

研究評価委員会「次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発」
(中間評価) 分科会

日時：2020年9月24日(木) 10:30～17:00

場所：NEDO 川崎 23F 2301, 2302, 2303 会議室(リモート接続有り)

議事次第

(公開セッション)

- | | | |
|---------------------------|-------------|-------|
| 1. 開会、資料の確認 | 10:30～10:35 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:35～10:45 | (10分) |
| 3. 分科会の公開について | 事前配布資料参照 | |
| 4. 評価の実施方法について | 事前配布資料参照 | |
| 5. プロジェクトの概要説明 | 10:45～11:30 | (45分) |
| 5.1 事業の位置付け・必要性 | | |
| 5.2 研究開発マネジメント | | |
| 5.3 研究開発成果 | | |
| 5.4 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通し | | |
| 5.5 質疑応答 | 11:30～12:00 | (30分) |
| (説明者入れ替え) | 12:00～12:05 | (5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】 | | |
| 「ロボット技術と人工知能を活用した地方中小建設現場の土砂運搬の自動化に関する研究開発」 | | |
| [説明 35分、質疑応答 25分] | 12:05～13:05 | (60分) |
| 休憩(昼食) | 13:05～14:05 | (60分) |
| 6.2 【研究開発小項目②-3】 | | |
| 「レーザー加工の知能化による製品への応用開発期間の半減と、不良品を出さないものづくりの実現」 | | |
| [説明 35分、質疑応答 25分] | 14:05～15:05 | (60分) |
| 休憩 | 15:05～15:20 | (15分) |
| 6.3 【研究開発小項目②-1、②-2】 | | |
| 「AI技術導入の加速とスパイラルアップ技術に関する研究開発」 | | |
| [説明 35分、質疑応答 25分] | 15:20～16:20 | (60分) |
| (説明者入れ替え) | 16:20～16:25 | (5分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 16:25～16:40 | (15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 | |