

平成 23 年度 技術交流会 開催プログラム

タイトル「震災からの復旧と若い力」

2012 年 2 月 22 日（水） 開催時間 13:00～17:00

場所：4 号館セミナーホール

TV 会議：東海 1 号館 324 会議室

開会の言葉

挨拶（平山理事）

1. 13:10-13:25 宮尾智章（22 採用） 加速器 第一研究系
「自己紹介とリニアックの復旧」
2. 13:25-13:40 牧 宗慶（22 採用） 素核研
「現在行っている業務内容について（LAr グループ）」
3. 13:40-13:55 岡田尚起（22 採用） 共 通 機械工学センター
「自己紹介と業務内容」
4. 13:55-14:05 中村惇平（23 採用） 物構研 ミュオン科学研究系
「J-PARC における世界最高強度ミュオン BL の
運転と超低速ミュオン顕微鏡計画への参画」
5. 14:05-14:15 佐藤健一（23 採用） 加速器 第二研究系
「hello, world」
6. 14:15-14:25 岩崎 るり（23 採用） 素核研
「自己紹介と業務内容」
7. 14:25-14:35 高瀬 亘（23 採用） 共 通 計算科学センター
「計算科学センターの新人」
8. 14:35-14:55 岡田竜太郎（23 採用） 共 通 超伝導低温工学センター
「着任 10 日目から見た大震災」

休 憩

9. 15:10-15:30 小山 篤 物構研 放射光科学第二研究系
「震災における PF の被害と復旧状況、防災・防火の取り組み」
10. 15:30-15:50 柿原和久 加速器 第五研究系
「電子陽電子入射器の被害と復旧」
11. 15:50-16:10 広瀬恵理奈 素核研
「J-PARC ハドロン実験施設及びニュートリノ実験施設の電磁石の復旧」
12. 16:10-16:30 中村 一 共 通 放射線科学センター
「東京電力福島第一原発事故直後からの KEK 内での放射線計測」
13. 16:30-16:50 中村貞次 共 通 計算科学センター
「震災により計算科学センターが受けた被害と復旧について」

講評（久松技術調整役）

開会の辞