

2022年度 集中講義前期日程

—数学特別講義—

(各1単位)

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-------|----------|------------------|--------|
| ☆ 5月23日(月) ~ 5月27日(金) | 〈応用数学Ⅱ〉 | 金 英子 | 数学特別講義2 | 申込締切 5月18日(水) | <対面予定> |
| ☆ 5月30日(月) ~ 6月3日(金) | 〈微分幾何学Ⅰ〉 | 今野 北斗 | 数学特別講義8 | 申込締切 5月25日(水) | <対面予定> |
| ☆ 6月27日(月) ~ 7月1日(金) | 〈整数論〉 | 横山 俊一 | 数学特別講義6 | 申込締切 6月22日(水) | <対面予定> |
| 未定 | 〈表現論〉 | 今野 均 | 数学特別講義11 | 申込締切 未定 | <対面予定> |

<要申込> 今年度は感染症対策のため対面開講に一定の条件がついています。そのため、事前に受講希望者数を確定させる必要があります。そのため受講希望者は、**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で☆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。