



拡がりゆく数学 福島

～数学はどんな形で社会で役立つか～

2013年1月5日(土)

プログラム

時間 : 13:00 - 17:00 [受付開始12:30]
対象 : 高校生および一般 (内容は高校生向け)
場所 : コラッセふくしま
参加費 : 無料
申込締切 : 福島大学事務局宛 **12月17日(月)**
 (個人高校生の申込み)
Webでの一般参加 **12月25日(火)**

12:30	受付開始
13:00~13:10	開会、挨拶
13:10~13:50	「情報通信を支える1つの数学～符号理論、始めの1歩」<情報> 原田 昌晃(山形大学准教授・JSTさきがけ研究者二期生)
14:00~14:40	「リズムとパターンの数理」<物理・化学> 北畑 裕之(千葉大学准教授・JSTさきがけ研究者三期生)
15:00~15:30	「拡がりゆく数～複素数という蕾(つぼみ)」 濱野 佐知子(福島大学准教授)
15:40~16:20	「サイン・コサインとレーザー走査型プロジェクター」<工学・情報> 池田 勉(龍谷大学副学長・JST領域アドバイザー)
16:25~16:55	講演者との懇談会
17:00	閉会

ホームページ および お問い合わせ

参加申込み先

福島大学事務局 E-mail : p048@ipc.fukushima-u.ac.jp
 Webでの一般参加 http://www.math.jst.go.jp/event/20130105_caravan.html

お問い合わせ先

福島大学事務局 E-mail : p048@ipc.fukushima-u.ac.jp
 独立行政法人 科学技術振興機構(JST)
 E-mail : caravan@math.jst.go.jp
 TEL・FAX : 022-714-3070



アクセス情報

JR福島駅(東北新幹線、東北本線、奥羽本線)西口より徒歩3分

主催 : 福島大学(数理情報学系・人間発達文化学類・共生システム理工学類)
 独立行政法人 科学技術振興機構(JST) 「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 : 福島県教育委員会