

研究評価委員会「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」
(中間評価) 分科会

日時：平成30年 9月11日(火) 9:30～17:00
場所：WTC コンファレンスセンター Room A
(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 | 9:30～ 9:35 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 9:35～ 9:40 | (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 9:40～ 9:45 | (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 9:45～ 9:55 | (10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、研究開発マネジメント | 9:55～10:10 | (15分) |
| 5.2 研究開発成果、成果の実用化に向けた取組及び見通し | 10:10～10:30 | (20分) |
| 5.3 質疑応答 | 10:30～10:50 | (20分) |

(非公開セッション)

- | | | |
|--|-------------|-------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 高機能光学材料の研究開発 (ADMAT (コニカミノルタ)) | | |
| [説明 20分、質疑応答 10分] | 10:50～11:20 | (30分) |
| 6.2 天然資源からゴム材料の研究開発 (ADMAT (横浜ゴム)) | | |
| [説明 20分、質疑応答 10分] | 11:20～11:50 | (30分) |
| 6.3 ナノ発泡断熱材料の研究開発 (ADMAT (積水化成工業)) | | |
| [説明 20分、質疑応答 10分] | 11:50～12:20 | (30分) |
| | 休憩 (昼食) | 12:20～13:10 (50分) |
| 6.4 高周波対応フレキシブル誘電材料の研究開発 (ADMAT (新日鉄住金化学)) | | |
| [説明 20分、質疑応答 10分] | 13:10～13:40 | (30分) |
| 6.5 実験データベースを用いた逆問題解決 (ADMAT (日立化成)) | | |
| [説明 20分、質疑応答 10分] | 13:40～14:10 | (30分) |
| 6.6 計算機支援次世代ナノ構造設計基盤技術 (産業技術総合研究所) | | |
| [説明 25分、質疑応答 15分] | 14:10～14:50 | (40分) |
| | 休憩 | 14:50～15:00 (10分) |

6.7 先端ナノ計測評価技術開発（産業技術総合研究所）		
	[説明 25 分、質疑応答 15 分]	15:00～15:40 (40 分)
6.8 高速試作・革新プロセス技術開発（産業技術総合研究所）		
	[説明 25 分、質疑応答 15 分]	15:40～16:20 (40 分)
7. 全体を通しての質疑		16:20～16:35 (15 分)
	入替・休憩	16:35～16:40 (5 分)
(公開セッション)		
8. まとめ・講評		16:40～16:55 (15 分)
9. 今後の予定		16:55～17:00 (5 分)
10. 閉会		