

研究評価委員会
「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト」
(終了時評価) 分科会

日時：2023年12月12日(火) 10:00～16:30
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 | 10:00～10:05 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:05～10:20 | (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 | 10:20～12:00 | (100分) |
| 5.1 意義・アウトカム(社会実装) 達成までの道筋 | | |
| 5.2 目標及び達成状況 | | |
| 5.3 マネジメント | | |
| 5.4 質疑応答 | | |

[説明 50分、質疑応答 50分]

休憩(昼食) 12:00～13:00 (60分)

(非公開セッション)

- | | | |
|---|------------------------------|--------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.2 無人航空機の運航管理システム及び衝突回避技術の開発 | | |
| 6.2.1 地域特性・拡張性を考慮した運航管理システムの実証事業 | | |
| 6.2.2 遠隔からの機体識別および有人航空機との空域共有に関する研究開発 | | |
| 6.2.3 単独長距離飛行を実現する運航管理機能の開発(離島対応) | | |
| 6.2.4 質疑応答 | | |
| | [説明 60分、質疑応答 40分、入替 2分 x 2回] | 13:00～14:46 (104分) |
| | 休憩 | 14:46～15:00 (16分) |
| 6.1 ロボット・ドローン機体の性能評価基準等の開発/性能評価基準等の研究開発 | | |
| | [説明 20分、質疑応答 15分、入替 5分] | 15:00～15:40 (40分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | | 15:40～16:00 (20分) |
| | 休憩 | 16:00～16:05 (5分) |

(公開セッション)

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 8. まとめ・講評 | 16:05～16:25 | (20分) |
| 9. 今後の予定 | 16:25～16:30 | (5分) |
| 10. 閉会 | | |