

2023年度新結晶成長学シンポジウム

主催: 山口大学工学部; 共催: 応用物理学会中国四国支部

会場: 山口大学工学部(常盤キャンパス)D12教室

(一般公演: 発表15分+質疑5分; 招待講演: 発表30分+質疑応答15分)

実施方法: 対面+オンライン(Zoom)

3月28日(木)

13:45: Opening(麻川 明俊)、座長: 麻川(山口大工)

13:50: 麻川 明俊(山口大工): ビフェニルの表面融解の可視化

14:10: 勝野弘康先生(金沢大, 学術メディア創成センター): 結晶サイズ分布制御を用いたオストヴァルト熟成の加速の検討(仮)

14:30: 休憩

14:50: 杉 拓磨 先生(広大)(招待): ライトフィールドイメージングとアクティブマターの世界

15:35: 井上貴雄先生(山口大 先進科学・イノベーション研究センター): 局所脳温度制御デバイスの開発

15:55: 休憩

16:15: 柳谷 伸一郎先生(徳島大pLED研): 全身性アミロイドーシス無染色サンプルのラマン顕微鏡観察

16:35: 本同宏成先生(静岡県大)(招待): 油脂結晶の多形と結晶成長

17:20: 一日目終了

18:30~20:30: 懇親会

3月29日(金)

座長: 麻川(山口大工)

10:00: 横田紘子先生(東工大)(招待)(オンライン): 光第2高調波を用いたドメイン構造観察

10:45: 片山 哲郎先生(徳島大pLED研): 結晶における二色性を用いた超高速分光計測

11:30: 麻川 明俊(山口大工): キュリー温度近傍でのロッシエル塩の結晶成長の特異性

11:45: Closing(麻川明俊)

13:00:

運営委員・実行委員: 麻川明俊(山口大院創成科学)、柳谷伸一郎(徳島大ポストLED研)

プログラム委員: 麻川明俊(山口大院創成科学)、柳谷伸一郎(徳島大ポストLED研)

会計委員: 麻川明俊(山口大院創成科学)、柳谷伸一郎(徳島大ポストLED研)