佐賀大学シンクロトロン光応用研究センター 講演会

北召徒講灌

「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/