

平成29年度

「大学連携研究設備ネットワークにおける研究設備の相互利用加速事業A」

固体NMR 講習会

固体NMRで何がわかるの？
どうやって測定するの？

参加費
無料

2017年12月14日(木) 9:30~11:30

講演 固体NMRの基礎

講師 日本電子(株)

芦田 淳氏

アジレント・テクノロジー(株)

渡辺 裕之氏

会場 広島大学 総合科学部 K203講義室 (5研究科共同セミナー)

12月14日(木)

トレーニング Basicコース

13:00~17:00

工学研究科A4棟 NMR室

固体NMRの測定方法

測定パラメーターの設定に困った時の
対応方法

^{31}P の測定法

12月15日(金)

トレーニング Advanceコース

9:00~17:00

工学研究科A4棟 NMR室

^1H の高分解能測定法
(Window-PMLG)

異種核相関の2次元測定法
(FSLG-HETCOR)

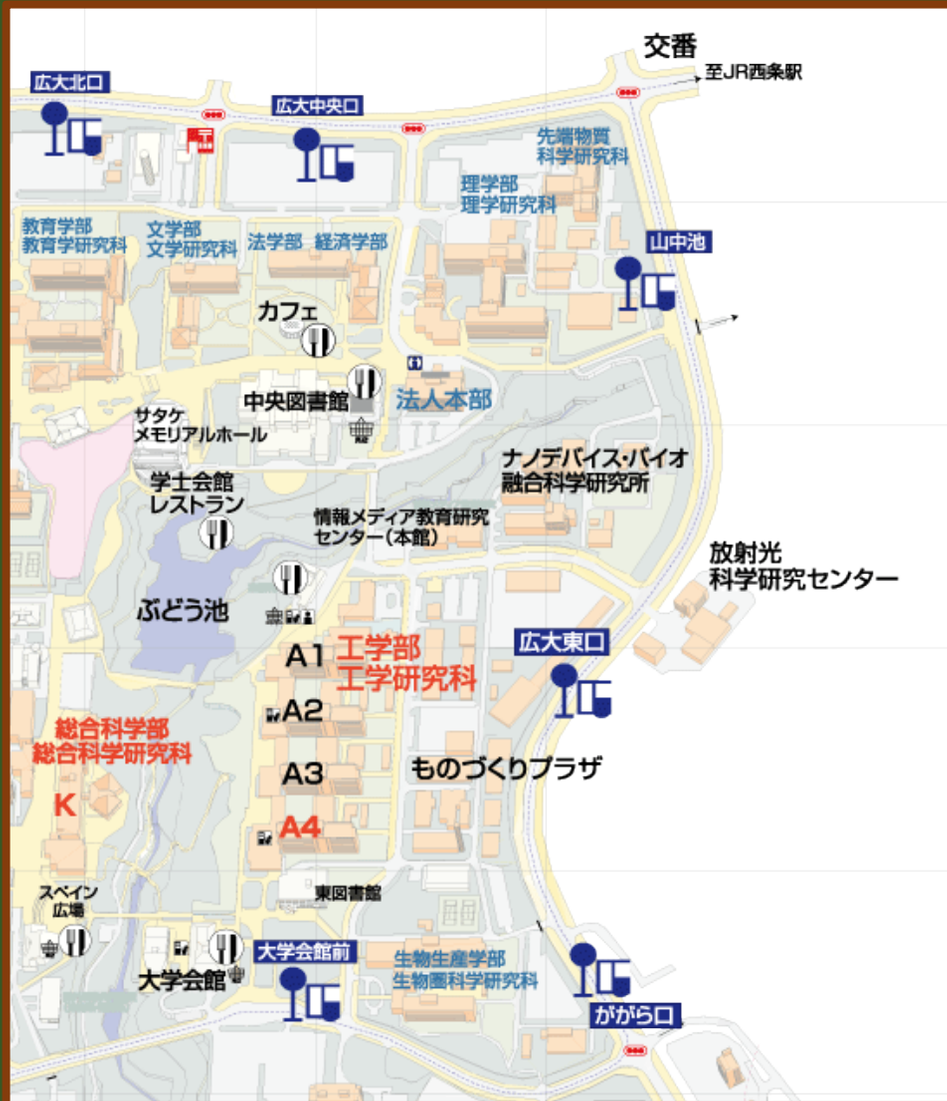
同種核相関の2次元測定法
(DQ-MAS)

お問い合わせ 広島大学技術センター 中谷 toshimi@hiroshima-u.ac.jp 082-424-7321

申し込み、詳細はホームページをご確認下さい。 <http://home.hiroshima-u.ac.jp/chemkiki>

※ 予定に変更が生じる可能性があります。

広島大学 東広島キャンパス



14日(木) 9:30~11:30
講演会場 総合科学部 K203講義室

14日(木) 13:00~17:00
トレーニング Basicコース
工学研究科 A4棟 123 NMR測定室

15日(金) 9:00~17:00
トレーニング Advanceコース
工学研究科 A4棟 123 NMR測定室