

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-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 隆司	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)