

テーマ：微細構造解析ツールとしての最先端SEM

「SEMで何が見えているか？」

日 時：平成22年11月9日（火）13:30～17:00

会 場：金沢工業大学大学院 虎ノ門キャンパス

東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル12階 Tel. 03-5777-2227

（会場付近の地図と交通アクセス：

<http://www.kanazawa-it.ac.jp/tokyo/mono/map.html>）

協 賛：金沢工業大学ものづくり研究所

会場世話人：金沢工業大学大学院 工学研究科 上田 修

（E-mail：oueda@neptune.kanazawa-it.ac.jp）

プログラム

1	13:30～14:40	基調講演「走査電子顕微鏡で何が見えているの？（仮題）」 東京理科大学 理学部 物理学科 本間 芳和
	14:40～14:50	休 憩
2	14:50～15:40	「最新SEM研究の動向（仮題）」 住友金属工業(株) 総合技術研究所 谷山 明
	15:40～15:50	休 憩
3	15:50～16:40	「鋼材中の転位組織のSEM観察（仮題）」 新日本製鐵(株) 先端技術研究所 杉山 昌章
4	16:40～17:00	フリートーク & フリーディスカッション

代表世話人：九州大学大学院 総合理工学研究院

板倉 賢 （Tel：092-583-7535, E-mail：itakura@asem.kyushu-u.ac.jp）