

光半導体の結晶成長

光を操る、光で操る

光を操り、光で未来を拓く。

光半導体の主にLEDの現状と新展開、さらに光の最先端研究についての特別講演を行います。

RISAメンバーによる研究紹介の後、技術相談会も同時開催します！ぜひご参加ください。

日時 **2026.3.9** 開場 12:50 懇親会 13:20-17:20 17:30-19:30

セミナー会場 **立命館 大阪梅田キャンパス 演習室2+多目的室**
大阪市北区小松原町2-4 大阪富国生命ビル5階

懇親会場 **Belgian Pub Antwerp Six** (ベルgianパブ アントワープシックス)
大阪市北区小松原町2-4 大阪富国生命ビル1階

参加費 **セミナー 無料**
懇親会 法人会員無料 / 非会員4,000円

13:20 開会挨拶

金子 健太郎 | 立命館大学半導体応用研究センター センター長 / 総合科学技術研究機構 教授

13:25 講演1

"発光、顕微、変換、識別"の究極を追う

石原 一 | 立命館大学半導体応用研究センターメンバー / 総合科学技術研究機構 教授

14:05 講演2

窒化物光半導体研究の進展

荒木 努 | 立命館大学半導体応用研究センター 副センター長 / 理工学部教授

14:45 休憩

15:05 RISAメンバー研究紹介

藤井 茉美 | 立命館大学半導体応用研究センターメンバー / 理工学部 准教授

毛利 真一郎 | 立命館大学半導体応用研究センターメンバー / 理工学部 准教授

大倉 俊介 | 立命館大学半導体応用研究センターメンバー / 理工学部 教授

高橋 勲 | 立命館大学半導体応用研究センターメンバー / 総合科学技術研究機構 教授

田中 勝久 | 立命館大学半導体応用研究センター学外メンバー / 京都大学大学院工学研究科 教授

内藤 裕義 | 立命館大学半導体応用研究センター学外メンバー / 大阪公立大学大学院工学研究科 特任教授

金子 健太郎 | 同上

16:50 閉会挨拶

三宅 雅人 | 立命館大学副学長 / OIC総合研究機構 教授

技術相談会 立命館大学半導体応用研究センターメンバー

全体司会: 金子 健太郎 | 同上

参加申込・詳細



[https://x.gd/
risa2603](https://x.gd/risa2603)

主催 立命館大学半導体応用研究センター・研究会