



連なる、無限の可能性

講演会
広がる数学Ⅲ
第7回JST数学キャラバン

参加費
無料

日時 **2013 1.13** SUN 13:30~17:30

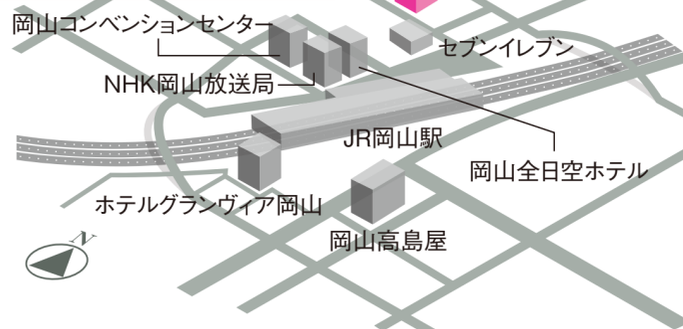
場所 岡山国際交流センター2階国際会議場 (JR岡山駅西口徒歩3分)

対象 高校生および一般 (内容は高校生向け)

プログラム

13:30~13:40	開会のご挨拶
13:40~14:20	清水扇丈 (静岡大学教授) 微分で遊ぼう 一分数階の微分
14:30~15:10	小紫誠子 (日本大学准教授) ひとつの方程式が魅せる多様でカラフルな『解』 —コンピュータシミュレーションで流体现象をビジュアルに再現する—
15:30~16:10	原田昌晃 (山形大学准教授) 情報通信を支える1つの数学 一符号理論、始めの1歩
16:20~17:00	荒井迅 (北海道大学准教授) でたらめさの数学
17:00~17:30	質問タイム

岡山国際交流センター
Okayama International Center



■本講演会の詳細と参加のお申込みはこちらから
<http://www.ems.okayama-u.ac.jp/sympo/>

主催: 岡山大学数学連携グループ
共催: JST 科学技術振興機構「数学と諸分野の協働による
ブレークスルーの探索」研究領域
後援: 岡山県教育委員会