

九州大学超顕微解析研究センター
文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ事業 九大ハブ機関 共催

第 235 回 HVEM研究会 のお知らせ

令和 6 年 6 月 27 日

IIT ハイデラバードの Pinaki Prasad Bhattacharjee 先生をお招きし、
下記のように講演会を開催致します。皆様、奮ってご参加下さい。

【日 時】 令和 6 年 7 月 4 日(木) 13:00 ~ 14:00

【会 場】 九州大学 筑紫キャンパス 総理工第1講義室
および Zoom によるハイブリッド

<https://us05web.zoom.us/j/83995730776?pwd=pma7Oti4zQTtlX28jMDa6MlVOu0MpK.1>

ミーティング ID: 839 9573 0776

パスコード: 186W84

【講 演】 **Prof. Pinaki Prasad Bhattacharjee**

Department of Materials Science and Metallurgical Engineering
Indian Institute of Technology (IIT) Hyderabad, India

**“Eutectic and Dual-Phase High Entropy Alloys:
Processing, Microstructure, and Mechanical Properties”**

当研究会についてのお問い合わせは、下記の連絡先をお願いいたします。

HVEM研究会世話人: 麻生 亮太郎 ・ 山崎 重人 ・ 嶋田 雄介
連絡先: 波多 聡(九州大学 大学院総合理工学研究院 物質科学部門)
Tel & Fax: 092-583-7580 E-mail: hata.satoshi.207@m.kyushu-u.ac.jp