研究評価委員会

「次世代複合材創製・成形技術開発④、⑤及び⑥」(終了時評価)分科会

日時:2023年12月13日(水)10:30~17:35

場所: NEDO 川崎本部23階2301~2303会議室(オンラインあり)

議事次第

(//	開セ	W	3/	ㅋ	1)
\ \	<i>/</i> 11		_	_	_	,

1. 開会、資料の確認	$10:30\sim10:35$ (5分)			
2. 分科会の設置について	10:35~10:50 (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				
5.1 意義・アウトカム(社会実装)達成までの道筋	10:50~11:00 (10分)			
5.2 目標及び達成状況 (概要)	11:00~11:20 (20分)			
5.3 マネジメント	11:20~11:35 (15分)			
5.4 質疑応答	11:35~12:00(25 分)			

[説明 45 分、質疑応答 25 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
 - 6.1 研究開発項目④「超高性能 SiC 繊維の品質安定性向上に向けた開発」

(UBE 株式会社) 「説明 20 分、質疑応答 20 分、入替 2 分〕 13:00~13:42 (42 分)

6.2 研究開発項目(5)(1)「1400°C級 CMC 材料の実用化研究開発」

(株式会社 IHI) [説明 20 分、質疑応答 20 分、入替 2 分] 13:42~14:24 (42 分)

6.3 研究開発項目⑤(1)「1400℃級 CMC 材料の実用化研究開発」

(シキボウ株式会社) 「説明 20 分、質疑応答 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⑤(2)「1400℃級 CMC 材料の実用化研究開発」

(三菱重工航空エンジン)「説明 20 分、質疑応答 20 分、入替 2 分〕 15:20~16:02 (42 分)

6.5 研究開発項目⑥「高レート・低コスト生産可能なCMC材料及びプロセス開発」

(川崎重工業(株)) [説明 20 分、質疑応答 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 17:04~17:14 (10 分)

(公開セッション)

8. まとめ・講評

9. 今後の予定

10. 閉会

17:14~17:30 (16 分)

17:30~17:35 (5分)