

「特異的機能性に着目した新規超電導応用技術に関する調査委員会」
H25 年度第 1 回研究会開催のご案内

主査：松下照男(九州工業大学)

幹事：中村武恒(京都大学)

下記日時に掲題の研究会を開催いたします。本研究会では、調査委員会メンバーから 2 名の先生に講師をお願いし、最新の研究成果をご紹介します。今回は、関係者のスケジュールの都合で一部学会セッションと重なってしまい恐縮ですが、多くの皆様のご参加と活発なご議論をお願い致します。

日時：平成 25 年 5 月 13 日(月) 11：45～13：45

場所：タワーホール船堀(低温工学・超電導学会 会場) 3 階 D 会場

講演題目：

① 縦磁界効果を利用した直流電力ケーブル ー小田部荘司(九州工業大学)

② 時間依存 Ginzburg-Landau 方程式による超伝導ストリップ光子検出器

のシミュレーション

ー馬渡康徳(産業技術総合研究所)

以上