

研究評価委員会「次世代構造部材創製・加工技術開発」  
(事後評価) 分科会

日 時：2020年11月 4日 (水) 13:00～17:50

場 所：NEDO 川崎 2301/2302会議室 (オンラインあり)

議事次第

【公開セッション】

1. 開会 (分科会の設置、資料の確認) 13:00～13:05 (5分)
2. 分科会の公開について
3. 評価の実施方法について
4. 評価報告書の構成について
5. プロジェクトの概要説明 (説明5分、質疑15分) 13:05～13:25 (20分)  
(入替 5分)

【非公開セッション】

6. プロジェクトの詳細説明
  - 6.1 ①-2「次世代複合材及び軽金属構造部材創製・加工技術開発(第二期)」  
(説明17分、質疑17分、入替1分) 13:30～14:05 (35分)
  - 6.2 ①-2「次世代複合材及び軽金属構造部材創製・加工技術開発(第二期)  
次世代軽量カーボンハニカムパネルの開発」  
説明17分、質疑17分、入替1分 14:05～14:40 (35分)
  - 6.3 ②-2「航空機用複合材料の複雑形状積層技術開発(第二期)」  
(説明17分、質疑17分) 14:40～15:14 (34分)  
(休憩11分)
  - 6.4 ③-2「航空機用難削材高速切削加工技術開発(第二期)」  
(説明17分、質疑17分、入替1分) 15:25～16:00 (35分)
  - 6.5 ④-2「軽量耐熱複合材CMC技術開発(高性能材料開発)」  
(説明17分、質疑17分、入替1分) 16:00～16:35 (35分)
  - 6.6 ⑤「低コスト航空機体開発を実現するための数値シミュレーション技術開発」  
(説明17分、質疑17分、入替1分) 16:35～17:10 (35分)
7. 全体を通しての質疑 17:10～17:25 (15分)  
(休憩5分)

【公開セッション】

8. まとめ、講評 17:30～17:45(15分)
9. 今後の予定 17:45～17:50(5分)
10. 閉会 17:50