

研究評価委員会  
「ゼロエミッション石炭火力技術開発プロジェクト／ゼロエミッション石炭火力基盤技術開発／  
革新的ガス化技術に関する基盤研究事業／石炭ガス化発電用高水素濃度対応低NOx 技術開発」  
(事後評価) 分科会  
議事要旨

日 時：平成 25 年 11 月 29 日（金）13：15～16：40

場 所：WTC コンファレンスセンター Room B（世界貿易センタービル 3F）

出席者（敬称略、順不同）

<分科会委員>

分科会長	金子 祥三	東京大学 生産技術研究所	特任教授
分科会長代理	守富 寛	岐阜大学 大学院工学研究科 環境エネルギーシステム専攻	教授
委員	赤松 史光	大阪大学 大学院工学研究科 機械工学専攻	教授
委員	加藤 宗一郎	(株)IHI 熱・流体研究部	主査
委員	二宮 善彦	中部大学 工学部応用化学科	教授
委員	丸田 薫	東北大学 流体科学研究所	教授
委員	山下 亨	出光興産(株) 販売部 石炭技術担当	主任部員

<推進者>

相樂 希美	NEDO 環境部	部長
在間 信之	同上	主幹
山内 康弘	同上	主査
細田 謙次	同上	職員

<実施者※メインテーブル着席者のみ>

小野崎 正樹	(財)エネルギー総合工学研究所 プロジェクト試験研究部	部長
百々 聡	(株)日立製作所 電力システム社 日立事業所 ガスタービン設計部 ガスタービン開発設計グループ	主任技師
林 明典	(株)日立製作所 日立研究所 ターボ機械研究部 TM2 ユニットリーダー	主任研究員
浅井 智広	(株)日立製作所 日立研究所 ガスタービン研究部	主任研究員

<企画調整>

増山 和晃	NEDO 総務企画部	課長代理
-------	------------	------

<事務局>

保坂 尚子	NEDO 評価部	主幹
内田 裕	同上	主査

## 議事

(公開セッション)

1. 開会、分科会の設置、資料の確認
  - ・開会宣言（事務局）
  - ・研究評価委員会分科会の設置について、資料1-1、1-2に基づき事務局より説明。
  - ・金子分科会長挨拶
  - ・出席者（委員、推進者、実施者、事務局）の紹介（事務局、推進者）
  - ・配布資料確認（事務局）
2. 分科会の公開について  
事務局より資料2-1及び2-2に基づき説明し、議題7.「全体を通しての質疑」を非公開とすることが了承された。
3. 評価の実施方法  
評価の手順を事務局より資料3-1～3-5に基づき説明し、了承された。
4. 評価報告書の構成について  
評価報告書の構成を事務局より資料4に基づき説明し、事務局案どおり了承された。
5. プロジェクトの概要説明  
推進者より資料6-1に基づき説明が行われ、その内容に対し質疑応答が行われた。
6. プロジェクトの詳細説明  
推進者より資料6-2及び6-3に基づき説明が行われ、その内容に対し質疑応答が行われた。

(非公開セッション)

7. 全体を通しての質疑

(公開セッション)

8. まとめ・講評
9. 今後の予定
10. 閉会

## 配布資料

資料1-1	研究評価委員会分科会の設置について
資料1-2	NEDO技術委員・技術委員会等規程
資料2-1	研究評価委員会分科会の公開について（案）
資料2-2	研究評価委員会関係の公開について
資料2-3	研究評価委員会分科会における秘密情報の守秘について
資料2-4	研究評価委員会分科会における非公開資料の取り扱いについて
資料3-1	NEDOにおける研究評価について
資料3-2	技術評価実施規程
資料3-3	評価項目・評価基準
資料3-4	評点法の実施について（案）

- 資料 3-5 評価コメント及び評点票 (案)
- 資料 4 評価報告書の構成について (案)
- 資料 5 事業原簿 (公開)
- 資料 6-1 プロジェクトの概要説明資料 (公開)
- 資料 6-2 プロジェクトの詳細説明資料 (公開)
- 資料 6-3 プロジェクトの詳細説明資料 (公開)
- 資料 6-4 プロジェクトの詳細説明資料 (非公開)
- 資料 7 今後の予定

以上