宏	数学特別講義4	申込締切 11月29日(水)	<対面>
☆	12月11日(月)～12月15日(金)	<エルゴード理論>	木田 良才	数学特別講義3	申込締切 12月6日(水)	<対面>
	1月9日(火)～1月12日(金)	<微分幾何学Ⅱ>	深谷 賢治	数学特別講義10	申込締切 1月3日(水)	<対面>
☆	1月15日(月)～1月19日(金)	<整数論>	谷口 隆	数学特別講義7	申込締切 1月10日(水)	<対面>

<要申込> 受講希望者は、開講方法に関係なく [Googleフォーム](#)にて事前申込みを行ってください。
登録フォームのURLは[KULASIS\(お知らせ\)](#)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KULASIS(お知らせ)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がありますので、
各講義の申込み締切前に確認してください。

理学研究科数学教室

R5.9.5