

産業技術総合研究所 セルエンジニアリング研究部門

平成 20 年度研究ユニット評価委員会（成果評価）議事要旨

1. 日時 平成 20 年 11 月 19 日（水）13:30 - 18:00
2. 場所 産業技術総合研究所 関西センター 尼崎事業所 E 棟 2 F セミナー室

3. 議事

- | | | |
|-----------------|-------|---------|
| ・挨拶 | 中島 尚正 | 理事・評価部長 |
| ・委員紹介、資料確認等 | 岡 修一 | 評価部 室長 |
| ・成果評価概要説明 | 大井 健太 | 評価部 次長 |
| ・研究部門による説明と質疑応答 | 三宅 淳 | 研究部門長 他 |
| ・全体を通しての質疑応答 | | |
| ・委員討議・講評 | 今中 忠行 | 委員長 他 |
| ・閉会挨拶 | 中島 尚正 | 理事・評価部長 |

4. 議事概要

- (1) 成果評価概要説明
資料 4 に基づき、評価部より成果評価の概要について説明が行われた。
- (2) セルエンジニアリング研究部門の成果説明と質疑応答
資料 5 および研究部門からのプレゼン資料に基づき、セルエンジニアリング研究部門の 2 つの重点課題毎に成果の説明が行われた。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
セルエンジニアリング研究部門の説明全般について全体討議が行われた。
- (4) 委員討議、講評
セルエンジニアリング研究部門の成果に関して、委員長はじめ外部・内部評価委員による討議、及び実施者に対する講評が行われた。

5. 出席者

研究ユニット評価委員会委員

[外部評価委員]（順不同、敬称略）

- | | | |
|-------|-----------------------------|----------------|
| 今中 忠行 | 立命館大学 生命科学部 生物工学科 教授 | （委員長） |
| 高木 昌宏 | 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 | 教授 |
| 高田 史朗 | 読売新聞大阪本社 航空課 | 課長 |
| 田中 隆治 | サントリー株式会社 | 技術監 |
| 民谷 栄一 | 大阪大学大学院 工学研究科精密科学・応用物理学専攻 | 応用物理学コース
教授 |
| 富田 直秀 | 京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 | 教授 |

[内部評価委員]

- | | | |
|-------|-----|-------|
| 地神 芳文 | 評価部 | 首席評価役 |
| 中村 和憲 | 評価部 | 首席評価役 |

[セルエンジニアリング研究部門]

- | | |
|------|-------|
| 三宅 淳 | 研究部門長 |
|------|-------|

中村 徳幸	副研究部門長
大串 始	上席研究員
平野 隆	主幹研究員
安積 欣志	人工細胞研究グループ長
達 吉郎	分子創製研究グループ長
三宅 正人	細胞情報工学研究グループ長
小島 正己	バイオインターフェース研究グループ長
河原林 裕	ゲノムインテリジェンス研究グループ長
中村 史	遺伝子応用技術研究グループ長
石川 一彦	細胞分子機能研究グループ
広瀬 恵子	生体運動研究グループ
加藤 義雄	細胞増殖制御研究グループ
呉 純	セルダイナミクス研究グループ
小野恵里子	事務マネージャー
横野 佐智	職員

他研究部門より 17 名出席

[オブザーバー]

湯元 昇	理事	
栗山 博	研究コーディネータ	
神本 正行	関西センター 所長	
富田辰之介	イノベーション推進室（ライフサイエンス分野）	企画主幹
山中 裕	知的財産部門 知的財産コーディネータ	
坪田 年	関西産学官連携センター 総括主幹	
小高 正人	産学官連携推進部門 産学官連携コーディネータ	
綾 信博	産学官連携推進部門 ものづくり基盤技術支援室	室長
常盤 豊	産学官連携推進部門 ものづくり基盤技術支援室	
東原 孝規	産学官連携推進部門 ものづくり基盤技術支援室	

[事務局]

中島 尚正	理事・評価部長
大井 健太	次長
岡 修一	室長
高橋 保盛	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 20 年度成果評価 - 基本的考え方及び実施方法 -

資料 5 : 平成 20 年度成果評価資料