

関係各位の皆様

本学中性子散乱物性研究グループ、および、金属材料研究所中性子物質材料研究センターでは、7月20日（金）に下記の討論会とセミナーを開催いたします。参加は自由です。興味のある方は、是非、ご参加下さい。

日時：7月20日（金）13:00-16:30

場所：金属材料研究所 国際教育研究棟2階セミナー室1

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/areaa.html>

第一部 13:00-15:00 （以下敬称略）

ー 中性子回折装置の現状と将来 ー

座長：佐藤 卓 多元物質科学研究所

「HERMES-E と JRR-3 中性子装置群の活用可能性」

南部 雄亮 金属材料研究所

「粉末中性子回折装置の現状と将来に期待すること」

本田 孝志 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所

「らせん磁性等複雑な磁気構造を研究するために必要な中性子散乱装置の性能について」

中島多朗 理化学研究所 創発物性科学研究センター

「単結晶構造解析のための中性子回折装置の現状と将来について」

木村 宏之 多元物質科学研究所

討論

第二部 15:30-16:30

ー セミナーシリーズ第10回 ー

「中性子散乱を用いた磁気スキルミオン研究」

中島 多朗 理化学研究所 創発物性科学研究センター

お問合せ：

金属材料研究所 藤田全基

E-mail: fujita@imr.tohoku.ac.jp

Tel: 022-215-2035