

研究評価委員会

第1回「次世代高信頼性ガスセンサー技術開発」事後評価分科会

日時：平成24年10月1日（月） 10:00～17:50

場所：WTCコンファレンスセンター Room A
浜松町駅 世界貿易センタービル 3階

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|---|------------------------|
| 1. 開会、分科会の設置について、趣旨説明、資料の確認 | 10:00 - 10:10(10分) |
| 2. 分科会の公開について | 10:10 - 10:15(5分) |
| 3. 評価の実施方法と評価報告書の構成について | 10:15 - 10:25(10分) |
| 4. プロジェクトの全体概要について | |
| 4-1. 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント
NEDO電子・材料・ナノテクノロジー部 三宅主査 | 10:25 - 10:45(20分) |
| 4-2. 研究開発成果、実用化の見通しについて
PL 九州大学名誉教授 山添先生 | 10:45 - 11:10(25分) |
| 4-3. 質疑応答 | 11:10 - 11:40(30分) |
|
(昼休憩) |
11:40 - 12:30(50分) |
| 5. プロジェクト詳細説明 | |
| ① 次世代ガスセンサー開発のための特性変化要因・メカニズムの解明のための
基盤技術構築 | |
| ② 次世代ガスセンサー開発のための加速評価基盤技術の確立 | |
| 5-1. 研究開発成果（共通基盤技術開発）
一般社団法人日本ガス協会 | 12:30 - 13:00(30分) |
| 5-2. 質疑応答 | 13:00 - 13:30(30分) |
| 非公開資料の取扱いについて | 13:30 - 13:32(2分) |
| (入れ替え) | 13:32 - 13:35(3分) |

【非公開セッション】（実施者入れ替わり制）

- | | |
|--|--------------------|
| ③超低消費電力高信頼性ガスセンサーの開発 | |
| 5-3. 研究開発成果及び実用化、事業化の見通し（共通基盤技術の活用／実用化開発）
6社 6テーマ（社・テーマ 説明20分、質疑応答15分、交代2分） | |
| ・新コスモス電機株式会社 | 13:35 - 14:12(37分) |
| ・エフアイエス株式会社 | 14:12 - 14:49(37分) |
| ・株式会社ネモト・センサエンジニアリング | 14:49 - 15:26(37分) |
| (休憩) | 15:26 - 15:36(10分) |
| ・フィガロ技研株式会社 | 15:36 - 16:13(37分) |
| ・富士電機株式会社 | 16:13 - 16:50(37分) |

・矢崎エナジーシステム株式会社

16:50 - 17:27(37分)

(開場)

17:27 - 17:35(8分)

【公開セッション】

6. まとめ・講評

17:35 - 17:45(10分)

7. 今後の予定、その他

17:45 - 17:50(5分)

8. 閉会

17:50

以上