

研究評価委員会

「高効率ノンフロン型空調機器技術の開発」(事後評価) 分科会

日時：平成28年10月13日(木) 10:00～18:00

場所：WTC コンファレンスセンター Room A

(東京都港区浜松町2丁目4番1号 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、資料の確認 | 10:00～10:05 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:05～10:10 | (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 10:10～10:15 | (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 10:15～10:30 | (15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | | |
| 5.1 事業の位置付け・必要性について、 研究開発マネジメントについて | 10:30～10:50 | (20分) |
| 5.2 研究開発成果について、成果の実用化・事業化に 向けた取り組み及び見通しについて | 10:50～11:15 | (25分) |
| 5.3 質疑応答 | 11:15～11:45 | (30分) |

昼食・休憩 (50分)

【非公開セッション】

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 研究開発項目① 低温室効果の冷媒で高効率を達成する主要機器の開発 「高効率ノンフロン型ビル用マルチ空調機の研究開発」 (ダイキン工業) [説明30分、質疑応答20分、入替5分] | 12:35～13:30 | (55分) |
| 6.2 研究開発項目② 高効率かつ低温室効果の新冷媒の開発 「高効率かつ低温室効果の新冷媒の開発」 (旭硝子) [説明30分、質疑応答20分] | 13:30～14:20 | (50分) |
| 休憩 | 14:20～14:30 | (10分) |
| 6.3 研究開発項目③ 冷媒の性能、安全性評価 「業務用空調機器に適した低GWP冷媒の探求とその安全性、物性および性能評価」 (九州大学) [説明35分、質疑応答20分] | 14:30～15:25 | (55分) |
| 「微燃性冷媒の燃焼・爆発性評価と空調機器使用時のリスクアセスメント」 (諏訪東京理科大学) [説明35分、質疑応答20分] | 15:25～16:20 | (55分) |
| 「エアコン用低GWP冷媒の性能及び安全性評価」 (東京大学) [説明45分、質疑応答20分、入替2分] | 16:20～17:27 | (67分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 17:27～17:40 | (13分) |

【公開セッション】

- | | |
|-----------|-------------------|
| 8. まとめ・講評 | 17:40～17:55 (15分) |
| 9. 今後の予定 | 17:55～18:00 (5分) |
| 10. 閉会 | |