

## 第2回リアルタイム・キャリアブレーション技術の研究開発プロジェクト

### 事後評価検討会

#### 議 事 要 旨

1. 日 時 平成25年5月28日(火) 14:00~15:10

2. 場 所 経済産業省別館4階435会議室

3. 出席者

(検討会委員) [敬称略・五十音順、※は座長]

※桐生 昭吾	東京都市大学 工学部 生体医工学科 教授
柴崎 洋	株式会社村田製作所 生産本部 品質保証統括部 品質保証部 品質テクニカル課 課長
幅 淳二	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 教授
藤巻 朗	名古屋大学大学院 工学研究科 量子工学専攻 教授
本多 敏	慶応義塾大学 理工学部 物理情報工学科 教授

(研究開発実施者)

藤木 弘之	(独) 産業技術総合研究所 計測標準研究部門 電 磁気計測科 応用電気標準研究室 室長
佐々木 仁	(独) 産業技術総合研究所 ナノエレクトロニクス 研究部門 超伝導計測デバイスグループ 主任研究 員
山田 達司	(独) 産業技術総合研究所 計量標準管理センター 計量標準計画室 主幹

(事務局)

産業技術環境局知的基盤課  
課長 藪内 雅幸  
課長補佐 稲垣 勝地  
課長補佐 市野 善朗

係長 石黒 格  
係長 藤井 克宜

(評価推進課)

産業技術環境局産業技術政策課技術評価室  
室長補佐 吉川 秀夫

#### 4. 配布資料

- 資料1 リアルタイム・キャリブレーション技術の研究開発プロジェクト事後評価報告書(案)
- 参考資料1 経済産業省技術評価指針
- 参考資料2 経済産業省技術評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準

#### 5. 議事概要

##### (1) 評価報告書(案)について

事務局から、「資料1 リアルタイム・キャリブレーション技術の研究開発プロジェクト事後評価報告書(案)」について説明があり、その内容について審議が行われた。

委員からは、特に報告書(案)に対する修正意見はなかった。

事務局より報告書(案)について一部誤字修正について提案があり、了承された。

修正内容については座長一任となった。

##### (2) その他

事務局から、今後の予定については、本評価検討会で了承された評価報告書(案)は、産業構造審議会産業技術分科会評価小委員会で審議され、了承を得た後、経済産業省ホームページで公開されるとの説明があった。

以上