

非平衡現象

《日 時》 2022 年 4 月 22 日 (金) 13 時 00 分～17 時 00 分

《会 場》 Zoom を利用したオンライン研究会

座長 明星大学 古川 一暁
信州大学 谷口 彬雄

《プログラム》

13:00～13:10 オープニング

13:10～14:00 「光分解光学顕微鏡で見る氷結晶の表面融解」
北海道大学 低温科学研究所 雪氷新領域部門 佐崎 元 先生

14:00～14:50 「平衡から遠く離れた開放系で起こること（日本国の材料系分野でほとんど認知されていない「散逸構造、自己組織化」という概念）とそれに関わる界面現象」
慶応義塾大学 理工学部 応用化学科 朝倉 浩一 先生

14:40～15:00 休憩

15:00～15:50 「アクティブマター：群れの物理学から自律的デバイスの設計原理へ」
九州大学 理学研究院 物理学部門 前多 裕介 先生

15:50～16:40 「水面で自律運動するイオンゲル：材料開発と多体系への拡張」
明星大学 理工学部 物理学系 古川 一暁 先生

16:40～17:00 全体総括

参加費：会員は参加費・講演要旨代は無料です。（正会員は 2 名まで無料）
会員以外は参加費として 3,000 円（学生 2,000 円）を申し受けます。

参加登録：Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp/> 経由 『参加登録』画面
もしくは↓の QR コードよりご登録ください。



参加登録・登録の変更は、招待メール発信の関係から
4 月 15 日 (金) までをお願いします。

※締切り期日を過ぎてからの参加申し込みは、要旨集を配信できない場合がございますので
ご注意ください。

一般社団法人有機エレクトロニクス材料研究会

JOEM: The Japanese Research Association for Organic Electronics Materials