

こどもの着眼 おとなの数理

●アストラクト

数学の応用のスタイルは多種多様ですが、本集中講義では、おもしろく・ふしぎな現象を次々にとりあげ、なるべく単純で頑丈な数理モデルを立て、そこから最大の情報を引き出しかつモデルの限界を吟味する そんな研究の例をいくつか示したいと思います。実験も一、二おこないます。「先端」は必ずしも巨大化・制度化した科学のかなたに花咲いているとは限らず、皆さんの日常の中にも芽生えていることを発見なさってください。

●スケジュール

13日(木)

1. 14:00 ~ 15:00 起
2. 15:30 ~ 16:30 承

14日(金)

3. 14:00 ~ 15:00 転
4. 15:30 ~ 16:30 結
5. 16:40 ~ 17:40 質疑応答

明治大学総合数理学部講演会

講演者：明治大学特別招聘教授 時枝 正 氏

2018年9月13日(木), 14日(金)
明治大学中野キャンパス高層棟 311 教室 自由参加。参加無料。

●プロフィール

スタンフォード数学科教授。学位プリンストン。応用数学、殊に新しい物理効果を見つけモデルする研究。南アフリカの African Institute for Mathematical Sciences を中心に発展途上国での活動も多い。今年8月、国際数学会議で講演。参考文献：月刊誌『数学セミナー』2013年4月-15年3月「こどもの眼・おとなの頭」連載(完)、17年4月-現在「試験のゆめ・数理のうつつ」連載中、『数学まなびはじめ』第3集(日本評論社)に思い出の記「はるいちばん」収録。



主催：明治大学総合数理学部

共催：明治大学先端数理科学インスティテュート



■問合せ先：明治大学中野教務事務室(担当：遠藤)

〒164-8525 東京都中野区中野4-21-1 明治大学中野キャンパス

Tel.: 03-5343-8040 E-mail: ims@mics.meiji.ac.jp