

今回の三木会では、「分析技術」をキーワードに、九州工業大学機器分析センターの紹介、センター職員の分析技術の改良や新たな技術開発の取組、学外の利用の推進などについて、機器分析センター次長の大坪准教授よりご講演いただきます。

本学の分析技術や機器の共同利用にご関心のある方など、皆様のお越しお待ちしております。

日時：令和 元年 **9月19日** **木** 16:30～

会場：九州工業大学 戸畑キャンパス

コラボ教育支援棟 3階 セミナー室 (裏面地図参照)

※飯塚キャンパス TV会議室 (研究管理棟 2階) でもTV聴講可能

講演会

▽16:30～17:20 「九州工業大学・機器分析センターの取組みについて」

大坪 文隆 氏

九州工業大学
機器分析センター・准教授



【プロフィール】

九州工業大学大学院
工学研究科修了
住友金属工業入社
九州工業大学工学部助手
九州工業大学大学院
工学研究院助教
九州工業大学
機器分析センター准教授

機器分析センターは1993年に発足し、四半世紀が過ぎました。センターの技術職員は、世代交代の真ただ中であり、分析機器も更新され、また科学技術の進歩により新規の機器が次々に導入されています。

当センターは全学共同利用施設であり、全学の研究者に利用されておりますが、その一方、これらの多くの機器は学外にも広く共同利用に供されています。

今回の講演では、当センターの特徴ある分析機器の紹介から職員の分析技術の改良の取組み、外部利用の推進に向けた取組み等を講演します。



分析機器の一例：高分解能質量分析装置 MS (日本電子JMS-SX102A)

座談会

▽17:30～18:15

講演会終了後、17時30分頃から座談会 (参加費無料) を開催します。講師の先生と更なる情報交換を進めていただきたいと存じます。

【お申し込み】

裏面の申込書に必要事項をご記入頂き、9月18日 (水) までに九州工業大学イノベーション推進機構あてにFAXいただくか、メールで送付ください。

(FAX) 093-881-6207 / (Mail) kyutech-collabo@ccr.kyutech.ac.jp

(TEL) 093-884-3485 (HP) <http://www.ccr.kyutech.ac.jp/collabo/>



九州工業大学イノベーション推進機構行

FAX番号: 093-881-6207

下欄に必要事項をご記入の上、送付ください。

※1: 2名分の記載枠 (a,b) がありますが、3名以上のご参加は本申込書を複製してご利用ください。

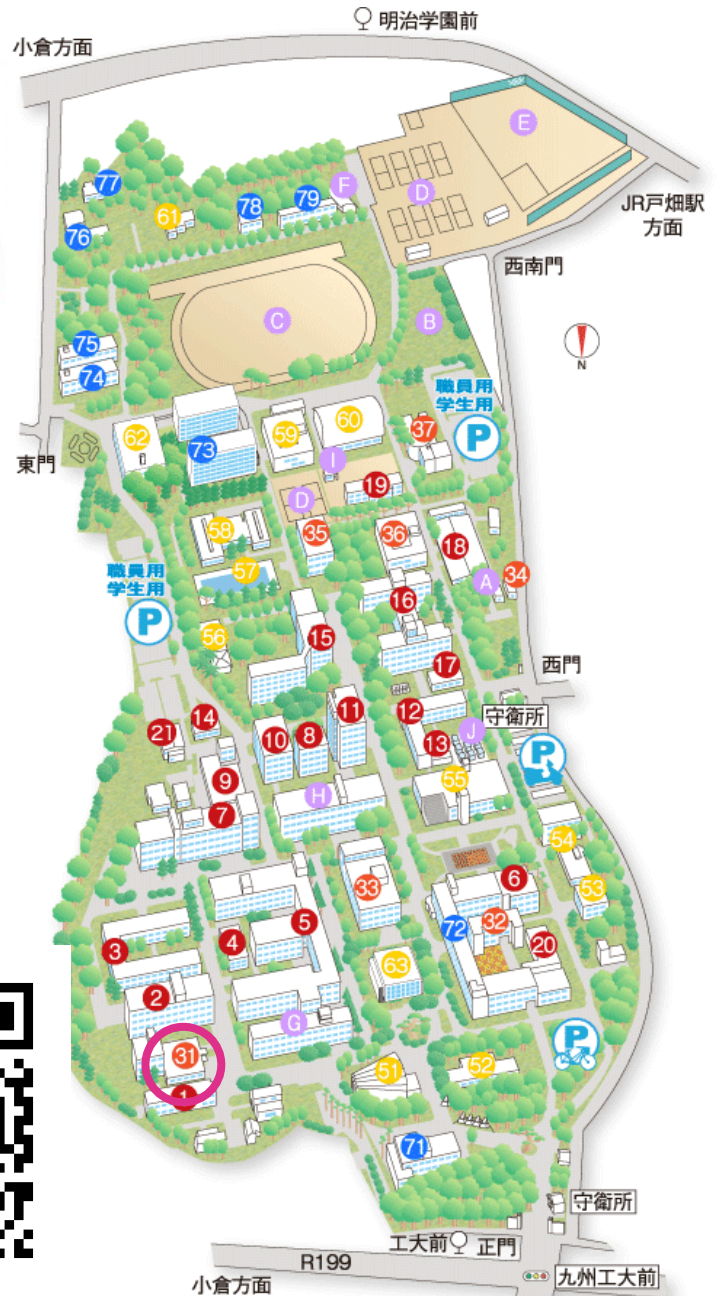
※2: 該当するものにチェック☑してください。なお、座談会は戸畑キャンパスのみで開催されます。

①ご所属(企業・団体名)		
②お名前※ ¹	a	b
③お役職※ ¹	a	b
④FAX番号		
⑤メールアドレス		
⑥参加方法※ ²	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> 座談会	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> 座談会
⑦受講場所※ ²	<input type="checkbox"/> 戸畑キャンパス <input type="checkbox"/> 飯塚キャンパス(TV中継)	<input type="checkbox"/> 戸畑キャンパス <input type="checkbox"/> 飯塚キャンパス(TV中継)
⑧連絡欄		

<飯塚キャンパス>



<戸畑キャンパス>



【お問い合わせ先】

国立大学法人 九州工業大学 イノベーション推進機構

担当: 本多、大森

北九州市戸畑区仙水町 1 - 1

TEL: 093-884-3485 FAX: 093-881-6207

Mail: kyutech-collabo@ccr.kyutech.ac.jp

HP: http://www.ccr.kyutech.ac.jp/collabo/

