

素粒子論と数理物理学 -江口・Hanson 解の発見から 40 年-

2019 年 10 月 19 日(土)-20 日(日) 京大基礎物理学研究所

[10/19(土)]

12:30- レジストレーション

13:30-13:40 開会にあたって 青木慎也

13:40-14:25 菅原祐二

「江口-ハンソン空間, モック・モジュラー形式と超共形場理論」

14:30-15:15 菅野浩明

「Plane partitions and BPS state counting in diverse dimensions」

[Break]

15:45-16:30 細道和夫 「M2 ブレーンと AdS/CFT」

16:45-17:30 三輪哲二

「Impenetrable Bose Gas and Monodromy Preserving Deformation- A Review」

[Free time]

18:30-21:00 江口先生を偲ぶ数理物理学の意見交換会(登録者のみ)

[10/20(日)]

10:00-10:45 中山優 「江口さんとの幻の論文」

[Break]

11:15-12:00 堀健太郎 「Mirror Symmetry: from 3d to 2d」

閉会