

最先端クロストーク プログラム

2023/06/29 東京大学先端科学技術研究センター 3号館南棟 M253

～13:00 受付

13:00-13:20

記憶の幾何学 かたぎりゆうじ

13:20-13:40

画像生成の数理 大古一聡

13:40-14:00

ゲノム中に存在する非自己の認識機構：piRNA がどの様にできるのか 庄司佳祐

14:00-14:20 休憩（適宜議論）

14:20-14:40

高温超伝導材料の接合技術の研究と応用展開 武田泰明

14:40-15:00

都市における日射の広域計算：論文に含めづらい苦労話を中心に 山岡 馨

15:00-15:20

企業でやりたい事をやる！ 井口晶絢

15:20-16:00

キャリアパスに関する懇談会

16:00-16:10 休憩（適宜議論）

16:10-16:30

新奇散乱法の開発による構造物性解析 廣井卓思

16:30-16:50

やさしい日本語とことばのユニバーサルデザイン 佐藤理恵子

16:50-17:10

渦度を定義から考えよう 岡島悟

17:10-17:30 休憩（適宜議論）

17:30-17:50

日常で“人文学”する楽しさを伝えたい！「ジブン×ジンブン」の活動紹介 廣川千瑛

17:50-18:10

バクテリア遊泳と空間次元とトポロジー 西口大貴

18:10-18:30

日本音響学会学生・若手フォーラムの取り組み 米村美紀

18:30-18:40 総合討論

18:40 Adjourn

19:00-21:00 懇親会（代々木上原駅周辺）