

単結晶育成セミナー

第66回 応用物理学会 春季学術講演会 ランチョンセミナー

—次世代—

High Power Laser Floating Zone (LFZ) Method による単結晶作成

講演者

金子 良夫 様 (工学博士)
理化学研究所 創発物性科学研究センター (RIKEN-CEMS)

日時

2019年3月10日(日) 12:30~13:15

会場

W521 (東京工業大学 大岡山キャンパス内)

定員

100名

費用

無料 (お弁当付き)

RIKEN-CEMS 開発の高出力レーザーを用いた浮遊溶融帯方式
(*Floating Zone Method with High Power Laser*)
による低融点から高融点材料の**次世代型高品質単結晶育成法**につ
いてご紹介いたします。



Quantum Design Japan
日本カンタム・デザイン株式会社

〒171-0042 東京都豊島区高松1-11-16西池袋フジタビル
TEL. 03-5964-6620 FAX. 03-5964-6621 ✉ info@qd-japan.com
<https://www.qd-japan.com/>