

産業技術総合研究所 平成 29 年度 研究評価委員会（生命工学領域）
議事要旨

1. 日時：平成 30 年 3 月 19 日（月）11:00—17:15
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：木野 邦器 評価委員長）
 - (4) 総合討論・評価委員討議・講評（議事進行：木野 邦器 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、他機関との連携、ロードマップについてであった。

「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、広報、基礎研究の位置づけ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、ベンチャー設立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、オープンイノベーションラボラトリ等についてであった。
 - (2) 現場見学会

「ナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」「MPS: microphysiological system」「目的細胞を誘導する技術（ダイレクトプログラミング法）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(出席委員のみ、敬称略、委員五十音順)

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 (評価委員長)
津本 浩平 東京大学 大学院 工学系研究科 教授
林 千晶 株式会社ロフトワーク 代表取締役
渡邊 裕幸 富士フイルム株式会社 フェロー

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 : 現場見学会スケジュール (領域関係者を除く見学会参加予定者のみ)

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)