

数学特別講義 D

幾何学特論 D (修)

幾何学特殊講義 H I (博)

木田 良才 講師

(東京大学数理科学研究科 教授)

談話会	<p>10月5日(月)16:00～</p> <p>※談話会・講義のどちらもzoomにより配信します。</p>
講義 期間 ・ 題目 ・ 内容	<p>10月6日(火)～10月9日(金)</p> <p>各日 15:00～18:00</p> <p>従順作用のいろはとその周辺</p> <p>従順性は元々群に対してフォン・ノイマンが導入した性質であり、数学の様々な文脈において重要なキーワードとなる性質である。そして、それを元にして導入された作用の従順性もまた、離散群論、作用素環論、エルゴード理論をはじめとする多くの分野での応用をもつ基本的概念である。この講義では、群作用及び同値関係の測度論的な従順性について、その基礎といくつかの応用を紹介する。</p>
備考	<p>ご参加くださる方はお手数ですが下記のフォームより2020年9月25日金曜までに ご登録いただければと思います。</p> <ul style="list-style-type: none">・談話会集中講義のアドレス（それぞれ別のもの）を後日お送りします。・受け取られたアドレスを第三者に転送等なさないようお願いいたします。 <p>https://forms.gle/4hqVxR35jZWgeAdB6</p>