## 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」

ĺ	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 アキシャル型 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