

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」  
(中間評価) 分科会

日時：2019年9月24日(火) 9:30～16:55

場所：大手町サンスカイルーム A室

議事次第

(すべて公開セッション)

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 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                                       | 9:35～9:40 (5分)    |
| 3. 分科会の公開について                                       | 9:40～9:45 (5分)    |
| 4. 評価の実施方法について                                      | 9:45～10:00 (15分)  |
| 5. プロジェクトの概要説明                                      |                   |
| 5.1 プロジェクトの概要説明 (【項目①、②、③前半】)                       |                   |
| 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 | 10:00～10:50 (50分) |
| 5.2 プロジェクトの概要説明 (【項目③後半】)                           |                   |
| 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 | 10:50～11:00 (10分) |
| 5.3 質疑応答  | 11:00～11:30 (30分) |
| 6. プロジェクトの詳細説明                                      |                   |
| 6.1 【項目①】「ロボット・ドローン機体の性能評価基準等の開発」                   |                   |
| (1) 性能評価基準等の研究開発(説明25分、質疑14分、入替1分)                  | 11:30～12:10 (40分) |
| 休憩(昼食)  | 12:10～13:00 (50分) |
| 6.2 【項目①】「ロボット・ドローン機体の性能評価基準等の開発」                   |                   |
| (2) 省エネルギー性能等向上のための研究開発(説明25分、質疑14分、入替1分)           | 13:00～13:40 (40分) |
| 6.3 【項目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」                |                   |
| (1) 無人航空機の運航管理システムの開発(説明25分、質疑14分、入替1分)             | 13:40～14:20 (40分) |
| 6.4 【項目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」                |                   |
| (2) 無人航空機の衝突回避技術の開発(説明25分、質疑14分、入替1分)               | 14:20～15:00 (40分) |
| 休憩  | 15:00～15:10 (10分) |
| 6.5 【項目③】「ロボット・ドローンに関する国際標準化の推進」                    |                   |
| (1) デジュール・スタンダード(説明15分、質疑9分、入替1分)                   | 15:10～15:35 (25分) |
| 6.6 【項目③】「ロボット・ドローンに関する国際標準化の推進」                    |                   |
| (2) デファクト・スタンダード(説明25分、質疑14分、入替1分)                  | 15:35～16:15 (40分) |
| 7. 全体を通しての質疑  | 16:15～16:30 (15分) |
| 8. まとめ・講評   | 16:30～16:50 (20分) |
| 9. 今後の予定  | 16:50～16:55 (5分)  |
| 10. 閉会  |                   |