

研究評価委員会「計量器校正情報システムの研究開発」(事後評価)
第1回分科会

日時：平成21年11月21日(土曜日) 10:30～17:20
場所：大手町サンスカイルーム(朝日生命大手町ビル27階) D会議室
(〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目6番1号)

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. 開会、分科会の設置について、資料の確認 | 10:30～10:40 (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 10:40～10:45 (5分) |
| 3. 評価の実施方法について | 10:45～10:50 (5分) |
| 4. 評価報告書の構成について | 10:50～10:55 (5分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 (説明 35分、質疑 30分) | 10:55～12:00 (65分) |
| 5-1. 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントについて | 10:55～11:05 |
| 5-2. 研究開発成果、実用化の見通しについて | 11:05～11:30 |
| 5-3. 質疑 | 11:30～12:00 |
| (昼食 60分) | |
| 6. プロジェクトの詳細説明(以下テーマ説明 15分、質疑 10分) | 13:00～16:30 (210分) |
| 6-1. 時間標準(分野説明 15分+質疑 10分) | 13:00～13:25 |
| 6-2. 長さ標準(分野説明 30分+質疑 20分) | 13:25～14:15 |
| (1)波長 | |
| (2)光ファイバ応用 | |
| 6-3. 電気標準(分野説明 15分+質疑 10分) | 14:15～14:40 |
| 6-4. 放射能標準(分野説明 15分+質疑 10分) | 14:40～15:05 |
| (休憩 10分) | |
| 6-5. 三次元測定機標準(分野説明 15分+質疑 10分) | 15:15～15:40 |
| 6-6. 振動・加速度標準(分野説明 15分+質疑 10分) | 15:40～16:05 |
| 6-7. 圧力標準(分野説明 15分+質疑 10分) | 16:05～16:30 |
| (休憩 10分) | |
| 7. 全体を通しての質疑 | 16:40～16:50 (10分) |
| 8. まとめ・講評 | 16:50～17:10 (20分) |
| 9. 今後の予定、その他 | 17:10～17:15 (5分) |
| 10. 閉会 | 17:15～17:20 (5分) |
- 以上