

研究評価委員会「航空機用先進システム実用化プロジェクト①～⑦」
(事後評価) 分科会

日時：2020年11月10日(火) 10:00 ～ 16:20

場所：NEDO 川崎本部 2301/2302/2303 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 | 10:00～10:15 | (15分) |
| 2. 分科会の設置について | - | |
| 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、成果の実用化に向けた取組および見通しについて | - | |
| 5.2 質疑応答 | 10:15～10:45 | (30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：次世代エンジン熱制御システム研究開発
[説明 18分、質疑応答 12分、入替 5分] | 10:45～11:20 | (35分) |
| 6.2 研究開発項目②：次世代降着システム研究開発
[説明 18分、質疑応答 12分] | 11:20～11:50 | (30分) |
| 休憩 50分 | | |
| 6.3 研究開発項目③：次世代コックピットディスプレイ研究開発
[説明 18分、質疑応答 12分、入替 5分] | 12:40～13:15 | (35分) |
| 6.4 研究開発項目④：次世代空調システム研究開発
[説明 18分、質疑応答 12分、入替 5分] | 13:15～13:50 | (35分) |
| 6.5 研究開発項目⑤：次世代飛行制御/操縦システム研究開発
[説明 18分、質疑応答 12分] | 13:50～14:20 | (30分) |
| 休憩 5分 | | |
| 6.6 研究開発項目⑥：次世代自動飛行システム研究開発
[説明 18分、質疑応答 12分、入替 5分] | 14:25～15:00 | (35分) |
| 6.7 研究開発項目⑦：次世代エンジン電動化システム研究開発
[説明 18分、質疑応答 12分] | 15:00～15:30 | (30分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 15:30～15:50 | (20分) |

休憩 5分

(公開セッション)

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