



令和7年度文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ事業
QST-ARIM放射光利用研究セミナー

ダイヤモンド半導体研究の最前線



日 時 令和8年2月20日（金） 10:00～12:00

会 場 SPring-8 放射光物性研究棟 4階応接室（オンライン併用）

主 催 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射光科学研究センター

プ ロ グ ラ ム

10:00 ～ 10:05	開会挨拶	綿貫 徹 量子科学技術研究開発機構
10:05 ～ 10:35	次世代ダイヤモンド半導体の現状	徳田 規夫 金沢大学ダイヤモンド研究センター
10:35 ～ 11:05	ダイヤモンドのエピタキシー	市川 公善 金沢大学ダイヤモンド研究センター
11:05 ～ 11:35	放射光を利用した半導体結晶成長研究とダイヤモンドへの応用	佐々木 拓生 量子科学技術研究開発機構
11:35 ～ 11:55	ディスカッション	
11:55 ～ 12:00	閉会挨拶	片山 芳則 量子科学技術研究開発機構

お申込・お問合せ

QSTマテリアル先端リサーチインフラ事務局
E-Mail [qst_arim\[at\]qst.go.jp](mailto:qst_arim[at]qst.go.jp)
QST-ARIMのホームページ
<https://www.qst.go.jp/site/arim/>

参 加 無 料

電子メールにて受付

電子メールにて申込の際は、氏名、所属、部署、役職、住所（連絡先）、電話番号、E-mailをご記入のうえ上記アドレスまで送付してください。

令和8年2月12日（木）17:00までにお申し込みください。事前にお申し込みいただいた方のみ、ご参加いただけます。