

電気学会研究会資料目次

超電導応用電力機器研究会

テーマ「超電導導体，薄膜，バルクと応用機器」

〔委員長〕 牟田一彌(京都大)

〔幹事〕 高尾智明(上智大)，山口浩(産総研)

〔幹事補佐〕 斉藤隆(フジクラ)，中村武恒(京都大)

日時 平成16年9月9日(木) 13:00～15:00

場所 東京電機大学 神田キャンパス 7号館 7404教室(東京都千代田区神田錦町2-2)

ASC-04-50 アキシアル型 Sm-123 高温超電導バルクモータの磁化特性とモータ特性の関係

中村武恒，鄭 憲俊，三宅央倫(京都大学)

牟田一彌(佐賀大学) 1

ASC-04-51 非金属コンジット材料と CICC の機械的損失特性

関 佳隆，山口能央，小浜純一，高尾智明(上智大学)

山中淳彦(東洋紡) 7

共 催 電気学会 東京支部