

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

（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 | 10:35～10:50 (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℃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 | 17:14～17:30 (16分) |
| 9. 今後の予定 | 17:30～17:35 (5分) |
| 10. 閉会 | |