

日本金属学会九州支部・日本鉄鋼協会九州支部

第 344 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」

第 225 回HVEM研究会

のお知らせ

令和元年 7 月 16 日

JFE テクノリサーチの 佐藤 馨 博士をお招きし、下記のご講演をいただきます。
皆様、奮ってご参加ください。

【日 時】 令和元年 9 月 19 日（木） 15 時 00 分 ～ 16 時 20 分

【会 場】 九州大学 筑紫キャンパス 総理工第 1 講義室

（〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1）

【講 演】 佐藤 馨（JFEテクノリサーチ(株) フェロー）

「材料設計・開発を先導する物理解析技術」

材料機能の最適化にとって微細組織の把握と制御が必須です。講演では最新のナノ解析技術が材料設計・開発を先導している応用例を報告します。とりわけ、注目元素の材料中での「局在」を直視する先端透過電子顕微鏡技術と豊かな表面・微細組織情報を与える最新の走査電子顕微鏡に力点をおいて紹介します。また放射光、中性子などの量子ビームと電子顕微鏡を相補的に用いた解析についても述べます。

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。
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 聰

HVEM研究会世話人：安田和弘・佐藤幸生・波多 聰

連 絡 先：板倉 賢（九州大学 大学院総合理工学研究院 物質科学部門）

Tel & Fax: 092-583-7535 E-mail: itakura.masaru.830@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。



筑紫キャンパスマップ。会場は⑩と⑲を結ぶ廊下沿いにあります。

http://www.kyushu-u.ac.jp/f/35769/2019chikushi_2.pdf

CHIKUSHI CAMPUS MAP

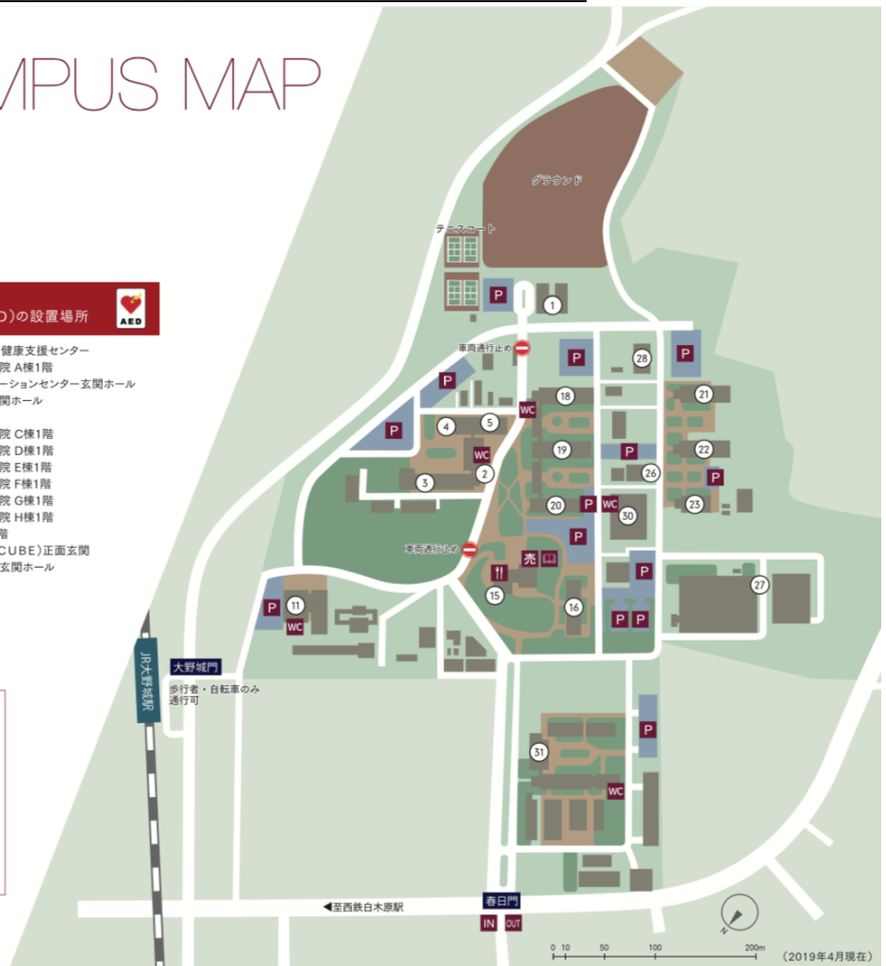
KYUSHU UNIVERSITY

筑紫キャンパス

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1

- ① キャンパスライフ・健康支援センター筑紫分室 (健康相談室・学生相談室)
※ 2019年9月②へ移転予定
 - ② 先導物質化学研究所 中央棟
 - ③ 先導物質化学研究所 北棟
 - ④ 先導物質化学研究所 南棟
 - ⑤ 総合理工学研究院 A棟
 - ⑥ グローバルイノベーションセンター
 - ⑦ 福利厚生施設(売店・食堂)
 - ⑧ 共通管理棟
 - ⑨ 筑紫地区事務部
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
検収センター
 - ⑩ 情報統括本部筑紫分室
 - ⑪ 総合理工学研究院 C棟
 - ⑫ 総合理工学研究院 D棟
 - ⑬ 総合理工学研究院 E棟
 - ⑭ グリーンテクノロジー研究教育センター(1F~3F)
キャンパスアジア(3F)
 - ⑮ 放送大学 福岡学習センター(4F~5F)
 - ⑯ 総合理工学研究院 F棟
情報基盤研究開発センター附属汎オミクス計測・計算科学センター(3F)
 - ⑰ 総合理工学研究院 G棟
 - ⑱ 総合理工学研究院 H棟
 - ⑲ 総合理工学研究院 I棟
 - ⑳ クエスト実験棟・電源棟
高温プラズマ理工学研究センター
 - ㉑ 中央分析センター
 - ㉒ 総合研究棟(C-CUBE)
筑紫図書館
筑紫ホール
 - ㉓ 応用力学研究所
自然エネルギー総合利用センター
大気海洋環境研究センター
極限プラズマ研究連携センター
- 自動体外式除細動器(AED)の設置場所**

 - ① キャンパスライフ・健康支援センター
 - ⑤ 総合理工学研究院 A棟1階
 - ⑩ グローバルイノベーションセンター玄関ホール
 - ⑮ 福利厚生施設玄関ホール
 - ⑱ 共通管理棟玄関
 - ⑲ 総合理工学研究院 C棟1階
 - ⑳ 総合理工学研究院 D棟1階
 - ㉑ 総合理工学研究院 E棟1階
 - ㉒ 総合理工学研究院 F棟1階
 - ㉓ 総合理工学研究院 G棟1階
 - ㉔ 総合理工学研究院 H棟1階
 - ㉕ クエスト実験棟2階
 - ㉖ 総合研究棟(C-CUBE)正面玄関
 - ㉗ 応用力学研究所玄関ホール
- II 食堂等
 - P 駐車場
 - 売 売店
 - 書 書店
 - WC 多目的トイレ
 - IN 車両入口
 - OUT 車両出口
 - ♥ AED



番号は、筑紫キャンパス内に設置された総合案内板の番号と一致しています。

(2019年4月現在)