

首都大学東京
第九回 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25日(土) 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、9月、2月に実施される大学院受
験の個別相談・説明会も開きます。

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

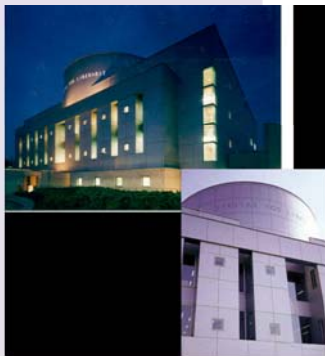
講師: 服部 久美子 (首都大 数理情報科学専攻)

タイトル: (新)フラクタル上の酔っぱらいは非整数次元を知ることができるか

・15時40分～16時30分

講師: 津村 博文 (首都大 数理情報科学専攻)

タイトル: リーマンゼータ関数の不思議
— 素数の個数を数えよう —



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D」

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

