

# 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24年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成24年6月27日（水） 14：00－19：00

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1

### 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 菅原 順 評価部 研究評価推進室 総括主幹
- (3)研究ユニット評価－基本的考え方及び実施方法・方法－ 遠藤 秀典 評価部 次長
- (4)研究ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：横田 博 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、講評（議事進行：横田 博 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及び研究センター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研究ユニット全体と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、及び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

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われた。

#### (5)講評

評価委員長よりバイオメディシナル情報研究センターに対する講評が行われた。

### ※研究現場見学会

研究ユニット評価委員会に先立ち、研究現場見学会が実施され、評価委員による質問に対して、担当者からの説明が行われた。

### 5. 出席者

#### [外部評価委員]

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 （評価委員長）  
高橋 真理子 株式会社朝日新聞社 東京本社 報道局科学医療グループ 編集委員  
竹中 登一 アステラス製薬株式会社 最高科学アドバイザー  
西村 善文 横浜市立大学大学院 生命ナノシステム科学研究科 教授  
芳賀 達也 東京大学 名誉教授／先端研客員研究員

[内部評価委員]

久保 泰 評価部 首席評価役  
檜野 良穂 評価部 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／イノベーションコーディネータ  
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 研究チーム長  
光岡 薫 タンパク質構造情報解析チーム 研究チーム長  
廣瀬 哲郎 機能性 RNA 工学チーム 研究チーム長  
今西 規 分子システム情報統合チーム 研究チーム長  
五島 直樹 細胞システム制御解析チーム 主任研究員  
福田 枝里子 細胞システム制御解析チーム 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  
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  
竹内 恒 タンパク質構造情報解析チーム 研究員  
佐々木 保典 機能性 RNA 工学チーム 主任研究員  
嶋 直樹 機能性 RNA 工学チーム 研究員  
須佐 直子 研究センター付  
〔主務：臨海副都心センター 臨海副都心研究業務推進部 主査〕

[研究統括、副研究統括、分野研究企画室、地域センター所長等]

湯元 昇 理事／ライフサイエンス分野 研究統括  
織田 雅直 ライフサイエンス分野 副研究統括  
田村 具博 ライフサイエンス分野研究企画室 研究企画室長  
澤田 美智子 ライフサイエンス分野研究企画室 イノベーションコーディネータ  
〔主務：臨海副都心産学官連携センター イノベーションコーディネータ〕  
伊藤 日出男 臨海副都心センター 所長代理

[監事]

大谷 進 監事

[事務局：評価部]

上田 完次 理事／評価部長  
遠藤 秀典 次長  
高橋 正春 審議役  
池上 徹 評価企画室 室長  
秋道 斉 研究評価推進室 室長  
三浦 俊明 研究評価推進室 総括主幹  
菅原 順 研究評価推進室 総括主幹

## 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：研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施内容・方法ー

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