

シンポジウム
先端数理科学の目指すもの

来聴歓迎・参加無料

◆事前参加申込み必要◆
人数制限あり(先着順)

現象にかかわる 「理」を理解する

ことわり

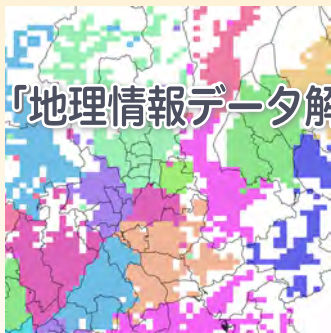
令和3年3月18日(木)
13:00-16:30 (開場12:30)
京都大学 吉田キャンパス
本部構内 総合研究8号館
講義室2

ZoomとRemoによる
オンライン配信も行います
専用WEBサイトにて
参加申込み受付中▶▶▶



<http://www.acs.i.kyoto-u.ac.jp/sympo>

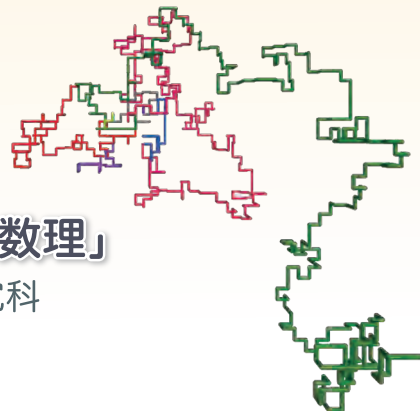
講演の部 13:00-15:00



「地理情報データ解析と複雑ネットワーク」

東北大学 情報科学研究科
准教授 藤原直哉

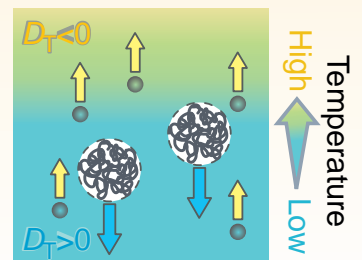
13:05~



13:45~

「温度差が駆動する微小物質の輸送」

京都大学
情報学研究科
助教 辻徹郎



14:25~

「迷路の奥に潜む数理」

京都大学 情報学研究科
准教授 白石大典

展示の部 15:00-16:30

研究紹介展示、大学院入試相談コーナー

京都大学情報学研究科 先端数理科学専攻は、
数理科学の最前線に焦点を当てた研究と教育を行っています

このたび、高校生から社会人までを対象として、本専攻出身者と若手教員による、先端数理科学の研究成果を紹介するシンポジウム『先端数理科学の目指すもの』を開催します。社会現象や自然現象など、我々を取り巻くさまざまな現象の本質を数理の力で解明する第一線の研究を通じて、本専攻が目指す最先端の数理科学の可能性を紹介します。

先端数理科学専攻大学院生募集

【修士課程】推薦入試 7月 3日(土) 一般入試 7月17日(土)
【博士後期課程】一般入試 7月16日(金) ※詳細は下記HPに掲載

主催：京都大学情報学研究科先端数理科学専攻

お問い合わせ先

〒606-8501 京都市左京区吉田本町
京都大学情報学研究科先端数理科学専攻
シンポジウム実行委員会

✉ sympo@acs.i.kyoto-u.ac.jp

🌐 <http://www.acs.i.kyoto-u.ac.jp>

