

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 (月)** 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

懇親会会場 | Belgian Pub Antwerp Six (ベルジアンパブ 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 黙 | 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 先生 | 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 先生 | 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 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

17:15 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

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