

研究評価委員会

「グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発／資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発／
規則性ナノ多孔体精密分離膜部材基盤技術の開発」(事後評価) 現地調査会

1. 日時：平成26年11月13日(木) 14:00～16:30

2. 場所：日立造船株式会社 技術開発本部

3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長： 草壁 克己 崇城大学 工学部 ナノサイエンス学科 教授
分科会長代理： 都留 稔了 広島大学 工学研究院 化学工学専攻 教授
委員： 常木 英昭 (株)日本触媒 研究本部 技監
委員： 松広 格 出光興産(株) 執行役員製造技術部長
委員： 森 亨 KHネオケム(株) 四日市工場管理部生産技術課 マネジャー
委員： 山本 秀樹 関西大学 環境都市工学部 エネルギー・環境工学科 教授

<推進者>

吉木 政行 NEDO 電子・材料ナノテクノロジー部 主幹
畠山 修一 NEDO 電子・材料ナノテクノロジー部 主任研究員
森田 保弘 NEDO 電子・材料ナノテクノロジー部 主査
後藤 謙太 NEDO 電子・材料ナノテクノロジー部 職員

<実施者>

※別途記載

<技術戦略研究センター>

井関 隆之 NEDO 技術戦略研究センター 研究員

<評価事務局>

保坂 尚子 NEDO 評価部 主幹
中村 茉央 NEDO 評価部 職員
渡邊 繁幸 NEDO 評価部 主査

4. 議事次第

- (1) 開会・挨拶
- (2) 委員紹介・挨拶
- (3) 研究開発の概要説明
- (4) 分離膜部材基盤技術の開発(実施内容の概要説明、試験設備の見学、補足説明、質疑応答)
- (5) 連絡事項
- (6) 閉会

以上

<実施者>

実施者	松方 正彦【PL】	早稲田大学 理工学術院	教授
実施者	安田 俊彦	日立造船(株)技術開発本部 開発プロジェクト部	部長
実施者	藤田 優	日立造船(株)技術開発本部 開発プロジェクト部 分離膜プロジェクト室	室長
実施者	矢野 和宏	日立造船(株)技術開発本部 開発プロジェクト部 分離膜プロジェクト室	主任技師
実施者	浅利 祥広	日立造船(株)技術開発本部 開発プロジェクト部 分離膜プロジェクト室	主任技師
実施者	宮嶋 圭太	(株)ノリタケカンパニーリミテド 開発・技術本部 研究開発センター	グループリーダー
実施者	蛙石 健一	千代田化工建設株式会社 技術開発ユニット	専門長
実施者	濱松 辰雄	JX日鉱日石エネルギー(株)中央技術研究所	担当マネージャー
実施者	佐々木 優吉	(財)フラインセラムックスセンター ナノ構造研究所	グループ長
実施者	野村 幹弘	芝浦工業大学 工学部応用化学科	教授