

## 平成22年度 技術交流会

テーマ：「KEKを支える技術」

開催日：平成23年3月2日（水曜日）

時 間：13：00～17：00

場 所：4号館1階セミナーホール

13：00 開会の挨拶 平山 理事

13：10 (1) 山岡 広  
KEKBにおける振動測定と解析

13：30 (2) 根本 靖久  
超伝導ソレノイド電磁石用冷凍機の運転および保守管理

13：50 (3) 斉藤 裕樹  
ビームシャッター外部開閉操作機構の開発

14：10 (4) 原 和文  
カートリッジヒーターを用いた真空炉の製作

14：30 (5) 東 憲男  
SuperKEKB用超伝導電磁石の巻き線治具の製作

休憩 14：50～15：00（10分）

15：00 (6) 押久保 智子  
KEKmailでの迷惑メール対策

15：20 (7) 宍戸 寿郎  
ILC計画のためのニオブ製9セル超伝導空洞

15：40 (8) 片桐 広明  
STFの低電力高周波源の整備

16：00 (9) 鈴木 善尋  
技術とのかかわり

16：20 総評 徳本 技術調整役