

800MHz NMR分光分析·ICP発光分析& 総合技術部の研究支援紹介セミナー

日時:2018年7月13日(金) 午後1時~5時

場所:理学研究科化学専攻第4講義室(H-23、化学系講義棟)

主催:東北大学ナノテク融合技術支援センター

共催:東北大学微細構造解析プラットフォーム

東北大学研究推進・支援機構 テクニカルサポートセンター

東北大学大学院理学研究科巨大分子解析研究センター

東北大学事業支援機構総合技術部分析・評価・観測群

東北大学大学院理学研究科巨大分子解析研究センターは文部科学省ナノテクノロジー プラットフォーム事業に参画し、800 MHz NMRシステムとICP発光分析装置を共同利用に 供しています。本セミナーの第1部ではこれらの分析法の特徴や最近の材料科学への応 用などについて紹介します。また、第2部では本学の総合技術部分析・評価・観測群によ る研究支援を紹介します。

第1部:800MHz NMR分光分析・ICP発光分析セミナー

司会進行:權 垠相

岩本 武明(東北大学大学院理学研究科巨大分子解析研究センター長) 13:00~13:10 開会挨拶

13:10~13:40「複雑なスペクトルをシンプルにする」

江口恵二(日本電子株式会社)

13:40~14:20 「固体NMRの材料科学への応用例」

芦田 淳(日本電子株式会社)

14:20~14:50 「ICP発光分析法:ICPE-9000を用いた分析例のご紹介」

谷口理(島津製作所 分析計測事業部)

今野 豊彦(東北大学ナノテク融合技術支援センター長) 14:50~15:00 閉会挨拶

(休憩)

第2部:ICP発光分光と電子顕微鏡を用いた研究支援

司会進行:村上義弘

15:10~15:20 第2部開会挨拶および総合技術部について 猪狩佳幸(分析・評価・観測群代表)

15:20~15:35 テクニカルサポートセンターの紹介 坂園聡美(TSC特任助教/URA)

15:35~16:00 「金研・材料分析研究コアにおけるICP-OESを利用した受託分析事例」

椛沢祐輔(金属材料研究所 材料分析研究コア)

16:00~16:25 「工学部·工学研究科 マテリアル・開発系の透過型電子顕微鏡 (TEM) について」

小林恒誠(工学研究科・工学部 合同計測分析班)

16:25~16:50 「走査電子顕微鏡による原理に基づいた観察と分析」 真柄英之(多元物質科学研究所 多元計測技術班)

16:50~17:00 第2部閉会挨拶 佐藤和則(総合技術部副部長)

参加費・事前申し込み:不要

お問い合わせ:權 垠相(Tel:022-795-6752、E-mail:ekwon@m.tohoku.ac.jp)

齋藤 綾(Tel: 022-215-2492、E-mail: cintsoffice@rpip.tohoku.ac.jp)

会場地図

Campus Map 理学研究科化学専攻第4講 義室(H-23、化学系講義棟) 地下鉄東西線

青葉山駅北1出口

