

新学術領域ハイブリッド量子科学 第8回若手研究会

本研究会では各分野でご活躍する研究者の方に基礎から最近の研究内容に関する講義をお願いしています。講義やメンバー間の交流を通して、若手メンバーの方には異なる分野を概観する機会に、ご自身の分野のアイデアを得る機会に、または分野間のハイブリッドを考える良い機会として積極的にご活用頂ければと思います。皆様のご参加をお待ちしております。

開催日

2019年8月6日(火) - 2019年8月7日(水)

開催場所

しいのき迎賓館

<http://www.shiinoki-geihinkan.jp/index.html>

プログラム (敬称略)

2019年8月6日(火)

13:00 - 13:30 受付 & 開会

14:00 - 15:00 他己紹介

15:00 - 15:30 コーヒーブレイク

15:30 - 19:00 濱 祐介 (NII) 場の量子論におけるグリーン関数法入門

(途中で適宜休憩、演習を挟んでいただく)

2019年8月7日(水)

10:00 - 11:00 橋本 一成 (山梨大学)「量子開放系における輸送量の時間変化の定量化」前半

11:00 - 11:30 コーヒーブレイク

11:30 - 12:00 橋本 一成 (山梨大学)「量子開放系における輸送量の時間変化の定量化」後半

12:00 - 14:00 フリーディスカッション (昼食)

14:00 - 15:00 富松 透 (東北大学)「プローブ測定の一般的枠組み」

15:00 - 15:30 コーヒーブレイク

15:30 - 16:30 松崎 雄一郎 (産総研)「究極の情報処理システム量子 IoT のアーキテクチャ」

17:00 - 17:30 ポスタープレビュー

17:30 - 20:00 ポスターセッション (夕食)

20:00 閉会