

日本金属学会九州支部・日本鉄鋼協会九州支部

# 第 336 回材料科学談話会

九州大学超顕微解析研究センター、微細構造解析プラットフォーム「ナノマテリアル開発のための超顕微解析共用拠点」共催

# 第 220 回HVEM研究会 のお知らせ

平成 30 年 6 月 7 日

東北大学金属材料研究所より、今野豊彦教授をお招きし、下記の内容でご講演いただきます。皆様、奮ってご参加下さい。

【日 時】平成 30 年 6 月 28 日（木） 17 時 00 分～18 時 00 分

【会 場】九州大学筑紫キャンパス 総理工 D 棟 1 階 109 室

（〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1）

【講 師】 今野豊彦 教授（東北大学 金属材料研究所）

【講演題目】 技術の進歩と社会における科学者の在り方

【要 旨】産学連携やオープンイノベーションという言葉が日常的に耳にされる今日だが、日本における技術の進歩を顧みることにより、これらが現代特有の事情では決してないことをまず確認したい。具体例としては近代鉄鋼産業の勃興と日本においてこの分野がどのように定着してきたかをみてみたい。次に戦後、荒廃した日本の科学技術がどのように復興してきたかを、技術者や行政が果たしてきた役割を発電に使われるタービン技術の進歩などを例にとって振り返る。また近代～戦後にかけての技術の流れにおいて現場を知ることの大切さをそれぞれの時代の技術者の姿勢を学ぶことを通して触れようと思う。

その上でバイドール法やバブル崩壊以後の産学官連携ブーム到来の背景を再確認し、長期的・俯瞰的視点を持つことの重要性を確認したい。

当日は材料科学や構造解析を専門とされておられる皆様と、専門から少し離れた様々な観点から意見交換できれば幸いです。

\*\*\*\*\*

交通手段の詳細や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。各講演の概要と会場へのアクセスを次ページに示します。

材料科学談話会世話人：波多 聡

HVEM研究会世話人：波多 聡・安田和弘・佐藤幸生

連 絡 先：波多 聡（九州大学大学院総合理工学研究院）

E-mail: hata.satoshi.207@m.kyushu-u.ac.jp

九州大学へのアクセスマップ。会場は筑紫キャンパスにあります。

JR 鹿児島本線「大野城駅」から徒歩 10 分、西鉄大牟田線「白木原駅」から徒歩 20 分です。



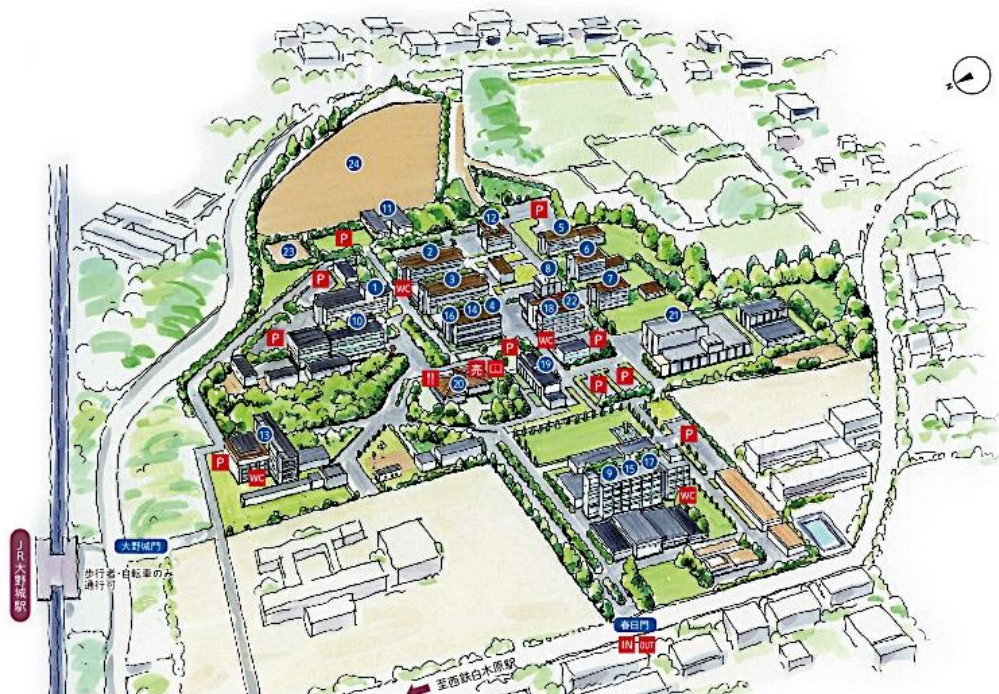
筑紫キャンパスマップ。会場は、③の 1 階にあります。

**KYUSHU UNIVERSITY**

**筑紫キャンパス**

〒814-8580 福岡県春日市春日公園6-1

- ① 総合理工学部・総合理工学研究院 A棟
- ② 総合理工学部・総合理工学研究院 C棟
- ③ 総合理工学部・総合理工学研究院 D棟
- ④ 総合理工学部・総合理工学研究院 E棟
- ⑤ 総合理工学部・総合理工学研究院 F棟
- ⑥ 総合理工学部・総合理工学研究院 G棟
- ⑦ 総合理工学部・総合理工学研究院 H棟
- ⑧ 総合理工学部・総合理工学研究院 I棟
- ⑨ 応用力学研究所
- ⑩ 先端物質化学研究所
- ⑪ キャンパスライフ・健康支援センター  
(健康相談室、学生相談室)
- ⑫ 中央分析センター
- ⑬ 産学連携センター
- ⑭ 炭素資源国際教育研究センター
- ⑮ 極限プラズマ研究連携センター
- ⑯ グリーンアジア国際リーダー教育センター
- ⑰ 大気環境統合研究センター
- ⑱ 筑紫図書館
- ⑲ 共通管理棟
- 外国人留学生・研究者サポートセンター
- グローバル学生交流センター
- 情報統括本部筑紫分室
- ⑳ 福利厚生施設(売店・食堂)
- ㉑ クエスト実験棟
- ㉒ 総合研究棟(C-CUBE)
- ㉓ テニスコート
- ㉔ 運動場



自動体外式除動器(AED)の設置場所

- 2 総合理工学研究院C棟1階
- 3 総合理工学研究院D棟1階
- 4 総合理工学研究院E棟1階
- 5 総合理工学研究院F棟1階
- 6 総合理工学研究院G棟1階
- 7 総合理工学研究院H棟1階
- 9 応用力学研究所玄関ホール
- 10 先端物質化学研究所本館1階
- 11 キャンパスライフ・健康支援センター玄関
- 13 産学連携センター玄関ホール
- 19 共通管理棟玄関
- 20 福利厚生施設玄関ホール
- 21 クエスト実験棟1階
- 22 総合研究棟正面玄関

① 食堂 | ② 売店 | ③ 書店 | ④ WC 多目的トイレ | ⑤ P 駐車場 | ⑥ IN 車輛入口 | ⑦ OUT 車輛出口 | ⑧ AED