



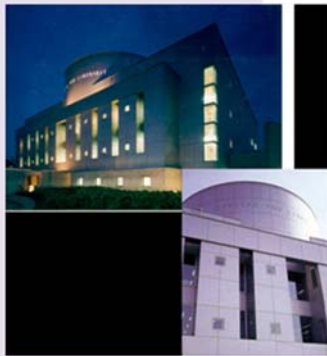
首都大学東京
第13回 数理情報科学コロキウム@秋葉原

数理学の最前線と展望 & 大学院説明会

開催日 5月15日(日) 13時30分~16時30分

首都大学東京大学院理工学研究科数理情報科学専攻では各分野の研究
成果の社会還元の一環として、学部学生・社会人・シニア・教員を対象
にコロキウム(談話会)を開催し、数理学の最前線の研究やその展望
を紹介します。また今回は同時に、大学院受験の個別相談・説明会も
開催します。

当専攻に対する皆様の関心をよりいっそう深めて頂ければ幸いです。



・13時30分~14時20分 大学院進学説明会

コロキウム ~数理学の最前線と展望~

・14時30分~15時20分

講師: 吉富 和志 (首都大 数理情報科学専攻)

タイトル: シュレーディンガー方程式の可解モデルについて

・15時40分~16時30分

講師: 高津 飛鳥 (首都大 数理情報科学専攻)

タイトル: 平面/曲面上の二点を繋ぐ最短線

◇ コロキウムだけの参加も可能です ◇

問い合わせ先: 首都大学東京 理工学系数理科学事務室
<http://www.se.tmu.ac.jp/mis/>

042 (677) 2447

会場: 東京都千代田区外神田1-18-13
秋葉原ダイビル12階 首都大学東京
「秋葉原サテライトキャンパス会議室B」

アクセス: JR 山手線・京浜東北線・総武中央線
「秋葉原駅」 徒歩約1分
つくばエクスプレス「秋葉原駅」 徒歩約2分
東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」 徒歩約5分
東京メトロ銀座線「末広町駅」 徒歩約5分

