

佐賀大学シンクロトロン光応用研究センター
講演会

招待講演

「酸化物薄膜におけるドーピング特性
設計：キャリア輸送支配因子」



Tailor-making of doping properties of oxide films:
Key factor limiting carrier transport

高知工科大学
総合研究所 マテリアルデザインセンター長

山本 哲也 教授

日時 2017年11月27日（月）
15：30～16：30

会場 理工学部8号館308号室

参加費 無料（学生の方も歓迎します）

■お問合せ先 佐賀大学シンクロトロン光応用研究センター事務室
TEL: 0952-28-8854
E-mail: slcjimu@ml.cc.saga-u.ac.jp
HP: <http://www.slc.saga-u.ac.jp/>

共催・シンクロトロン光に関する大学間連携会議