## 産業技術総合研究所 平成 28 年度 研究評価委員会 (生命工学領域) 議事要旨

- 1. 日時:平成29年2月28日(火)11:00-17:00
- 2. 場所:産業技術総合研究所 つくばセンター第六事業所 第1-2会議室
- 3. 議事
  - (1) 開会挨拶
  - (2)委員等紹介・資料説明
  - (3) 各項目についての説明(質疑含む)(議事進行:長棟 輝行 評価委員長)
  - (4) 現場見学会
  - (5) 総合討論・評価委員討議・講評(議事進行:長棟 輝行 評価委員長)
  - (6) 閉会挨拶

## 4. 議事概要

(1) 評価対象項目の説明と質疑応答

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についての説明と質疑 が行われた。

(2) 現場見学会

生命工学領域による「石炭を天然ガスに変えるメタン生成菌の発見」、「疾患糖鎖バイオマーカーの開発と実用化」、「新規誘電率顕微鏡の開発と産業界への架け橋の状況」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

長棟評価委員長より、研究評価対象業務に対する講評が行われた。

5. 評価委員(敬称略、委員五十音順)

長棟 輝行 東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻 教授(評価委員長)

伊藤 降司 九州大学 大学院医学研究院 医化学分野 教授

尾道 一哉 味の素株式会社 常務執行役員・研究開発企画部長

唐木 幸子 オリンパス株式会社 技術開発部門 技術開発統括本部 顧問

木野 邦器 早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 応用化学科 教授

## 6. 配付資料

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(主な業務実績等)

資料5:説明資料

別添1:平成28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(評価委員のみ)

別添4:評価コメント記入用紙(評価委員のみ)