

プログラム

ミニワークショップ「場の理論、代数トポロジー、量子化」

会場：ルノアール四谷店会議室

<https://www.ginza-renoir.co.jp/shopsearch/shops/view/85>

3月16日（月）18:00～21:00 3階A会議室

18:00-19:25 窪田陽介（理研）「Kitaevの提案とK理論」

19:35-21:00 松尾信一郎（名古屋大学多元数理）

「場の理論のアノマリと可逆場の理論の分類について」

3月17日（火）19:00～21:00 3階C会議室

19:00--21:00 キムミンギョ（東大数理）

「untwisted abelian Dijkgraaf-Witten理論の拡張」

3月18日（水）18:00～21:00 3階A会議室

18:00-19:25 山下真由子（RIMS）

「可積分系の strict deformation quantization の新しい構成」

19:35-21:00 古田幹雄（東大数理）

「有限格子の上の作用素の指数について」

参加人数10名程度を予定しています。（講演者5名をふくむ）会議室に入りきらないくらい増えた場合には zoom など wifi をつかって中継し、遠隔からの参加の形式を試みることを計画しています。ですから遠隔参加の人数に制約はありませんが、あらかじめ古田 (furuta@ms.u-tokyo.ac.jp) まで参加希望をお知らせください。（少し時間があれば覗きたい、くらいでももちろん結構です。）