

エネルギーキャリア推進委員会（第2回）議事要旨

1. 日 時 平成 27 年 2 月 2 日（月） 15：00～16：30
2. 場 所 中央合同庁舎 8 号館 6 階 623 会議室
3. 出席者：（敬称略）
 - <総合科学技術・イノベーション会議>
 - 久間 和生 常勤議員、S I P ガバニングボード議長
 - <議長、プログラムディレクター>
 - 村木 茂 東京ガス株式会社 取締役副会長
 - <サブプログラムディレクター>
 - 秋鹿 研一 放送大学 客員教授
 - 塩沢 文朗 住友化学株式会社 理事 気候変動対応推進室 部長
 - <外部有識者>
 - 相澤 益男 (独) 科学技術振興機構 顧問
 - 河合 大洋 トヨタ自動車株式会社 技術統括部 担当部長 (代理：伊藤 大岳)
 - 後藤 新一 (独) 産業技術総合研究所 招聘研究員
 - 斎藤 健一郎 J X 日鉱日石エネルギー株式会社 中央技術研究所 上席フェロー
 - <関係省庁>
 - 白石 暢彦 消防庁 特殊災害室 室長 (代理：竹本 吉利)
 - 原 克彦 文部科学省 研究開発局 環境エネルギー課 課長
 - 萩谷 惟史 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 燃料電池推進室 係長
 - 渡邊 昇治 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 課長
 - 堀田 照久 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 調査官
 - 大谷 雅実 国土交通省 海事局 海洋・環境政策課長
 - <関係管理法人>
 - 大平 英二 (独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 新エネルギー部 燃料電池・水素グループ 主任研究員 (代理：久保 和也)
 - <管理法人>
 - 古賀 明嗣 (独) 科学技術振興機構 環境エネルギー研究開発推進部 部長
 - 宮崎 進 (独) 科学技術振興機構 環境エネルギー研究開発推進部 技術主幹
 - <事務局>
 - 山岸 秀之 内閣府 科学技術・イノベーション担当
 - 中島 英彰 内閣府 科学技術・イノベーション担当
 - 池見 明紀 内閣府 科学技術・イノベーション担当

4. 議題

1. 今年度の自己点検結果および次年度計画について【非公開】
2. その他取組事項【非公開】

5. 配付資料

- 資料 1-1 水素関連研究開発・技術開発全体像
- 資料 1-2 SIP エネルギーキャリアテーマ概要
- 資料 1-3 SIP エネルギーキャリアテーマの H26 年度末評価の概要
- 資料 1-4 PD による H26 年度末自己点検シート(案)
- 資料 1-5 H27 年度 研究チーム再編および予算配分(案)
- 資料 1-6 H27 年度予算要望額(案)
- 資料 2-1 水素製造研究開発に関する情報・意見交換会(案)
- 資料 2-2 水素技術実証検討会について(案)
- 資料 2-3 エネルギーキャリア 新しいエネルギー社会の実現に向けて
～2020 年オリパラ大会を契機とした水素社会実現に
向けた実証・デモンストレーション～

6. 議事要旨

1. 挨拶

・村木 PD より挨拶

第 1 回推進委員会は 6 月 25 日、テーマ公募を実施する前に開催、今年度の採択テーマが決定して 8 月 28 日にキックオフミーティングを、推進委員会を兼ねる形で開催させてもらい、SIP エネキャリアの全体像を理解して頂いた。今回は、今年度の結果のまとめおよび次年度の計画について審議頂く予定。総合科学技術・イノベーション会議の久間議員にもお忙しい中、同席頂いている。

・久間議員より挨拶

水素ビジネスへの期待が高まっており、安倍首相、舛添東京都知事などいろいろな盛り上げておられ、ますますプレッシャーが強くなっているが、村木 PD の強力なリーダーシップの下、水素社会実現に向けこのプロジェクトを成功に導いてほしい。

2. 今年度の自己点検結果および次年度計画について（議題 1、非公開）

- ・ 資料 1-1～資料 1-6 に沿って事務局より説明

3. その他取組事項（議題 2、非公開）

- ・ 資料 2-1～2-3 について、事務局より説明

以上