

研究評価委員会「省エネ製品開発の加速化に向けた複合計測分析システム研究開発事業」
事後評価分科会

日時:2020年11月18日(水)13:25~17:20

場所:NEDO川崎 2301, 2302 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 | 13:25~13:30 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 13:30~13:40 | (10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 | 13:40~13:45 | (5分) |
| 5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント | | |
| 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 | | |
| 5.3 質疑応答 | 13:45~14:00 | (15分) |

(入替3分)

(非公開セッション)

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 本事業の研究課題と発表内容の区分について | (説明5分)
14:03-14:10 | (7分) |
| 6.2 CPS型複合計測分析用のデータプラットフォーム構築技術の開発 | (説明20分、質問15分)
14:10-14:45 | (35分) |
| 6.3 CPS型複合計測分析用の試料ホルダー作製と精密位置決め技術の開発 | (説明20分、質問15分)
14:45-15:20 | (35分) |

(休憩10分)

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------|
| 6.4 試料前処理・測定結果の信頼性向上技術の開発 | (説明18分、質問12分)
15:30-16:00 | (30分) |
| 6.5 統合ビューア作製・AI活用技術の開発とモデル実証による評価 | (説明20分、質問15分)
16:00-16:35 | (35分) |

- | | | |
|--------------|-------------|-------|
| 7. 全体を通しての質疑 | 16:35-16:45 | (10分) |
|--------------|-------------|-------|

(休憩10分)

(公開セッション)

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 8. まとめ・講評 | 16:55-17:15 | (20分) |
| 9. 今後の予定 | 17:15-17:20 | (5分) |
| 10. 閉会 | | |