

研究評価委員会

「革新的マイクロ反応場利用部材技術開発」(事後評価) 現地調査会 議事要旨

日時：平成23年 7月19日(火) 10:30～12:30

場所：日油株式会社

武豊工場(愛知県知多郡武豊町字北小松谷61-1)

日時：平成23年 7月19日(火) 14:30～17:00

場所：太陽化学株式会社

研究所(三重県四日市市宝町1-3)

南部工場(三重県四日市市山田町800)

出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	伊永 隆史	首都大学東京 大学院理工学研究科 分子物質化学専攻 教授
委員	関 実	千葉大学 大学院工学研究科 共生応用化学専攻 教授
委員	西本 尚弘	(株)島津製作所 基盤技術研究所 マイクロTASユニット長
委員	藤井 輝夫	東京大学 生産技術研究所 マイクロナノメカトロニクス国際研究センター 教授
委員	吉田 敏雄	フルイドウェアテクノロジーズ(株) 代表取締役社長

<推進者>

吉木 政行	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部 主幹
田谷 昌人	同 主任研究員
上松 靖	同 主査
加藤 知彦	同 主任
一色 俊之	同 職員

<実施者>

長谷部 伸治	京都大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 教授/PL
島田 広道	(独)産業技術総合研究所 研究環境安全本部 本部長/SPL
前 一廣	京都大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 教授
高橋 勝彦	日油(株) 愛知事業所武豊工場第一製造部 部長
太田 俊彦	同 愛知事業所武豊工場研究開発部 主査
中山 浩平	同 愛知事業所武豊工場研究開発部 部員
大久保 泰宏	太陽化学(株) インターフェイス ソリューション事業部 主任研究員
横山 卓司	同 インターフェイス ソリューション事業部 研究員

<企画調整>

立石 正明	NEDO 総務企画部 主任
-------	---------------

<事務局>

吉崎真由美 NEDO 評価部 主査
森山 英重 同 主査
宮澤 邦夫 J F E テクノリサーチ(株) 主幹研究員

議事要旨

【日油(株)武豊工場】

1. 開会、ご挨拶
 - ・事務局より、現地調査会の目的や注意事項の説明があった。
 - ・出席者の自己紹介があった。
 - ・伊永分科会長よりご挨拶があった。
2. プロジェクト概要説明
(非公開のため、省略)
3. 会社概要・テーマ説明
(非公開のため、省略)
4. 現地調査
(非公開のため、省略)
5. 質疑応答 (事業化推進状況等)
(非公開のため、省略)
6. 講評、閉会
伊永分科会長より講評があった。また、吉崎主査より、日油(株)殿への感謝の挨拶があった。

【太陽化学(株)研究所】

7. 開会、ご挨拶
 - ・事務局より、現地調査会の目的や注意事項の説明があった。
 - ・伊永分科会長および太陽化学(株)殿より、ご挨拶があった。
8. プロジェクト概要説明
(非公開のため、省略)
9. テーマ概要説明
(非公開のため、省略)

【太陽化学(株)南部工場】

10. 現地調査
(非公開のため、省略)
11. 閉会

以上