
第9回 研究会「結晶工学における シミュレーション・インフォマティクスの基礎と応用」
2025年2月20日

日時：2025年2月20日（木）10：00～17：00

場所：ハイブリッド開催

（現地：上智大四谷キャンパス 2号館 410号室 + ZoomによるOnline）

講師：森 伸也（大阪大学）

「半導体における電子状態・電子輸送シミュレーション」

講師：屋山 巴（工学院大学）

「宇宙で活躍する材料とマイクロな計算物質科学」

講師：向山 裕次（STR Japan）

「結晶成長プロセスにおける熱・物質輸送の数値解析」

講師：末若 良太（SUMCO）

「チョクラスキー法シリコン単結晶育成プロセスにおける酸素濃度差マランゴニ効果が固液界面に与える影響」

講師：杓掛 健太郎（名古屋大学）

「インフォマティクスによる結晶工学シミュレーションの加速」

講師：土田 秀一（電力中央研究所）

「SiCバルク結晶製造技術に向けたプロセスインフォマティクス技術の研究」

【参加費】（テキスト代・消費税込）：決済手数料が別途かかります。

- ・結晶工学分科会もしくはインフォマティクス応用研究会会員：6,000円
- ・結晶工学分科会もしくはインフォマティクス応用研究会学生会員：2,000円
- ・応用物理学会会員：14,000円
- ・応用物理学会学生会員：4,000円
- ・研究会非会員（一般）：20,000円
- ・研究会非会員（学生）：4,000円

※2024年結晶工学スクール参加者は、上記金額から50%割引となります。

※結晶工学分科会賛助会社の方は結晶工学分科会会員扱い（6,000円）とします。
※インフォマティクス応用研究会賛助会員は3名まで無料で参加いただけます。賛助会員の方は参加申し込みサイトではなく、沓掛 (kutsukake.kentaro.c3@f.mail.nagoya-u.ac.jp) までメールにてお申込みください。

【参加申込はこちらから】

https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=9824834512152537&EventCode=2757691567

お問い合わせ先：

白石 陽子（応物事務局）TEL: 03-3828-7723 E-mail: divisions@jsap.or.jp

沓掛 健太郎（名古屋大学）E-mail: kutsukake.kentaro.c3@f.mail.nagoya-u.ac.jp

塚田 佳紀（STR Japan 株式会社）E-mail: yoshiki.tsukada@str-soft.co.jp

富樫 理恵（上智大学）E-mail: r-togashi@sophia.ac.jp