

第 1 回 数理連携サロン

2014 年 11 月 11 日 火曜日 14:45 - 18:00

筑波大学第 1 エリア 総合研究棟 B0110

プログラム

(14:45 - 15:15 ティータイム・自由討論)

15:15 - 15:45 磯崎洋 (筑波大学数理物質系 数学域)
「格子上的逆散乱問題への数学からのアプローチ」

16:00 - 16:30 西堀英治 (筑波大学数理物質系 物理学域・数理物質融合科学
センター・TIMS)
「X線構造計測における逆問題とその解決法」

16:45 - 17:15 遠藤智子 (東京電機大学 情報環境学部 研究員)
「結晶構造を持つウェーブレットの紹介」

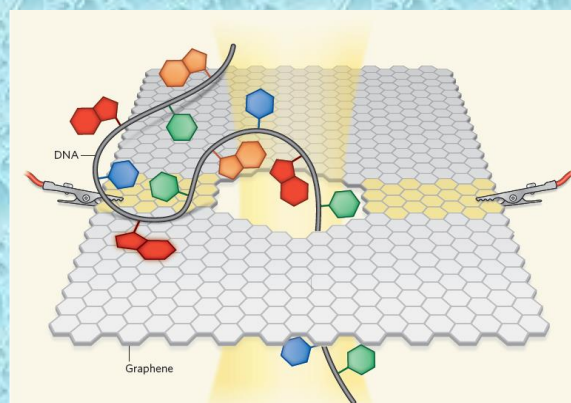
(17:15 - 18:00 ティータイム・自由討論)

数理物質融合科学センター逆問題推進室は、分野横断的な研究交流の一助となることをめざし、数学と他分野の会話を推進するため数理連携サロンを開催します。興味のあるかたはどなたでも気軽にご参加ください。

いくつかの institute には、このご案内を先に御送付致しましたが、会場が B0110 に変更になりましたので、よろしくお願い申し上げます。

逆問題推進室長 磯崎 洋 内線 4370

問い合わせ先：数理物質系 数学域 秋山茂樹 内線 4395



(図は, H.Bayley, "Holes with an edge", Nature 467 (2010):164-165 より抜粋)