

研究評価委員会「次世代複合材創製・成形技術開発①②③」  
(中間評価) 分科会

日 時：2022年6月13日(月) 10:30～17:35

場 所：NEDO 川崎 23階 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                  | 10:30～10:35 (5分)  |
| 2. 分科会の設置について                | 10:35～10:40 (5分)  |
| 3. 分科会の公開について                | 10:40～10:45 (5分)  |
| 4. 評価の実施方法について               | 10:45～10:50 (5分)  |
| 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   | 10:50～11:05 (15分) |
| 5.2 研究開発成果、成果の実用化に向けた取組及び見通し | 11:05～11:20 (15分) |
| 5.3 質疑応答                     | 11:20～11:45 (25分) |

休憩(昼食) 11:45～13:00 (75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「複合材時代の理想機体構造を実現する機体設計技術の開発」<br>説明 20分、質疑 20分、入替 2分                | 13:00～13:42 (42分) |
| 6.2 研究開発項目③「航空機部品における複合部材間および他材料間の高強度高速<br>接合組立技術の開発」<br>説明 20分、質疑 20分、入替 2分  | 13:42～14:24 (42分) |
| 6.3 研究開発項目②「熱可塑性 CFRP を活用した航空機用軽量機体部材の高レート<br>成形技術の開発」<br>説明 20分、質疑 20分、入替 2分 | 14:24～15:06 (42分) |

休憩 15:06～15:20 (14分)

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 6.4 研究開発項目②「熱可塑性 CFRP を活用した航空機用軽量機体部材の高レート<br>成形技術の開発」<br>説明 20分、質疑 20分、入替 2分 | 15:20～16:02 (42分) |
| 6.5 研究開発項目②「熱可塑性 CFRP を活用した航空機用軽量機体部材の高レート<br>成形技術の開発」<br>説明 20分、質疑 20分、入替 2分 | 16:02～16:44 (42分) |

7. 全体を通しての質疑 16:44～17:04 (20分)

休憩

17:04～17:10 (6分)

【公開セッション】

8. まとめ、講評

17:10～17:25 (15分)

9. 今後の予定

17:25～17:30 (5分)

10. 閉会

17:30～17:35