

「MgB₂ および鉄系超伝導材料の特性制御に関する調査研究会」
(25 年度第 1 回)のご案内

皆様

25 年度第 1 回の調査研究会を下記の要領にて開催いたします。学会 3 日目のセッション終了後に行います。皆様、お誘い合わせの上、ご出席下さい。MgB₂ や鉄系超伝導体にご興味がある方はご自由に参加して議論に加わっていただくと幸いです。

日時：平成 25 年 5 月 15 日(水) 15:45～17:30

場所：低温工学・超電導学会(タワーホール船堀) 3階 学会の D 会場

1. 講師：熊倉浩明（物質・材料研究機構）

内容：“ IMD 線材の特性向上”

米国では一部で第 2 世代 MgB₂ 線材とまで呼ばれている IMD 法による MgB₂ 線材ですが、特性を上げ続けてきた NIMS の熊倉グループより背景から現在までの開発状況、問題点等詳細に報告をいただきます。

2. 講師：未定

内容：“ 低温工学発表内容より深く掘り下げて議論”

活発な議論の場となりますことを期待しています。

調査研究会主査 物質・材料研究機構 松本明善