

日本鉄鋼協会 材料の組織と特性部会
「鉄鋼材料組織解析の高度化」
第4回自主フォーラムのお知らせ

平成 24 年 4 月 9 日

本自主フォーラム最終回のテーマは「鉄鋼材料の表面とそれに関わる諸現象」です。
皆様、どうぞ奮ってご参加ください。

日 時： 平成 24 年 5 月 25 日（金）， 13:00—17:10

会 場： 九州大学 筑紫キャンパス 共通管理棟 3階 大会議室

（〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1）JR 鹿児島本線 大野城駅下車 徒歩 10 分

【プログラム】

13:00-13:05 「開会挨拶」九州大学 波多 聡

13:05-14:20 「酸化物被膜の下地金属腐食挙動への影響」 九州大学名誉教授 林 安徳 氏
（休憩）

14:30-15:45 「金属表面の原子構造とその解析」 九州大学 水野 清義 氏
（休憩）

15:55-17:10 「放射光を用いたその場観察（腐食、再結晶、焼結）と動的組織観察への期待」
新日本製鐵(株) 木村 正雄 氏

17:30より筑紫キャンパス食堂で懇親会を開催します。参加ご希望の方は以下の連絡先（波多）
までお知らせください。会費（3,000円）は当日会場で申し受けます。

キャンパス付近の地図は<http://www.kyushu-u.ac.jp/access/map/chikushi/chikushi.html>でご覧になれます。

【会場（筑紫キャンパス）へのアクセス】

福岡空港からのアクセス

- ・タクシーで約 30 分。
 - ・地下鉄博多駅下車，JR 鹿児島本線に乗り換え。大野城駅（快速停車）まで約 20 分。
 - ・地下鉄天神駅下車，西鉄天神大牟田線に乗り換え。白木原駅まで約 30 分。会場まで徒歩 15 分。
- 車は春日公園側の春日門からのみ入構可能。

連絡先：波多 聡（九州大学 大学院総合理工学研究院 融合創造理工学部門）

Tel & Fax: 092-583-7522 E-mail: hata.satoshi.207@m.kyushu-u.ac.jp

今回の自主フォーラムは、
HVEM 研究会（九州大学超高压電子顕微鏡室、ナノテクノロジー・ネットワーク「超顕微解析支援」、
九州大学超顕微科学リサーチコア）及び
材料科学談話会（日本金属学会九州支部・日本鉄鋼協会九州支部）との共催です。

九州大学へのアクセスマップ。会場は筑紫地区にあります。



筑紫地区キャンパスマップ。自主フォーラム会場は⑮、懇親会会場は⑯です。

筑紫キャンパス 〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1 代表電話:092-583-7555

Chikushi Campus Map

- ① 総合理工学府・総合理工学研究院 D棟
- ② 外国人留学生・研究者サポートセンター
- ③ 総合理工学府・総合理工学研究院 C棟
- ④ 総合理工学府・総合理工学研究院 F棟
- ⑤ 総合理工学府・総合理工学研究院 G棟
- ⑥ 総合理工学府・総合理工学研究院 H棟

- ⑦ 応用力学研究所
- ⑧ 先端物質化学研究所
- ⑨ 健康科学センター
- ⑩ 中央分析センター
- ⑪ 産学連携センター
- ⑫ 炭素資源国際教育研究センター

- ⑬ 伊藤プラズマ乱流研究センター
- ⑭ 筑紫図書館
- ⑮ 電離気体実験施設
- ⑯ 共通管理棟
- ⑰ 福利厚生施設
- ⑱ クエスト実験棟

- ⑲ 電源棟
- ⑳ 総合研究棟 (C-CUBE)
- ㉑ テニスコート
- ㉒ 運動場

入口

食堂

売店

WC

駐車場

IN

車庫入口

車庫出口