

# 産業技術総合研究所 バイオメディシナル情報研究センター

## 平成22年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成22年11月5日（金）13：00－18：30

2. 場 所：独立行政法人 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館11階 会議室

### 3. 議事

- (1) 開会挨拶 上田 完次 理事・評価部 部長  
(2) 委員紹介、資料確認 玉野上 佳明 評価部 研究評価推進室 主幹  
(3) 研究ユニット評価 一基本的考え方及び実施方法一 大井 健太 評価部 次長  
(4) ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：西村 善文 評価委員長） 嶋田 一夫 研究センター長 他  
(5) 総合討論・委員討議・全体講評（議事進行：西村 善文 評価委員長）  
(6) 閉会挨拶 上田 完次 理事・評価部 部長

### 4. 議事概要

#### (1) 研究ユニット評価概要説明

資料4に基づき、評価部より研究ユニット評価の概要について説明が行われた。

#### (2) バイオメディシナル情報研究センターの説明と質疑応答

資料5及び研究ユニットからの説明資料に基づき、バイオメディシナル情報研究センターのユニット全体と4つのユニット戦略課題毎に説明が行われ、それぞれについて評価委員による質疑応答が行われた。また、バイオメディシナル情報研究センターのイノベーション推進への取り組みや研究ユニット運営の取り組みについて説明が行われ、評価委員による質疑応答が行われた。

#### (3) 全体を通しての質疑応答

バイオメディシナル情報研究センターの説明全般について総合討論が行われた。

#### (4) 委員討議、全体講評

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われ、委員長はじめ外部・内部評価委員より実施者に対する講評が行われた。

### 5. 出席者

#### [外部評価委員]

- 西村 善文 横浜市立大学大学院生命ナノシステム研究科 教授 （評価委員長）  
岡田 典弘 東京工業大学大学院生命理工学研究科 教授  
高橋 真理子 朝日新聞東京本社報道局科学医療グループ 記者  
竹中 登一 アステラス製薬株式会社 代表取締役会長  
横田 博 第一三共株式会社研究開発本部研究開発企画部 参事

#### [内部評価委員]

- 赤穂 博司 首席評価役  
久保 泰 首席評価役

[研究ユニット：バイオメディシナル情報研究センター]

嶋田 一夫 研究センター長  
上田 太郎 副研究センター長  
須貝 潤一 副研究センター長  
夏目 徹 細胞システム制御解析チーム長  
廣瀬 哲郎 機能性RNA工学チーム長  
今西 規 分子システム情報統合チーム長  
光岡 薫 タンパク質構造情報解析チーム長  
五島 直樹 細胞システム制御解析チーム主任研究員  
新家 一男 細胞システム制御解析チーム主任研究員  
家村 俊一郎 細胞システム制御解析チーム 主任研究員  
鶴 直樹 機能性RNA工学チーム 研究員  
千田 俊哉 タンパク質構造情報解析チーム主任研究員  
福西 快文 タンパク質構造情報解析チーム主任研究員  
三尾 和弘 タンパク質構造情報解析チーム 主任研究員  
竹内 恒 タンパク質構造情報解析チーム 研究員  
山口 雄一 研究センター付

[研究統括、副研究統括]

湯元 昇 理事・ライフサイエンス分野研究統括  
松岡 克典 ライフサイエンス分野副研究統括

[オブザーバー]

達 吉郎 ライフサイエンス分野研究企画室 室長  
清末 和之 ライフサイエンス分野研究企画室 企画主幹  
安佛 尚志 ライフサイエンス分野研究企画室 企画主幹  
長谷川 恵子 ライフサイエンス分野研究企画室  
中村 浩一郎 企画本部外部委員会・評価チーム 総括主幹  
吉岡 秀佳 企画本部外部委員会・評価チーム 企画主幹  
佐々木 保典 企画本部業務・組織・制度チーム 企画主幹  
渡邊 政嘉 イノベーション推進本部イノベーション推進企画部総括チーム  
                  総括企画主幹  
小高 正人 イノベーション推進本部 イノベーションコーディネータ  
时任 文乃 イノベーション推進本部  
橋本 亮一 イノベーション推進本部 連携主幹  
野村 信夫 臨海副都心産学官連携センター 所長代理・イノベーションコーディネータ

[事務局：評価部]

上田 完次 理事・評価部長  
大井 健太 次長  
遠藤 秀典 審議役  
手塚 明 評価企画室長  
鈴木 理 評価推進室長  
金澤 健治 総括主幹  
玉野上 佳明 主幹

## 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：平成22年度研究ユニット評価－基本的考え方及び実施方法－

資料5：研究ユニット評価資料

バイオメディシナル情報研究センター 研究ユニット説明資料

## 7. その他

研究ユニット評価委員会に先立ち、研究現場視察が行われ、評価委員による質疑応答が行われた。