

産業技術総合研究所 計測標準研究部門

平成24年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成24年11月21日（水） 10：00－17：55

2. 場 所：独立行政法人 産業技術総合研究所
つくばセンター つくば中央第3事業所 3－9棟 3階会議室

3. 議事

- (1)開会挨拶 上田 完次 理事・評価部 部長
- (2)委員紹介、資料確認 唐澤 廣和 評価部 研究評価推進室 総括主幹
- (3)研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施内容・方法ー 遠藤 秀典 評価部 次長
- (4)研究ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：本多 敏 評価委員長）千葉 光一 研究部門長 他
- (5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：本多 敏 評価委員長）
- (6)閉会挨拶 栗本 史雄 評価部 首席評価役

4. 議事概要

(1)研究ユニット評価概要説明

資料4に基づき、評価部より研究ユニット評価の概要について説明が行われた。

(2)計測標準研究部門の説明と質疑応答

資料5及び研究部門からの説明資料に基づき、計測標準研究部門の研究ユニット全体と5つのユニット戦略課題毎に説明が行われ、それぞれについて評価委員による質疑応答が行われた。また、計測標準研究部門のイノベーション推進への取り組みや研究ユニット運営の取り組みについて説明が行われ、評価委員による質疑応答が行われた。

(3)全体を通しての質疑応答

計測標準研究部門の説明全般について総合討論が行われた。

(4)委員討議

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われた。

(5)講評

評価委員長より計測標準研究部門に対する講評が行われた。

※ポスター展示

昼食時間と休憩時間を利用してポスター展示が実施され、評価委員による質問に対して、担当者からの説明が行われた。

5. 出席者

[外部評価委員]

本多 敏 慶應義塾大学 物理情報工学科 教授 （評価委員長）
大竹 英世 トヨタ自動車株式会社 計測技術部 主査
鈴木 孝治 慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 教授
初澤 毅 東京工業大学 精密工学研究所 教授
林 俊一 新日鐵住金株式会社 解析科学研究部 部長

[内部評価委員]

栗本 史雄 評価部 首席評価役
檜野 良穂 評価部 首席評価役

[研究ユニット：計測標準研究部門、計量標準管理センター]

千葉 光一 計測標準研究部門 研究部門長
大嶋 新一 計測標準研究部門 副研究部門長
新井 優 計測標準研究部門 副研究部門長
高辻 利之 計測標準研究部門 副研究部門長
藤本 俊幸 計測標準研究部門 副研究部門長／イノベーションコーディネータ
臼田 孝 計量標準管理センター センター長
竹歳 尚之 計量標準管理センター 計量標準計画室 室長
小林 慶規 計量標準管理センター 標準物質認証管理室 室長
根田 和朗 計量標準管理センター 計量研修センター センター長

[研究統括、副研究統括、分野研究企画室、地域センター所長]

三木 幸信 理事／計測・計量標準分野 研究統括
八瀬 清志 計測・計量標準分野 副研究統括
小島 時彦 計測・計量標準分野研究企画室 研究企画室長
加藤 昌弘 計測・計量標準分野研究企画室 企画主幹
田口 隆久 関西センター 所長

[オブザーバー]

中嶋 光雄 つくばセンター つくば中央第三事業所 第三研究業務推進室 チーム長

[事務局：評価部]

上田 完次 理事／評価部長
遠藤 秀典 次長
高橋 正春 審議役
池上 徹 評価企画室 室長
島崎 毅 研究評価推進室 総括主幹
唐澤 廣和 研究評価推進室 総括主幹

6. 配布資料

資料1：議事次第

資料2：出席予定者

資料3：座席表

資料4：研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施内容・方法ー

資料5：研究ユニット評価資料

計測標準研究部門 研究ユニット説明資料