

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」
(事後評価) 分科会

日時：2022年 6月20日(月) 9:30～16:20
場所：NEDO 川崎本部 2301～2303会議室(オンラインあり)

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～ 9:50 | (15分) |
| 3. 分科会の公開について | | (-) |
| 4. 評価の実施方法について | | (-) |
| 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 | 9:50～10:05 | (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 | 10:05～10:35 | (30分) |
| 5.3 質疑応答 | 10:35～11:00 | (25分) |
| 入替・休憩 | 11:00～11:10 | (10分) |

(非公開セッション)

| | | |
|--|-------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 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 20分、質疑応答 10分] | 11:10～11:40 | (30分) |
| 6.2 先端ナノ計測評価技術開発(産業技術総合研究所) | | |
| [説明 20分、質疑応答 10分] | 11:40～12:10 | (30分) |
| 休憩(昼食) | 12:10～13:00 | (50分) |
| 6.3 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 20分、質疑応答 10分] | 13:00～13:30 | (30分) |
| 6.4 高機能光学材料の研究開発(ADMAT(コニカミノルタ(株))) | | |
| [説明 15分、質疑応答 5分] | 13:30～13:50 | (20分) |
| 6.5 高周波対応フレキシブル誘電材料の研究開発(ADMAT(日鉄ケミカル&マテリアル(株))) | | |
| [説明 15分、質疑応答 5分] | 13:50～14:10 | (20分) |
| 6.6 AI解析による熱硬化性樹脂フィルムの研究開発(ADMAT(昭和電工(株))) | | |
| [説明 15分、質疑応答 5分] | 14:10～14:30 | (20分) |
| 6.7 スーパーナノコンポジット/アロイ材料の開発(ADMAT(DIC(株))) | | |
| [説明 15分、質疑応答 5分] | 14:30～14:50 | (20分) |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| | 休憩 | 14:50～15:00 (10分) |
| 6.8 | サステナブル資源を用いたゴム材料の研究開発 (ADMAT (横浜ゴム (株))) | |
| | [説明 15分、質疑応答 5分] | 15:00～15:20 (20分) |
| 6.9 | CNT 複合材料の開発 (ADMAT (日本ゼオン (株))) | |
| | [説明 15分、質疑応答 5分] | 15:20～15:40 (20分) |
| 7. | 全体を通しての質疑 | 15:40～15:55 (15分) |
| | 入替・休憩 | 15:55～16:00 (5分) |
| | (公開セッション) | |
| 8. | まとめ・講評 | 16:00～16:15 (15分) |
| 9. | 今後の予定 | 16:15～16:20 (5分) |
| 10. | 閉会 | |