



絶好の環境で数学を愉しもう。

緑多いゆったりしたキャンパス  
都心から1時間以内のアクセス  
純粋数学から情報数理学までカバーする多彩なスタッフ

## 千葉大学 大学院オンライン説明会

千葉大学 大学院融合理工学府 数学情報科学専攻 数学・情報数理学コース

令和8年5月28日(木)午後3時～(1時間半程度)

申し込み方法

ウェブページから

参加登録をお願いします



博士前期課程 定員24名(出願:6月16～18日, 入試:8月6日, 7日)

博士後期課程 定員5名(出願:6月16～18日, 12月8～9日, 2月2～3日,

入試:8月4日, 2月1日, 3月1日)

スタッフと研究内容(\*は教育学部所属の教員)

代数: 大坪(数論), 小寺(表現論), 佐藤(代数幾何学), 松田(数論)

幾何: 梶浦(代数的位相幾何), 三田(微分幾何学), 二木(微分位相幾何), 前田\*(微分幾何学)

基礎解析: 岡田(代数解析), 廣恵(代数的微分方程式論)

応用解析: 安藤(作用素環), 石田(非線型偏微分方程式), 佐々木(非線型偏微分方程式),

前田(非線型偏微分方程式), 白川\*(非線形解析)

確率・統計: 井上(数理物理・可積分系), 今村(確率論・非平衡統計物理), 奥戸(数理統計学), 丸山(数理統計)

情報数理: 多田(暗号理論), 塚田(プログラム意味論), 中村(数理論理), 萩原(符号理論), 山本(証明検証系)