

研究評価委員会

「革新的新構造材料等研究開発」（中間評価）分科会

日 時：平成 29 年 6 月 30 日（金） 9:30～18:10

場 所：大手町サンスカイルームD室 （朝日生命大手町ビル2 7階）

議事次第

【公開セッション】

1. 開会、資料の確認 9:30～9:35(5分)
2. 分科会の設置について 9:35～9:40(5分)
3. 分科会の公開について 9:40～9:45(5分)
4. 評価の実施方法について 9:45～10:00(15分)
5. プロジェクトの概要説明
- 5.1 「事業の位置づけ・必要性」「研究開発マネジメント」
「研究開発成果」及び「成果の実用化・事業化に向けた
取組及び見通し」 10:00～10:40(40分)
- 5.2 質疑 10:40～11:00(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. 全体説明 11:05～11:30 (25分)
(説明 10分、質疑 10分、入替 5分)
- 6.2. 個別説明
- 6.2.1. 革新鋼板の開発 11:30～11:52 (22分)
(説明 10分、質疑 10分、入替 2分)
- 6.2.2. 接合技術開発 11:52～12:12 (20分)
(説明 10分、質疑 10分)

(昼食・休憩 43分)

- 6.2.3. 革新的マグネシウム材の開発 12:55～13:17(22分)
(説明 10分、質疑 10分、入替 2分)
- 6.2.4. 革新的アルミニウム材の開発 13:17～13:39(22分)
(説明 10分、質疑 10分、入替 2分)

- 6.2.5. 革新的チタン材の開発 13:39～14:01(22分)
(説明10分、質疑10分、入替2分)
- 6.2.6. 革新炭素繊維基盤技術開発 14:01～14:23(22分)
(説明10分、質疑10分、入替2分)
- 6.2.7. 熱可塑性 CFRP の開発 14:23～14:45(22分)
(説明10分、質疑10分、入替2分)
- 6.2.8. 戦略・基盤研究 14:45～15:05(20分)
(説明10分、質疑10分)

(入替・休憩 10分)

6.3. 研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通し

- 6.3.1. 革新鋼板の開発(発表者:新日鐵住金(株)) 15:15～15:32(17分)
(説明10分、質疑5分、入替2分)
- 6.3.2. 革新的アルミニウム材の開発(発表者:(株)UACJ) 15:32～15:49(17分)
(説明10分、質疑5分、入替2分)
- 6.3.3. 革新的マグネシウム材の開発(発表者:(株)総合車両製作所)
15:49～16:06(17分)
(説明10分、質疑5分、入替2分)
- 6.3.4. 革新的チタン材の開発(発表者:(株)神戸製鋼所) 16:06～16:23(17分)
(説明10分、質疑5分、入替2分)
- 6.3.5. 革新炭素繊維基盤技術開発(発表者:(国研)産業技術総合研究所)
16:23～16:40(17分)
(説明10分、質疑5分、入替2分)
- 6.3.6. 熱可塑性 CFRP の開発(発表者:名古屋大学) 16:40～16:57(17分)
(説明10分、質疑5分、入替2分)
- 6.3.7. 接合技術開発(発表者:川崎重工(株)/住友電工(株)/新日鐵住金(株))
16:57～17:14(17分)
(説明10分、質疑5分、入替2分)
- 6.3.8. 接合技術開発(発表者:マツダ(株)) 17:14～17:31(17分)
(説明10分、質疑5分、入替2分)

7. 全体を通しての質疑 17:31～17:45(14分)

(入替・休憩5分)

【公開セッション】

8. まとめ・講評 17:50～18:05(15分)
9. 今後の予定、その他 18:05～18:10(5分)
10. 閉会 18:10

以上.