

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