

産業技術総合研究所 平成 30 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 31 年 3 月 11 日（月）10:00—17:05

2. 場所：産業技術総合研究所 つくば中央第 3 事業所（3-9 棟 第 6 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、民間資金獲得、研究シーズ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、研究マネジメント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、技術コンサルティング活動、研究成果の社会実装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、知財マネジメント、研究フェーズ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、目的基礎研究との違い、知的基盤の整備状況等についてであった。

(2) 現場見学会

「単一電子制御技術」「3D 形状計測」「様々な社会ニーズに応える粒子計測技術の開発」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 薬学部長/薬学部 創薬物理科学講座 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

資料 1 : 議事次第

資料 2 : 出席予定者

資料 3 : 座席表

資料 4 : 評価資料

資料 5 : 説明資料

資料 6 : 主な指標の情報

別添 1 : 第 4 期中長期計画 (抜粋)

別添 2 : 平成 30 年度計画 (抜粋)

別添 3 : 評価項目及び評価方法