

数学・数理科学4研究拠点合同市民講演会

クリスマスイヴ²の

数学ワンダーランド

2016.12.23 金祝

13:30 開演～17:00 閉会

会場/九州大学西新プラザ

〒814-0002 福岡市早良区西新 2-16-23

先着
100名
参加費
無料



不可能立体の進化:
数理で探る視覚の危うさ

杉原 厚吉(明治大学 先端数理科学インスティテュート)



不動点定理の周辺

小野 薫(京都大学 数理解析研究所)



人工知能技術を支える統計的機械学習

樋口 知之(情報・システム研究機構 統計数理研究所)



数理的手法で解き明かす野球の最適戦略

吉良 知文(九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所)



アニメと数学のふしぎな関係

安生 健一(オー・エル・エム・デジタル)

お問い合わせ先

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

九州大学数理・MI 研究所秘書室

TEL 092-802-4404

<http://www.imi.kyushu-u.ac.jp>

主催: 情報・システム研究機構統計数理研究所、明治大学先端数理科学インスティテュート
京都大学数理解析研究所、九州大学マス・フォア・インダストリ研究所
後援: 日本数学会、日本応用数学会、統計関連学会連合、福岡県教育委員会
福岡市教育委員会