

研究評価委員会「次世代人工知能・ロボット中核技術開発」
(事後評価) 分科会

日時：2020年11月13日(金) 12:30～17:10
場所：NEDO 川崎 23F 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 | 12:30～12:35 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 12:35～12:45 | (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 | | |
| 5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント、研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通し | 12:45～13:30 | (45分) |
| 5.2 質疑応答 | 13:30～14:00 | (30分) |
| 休憩 (入替) | 14:00～14:10 | (10分) |

(非公開セッション)

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発 (国立研究開発法人産業技術総合研究所) | | |
| [説明 45分、質疑応答 25分] | 14:10～15:20 | (70分) |
| 休憩 (入替) | 15:20～15:35 | (15分) |
| 6.2 味覚センサの高機能化による食品生産ロボットの自動化 (国立大学法人九州大学、株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー) : リモート | | |
| [説明 30分、質疑応答 20分] | 15:35～16:25 | (50分) |
| (入替) | 16:25～16:28 | (3分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 16:28～16:43 | (15分) |
| (入替) | 16:43～16:45 | (2分) |

(公開セッション)

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 8. まとめ・講評 | 16:45～17:00 | (15分) |
| 9. 今後の予定 | 17:00～17:10 | (10分) |
| 10. 閉会 | | |