

研究評価委員会
「グリーン・サステイ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」
(中間評価) 現地調査会
議事要旨

日 時：平成23年6月17日(金) 14:00~16:50
場 所：日立造船(株) 事業・製品開発本部
〒551-0022 大阪市大正区船町2丁目2番11号
内容：ラボスケール設備によるプロジェクト内容の確認、他

出席者(敬称略、順不同)

＜分科会委員＞

分科会長	淺枝 正司 広島大学 名誉教授
委員	秋田 和之 ダイセル化学工業(株) 生産技術室 プロセス革新センター 主席部員
委員	黒田 泰重 岡山大学 大学院自然科学研究科(理学系) 教授
委員	船津 公人 東京大学 大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 教授
委員	松広 格 出光興産(株) 生産技術センター センター長

＜推進者＞

太田 与洋	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部 プログラムマネージャー
田谷 昌人	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部 主任研究員
加藤 知彦	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部 主任
一色 俊之	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部 職員
谷嶋 哲也	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部 主査

＜実施者＞

松方 正彦	早稲田大学 理工学術院 教授
清水 徹	日立造船(株) 事業・製品開発本部長 取締役
相澤 正信	日立造船(株) 事業・製品開発本部 開発プロジェクト部 プロジェクトマネージャー
藤田 優	日立造船(株) 事業・製品開発本部 開発プロジェクト部 テクニカル・リーダー
矢野 和宏	日立造船(株) 事業・製品開発本部 開発プロジェクト部 主任研究員
倉田 恒彦	三菱化学(株) イオン交換樹脂研究所 分離膜プロジェクト プロジェクトマネージャー
佐藤 公則	三菱化学(株) イオン交換樹脂研究所 分離膜プロジェクト
渡邊 裕和	(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 チームリーダー
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 チームリーダー
井原 学	JX日鉱日石エネルギー(株) 川崎製造所 計画グループ アシスタントマネージャー
蛙石 健一	千代田化工建設株式会社 技術開発本部 技師長
佐々木 優吉	(財)ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所 微構造・界面解析部 グループ長
吉田 要	(財)ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所 微構造・界面解析グループ 副主任研究員
野村 幹弘	芝浦工業大学 准教授

<事務局>

田島 義守	NEDO 総務企画部課長代理
竹下 満	NEDO 評価部 部長
松下 智子	NEDO 評価部 職員
室井 和幸	NEDO 評価部 主査
森岡 幹雄	(株)日鉄技術情報センター 調査研究事業部 主席研究員

議事次第

1. 開会、挨拶（分科会長、日立造船（株）事業・製品開発本部長）
2. 研究開発の概要説明
 - ・プロジェクト全体の概要説明（目的、枠組み、体制、スケジュール等）
3. 分離膜部材基盤技術の開発
 - ・実施内容の概要説明
 - ・試験設備の調査
 - ・補足説明、質疑応答
4. 閉会の辞（分科会長）

以上