



# 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4年5月26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21～23日, 入試:8月4日, 5日)

博士後期課程 定員5名(出願:6月21～23日, 12月13～14日, 2月7～8日,  
入試:8月16日, 2月2日, 2月27日)

スタッフと研究内容(\*は教育学部所属の教員)

代数: 西田(可換環), 大坪(数論), 安藤(代数幾何), 小寺(表現論), 津嶋(数論幾何), 松田(数論), 澤邊\*(群論)

幾何: 今井(積分幾何), 梶浦(代数的位相幾何), 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: 松井(作用素環), 安藤(作用素環), 佐々木(非線型偏微分方程式), 前田(非線型偏微分方程式),  
石田(非線型偏微分方程式), 白川\*(非線型解析)

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

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