

産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門  
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6日（木） 10:00 - 17:40
2. 場所 独立行政法人産業技術総合研究所 つくば東事業所 第1会議室（1B1206）

3. 議事

- ・開会挨拶 中島 尚正 理事・評価部長
- ・委員紹介、資料確認等 安達 弘典 評価部総括主幹
- ・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 三留 秀人 研究部門長 他
- ・全体を通しての質疑応答
- ・委員討議
- ・講評 齋藤 義夫 委員長 他
- ・終了挨拶 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3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) 研究部門による説明と質疑応答

資料4および部門配布資料に基づき、研究の位置付け、研究部門の概要、体制、運営、6つの重点課題についての説明があった。評価委員による質疑応答がなされた。また、展示見学も行われた。

(3) 全体を通しての質疑応答

研究部門の説明全般についての全体討議が行われた。

(4) 委員討議、講評

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われ、委員長および各委員から研究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）

- 齋藤 義夫 東京工業大学大学院理工学研究科 教授（委員長）  
遠藤 忠 東北大学名誉教授  
塩崎 弘隆 三菱自動車工業株式会社 開発本部 デジタル技術部 マネージャー  
丸山 正明 日経BP社 産学連携事務局 編集委員  
宮山 勝 東京大学先端科学技術研究センター 教授

[内部評価委員]

- 一條 久夫 評価部 首席評価役  
濱 純 評価部 首席評価役

[先進製造プロセス研究部門]

- 三留 秀人 研究部門長  
手塚 明 副研究部門長・製造プロセス数理解析研究グループ長（兼務）  
村山 宣光 副研究部門長  
永壽 伴章 副研究部門長  
大司 達樹 上席研究員  
前田 龍太郎 上席研究員  
平尾 喜代司 主幹研究員  
淡野 正信 機能モジュール化研究グループ長  
秋本 順二 結晶機能制御研究グループ長

熊谷 俊弥	機能薄膜プロセス研究グループ長
三島 望	エコ設計生産研究グループ長
西郷 宗玄	難加工材成形研究グループ長
渡利 広司	先進焼結技術研究グループ長
飯田 康夫	超音波プロセス研究グループ長
加藤 一実	テーラードリキッド集積研究グループ長
安藤 泰久	トライボロジー研究グループ長
加納 誠介	表面機能デザイン研究グループ長
明渡 純	集積加工研究グループ長
伊藤 寿浩	ネットワーク MEMS 研究グループ長
高橋 正春	インプリント製造技術研究グループ長
吉澤 友一	高性能部材化プロセス研究グループ長
北 英紀	高温部材化プロセス研究グループ長
加藤 且也	生体機構プロセス研究グループ長
岡崎 祐一	ファインファクトリ研究グループ長
松原 一郎	センサインテグレーション研究グループ長
鈴木 隆之	機能・構造診断研究グループ長
松本 壮平	マイクロ熱流体研究グループ長
長谷 新司	総括事務マネージャー
菊池 義幸	総括事務マネージャー
佐々木 正明	事務マネージャー
伊藤 勝	事務マネージャー
松本 賢三	事務マネージャー

[オブザーバー]

一村 信吾	理事
石野 秀世	監事
五十嵐 一男	研究コーディネータ
清水 敏美	研究コーディネータ
平澤 誠一	企画本部 企画主幹
佐々木 毅	イノベーション推進室 総括企画主幹
細川 裕之	イノベーション推進室 企画主幹
村上 敬	イノベーション推進室 企画主幹
石川 雄一	広報部審議役
池田 喜一	産学官連携コーディネータ
渡村 信治	産学官連携コーディネータ
増岡 登志夫	産学官連携推進部門 総括主幹
桑 正市	産学官連携推進部門 総括主幹
山田 豊章	知的財産部コーディネータ

[事務局]

中島 尚正	理事・評価部長
大井 健太	評価部 次長
安達 弘典	評価部 総括主幹
門 哲男	評価部 総括主幹
鈴木 一孝	評価部 主幹

6. 配布資料

資料 1 : 議事次第、出席予定者等

資料 2 : 座席表

資料 3 : 平成 20 年度成果評価 - 基本的考え方及び実施方法 -

資料 4 : 平成 20 年度成果評価資料

資料 5 : 評価用紙 ( 評価委員のみ )