



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



ARIM Japan

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.ast.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。事前にお申込いただいた方のみ、ご参加いただけます。