

産業技術総合研究所 平成 29 年度 研究評価委員会（計量標準総合センター）
議事要旨

1. 日時：平成 30 年 3 月 2 日（金）10:00－17:00
2. 場所：産業技術総合研究所 つくばセンター 本部・情報棟 ネットワーク会議室
3. 議事
 - （1）開会挨拶
 - （2）委員等紹介・資料確認
 - （3）領域による説明（質疑含む）（議事進行：宮城 善一 評価委員長）
 - （4）総合討論・評価委員討議・講評（議事進行：宮城 善一 評価委員長）
 - （5）閉会挨拶

4. 議事概要

（1）領域による説明と質疑応答

資料 4、5 に基づき、領域の概要と研究開発マネジメント、「橋渡し」のための研究開発（1）「橋渡し」につながる基礎研究（目的基礎研究）、（2）「橋渡し」研究前期における研究開発、（3）「橋渡し」研究後期における研究開発、知的基盤の整備についての説明と質疑が行われた。

領域の概要と研究開発マネジメントに関する質疑応答は、国際標準化活動、コンソーシアム活動等についてであった。

「橋渡し」につながる基礎研究（目的基礎研究）に関する質疑応答は、研究ロードマップ、人材育成等についてであった。

「橋渡し」研究前期における研究開発に関する質疑応答は、特許件数、民間企業との連携等についてであった。

「橋渡し」研究後期における研究開発に関する質疑応答は、民間資金獲得、技術コンサルティング活動等についてであった。

知的基盤の整備に関する質疑応答は、標準物質の整備、他国の計量標準機関との連携等についてであった。

（2）現場見学会

「単一光子分光イメージング技術」「色・見え方の定量化技術」「超低周波振動加速度測定技術」「キログラムの定義改定のためのプランク定数の決定への貢献」の説明が行われた。

（3）総合討論

説明全般について総合討論が行われた。

(4) 講評

評価委員長はじめ評価委員より講評が行われた。

5. 評価委員(敬称略、委員五十音順)

宮城 善一	明治大学 理工学研究科 機械工学専攻 教授 (評価委員長)
江藤 学	一橋大学 イノベーション研究センター 教授
金澤 秀子	慶應義塾大学 薬学部 薬学部長、教授
野田 華子	アンリツ株式会社 技術本部 先進技術開発センター長
橋本 秀樹	株式会社 東レリサーチセンター 常務取締役 営業部門長
吉田 佳一	株式会社 島津製作所 顧問

6. 配布資料

配布資料 1 : 議事次第

配布資料 2 : 出席予定者

配布資料 3 : 座席表

配布資料 4 : 評価資料

配布資料 5 : 説明資料

配布資料 6 : 現場見学スケジュール (領域関係者を除く参加予定者のみ)

別添 1 : 平成 29 年度計画 (抜粋)

別添 2 : 評価項目及び評価方法

別添 3 : 「産総研 評価情報システム」利用ガイド (委員のみ)