

研究評価委員会「次世代構造部材創製・加工技術開発④-2、⑤」  
(中間評価) 分科会

日時：平成29年9月22日(金) 10:00～16:25

場所：大手町サンスカイルームD室

(東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日生命大手町ビル27階)

議事次第

【公開セッション】

1. 開会、資料の確認	10:00～10:05	(5分)
2. 分科会の設置について	10:05～10:10	(5分)
3. 分科会の公開について	10:10～10:15	(5分)
4. 評価の実施方法について	10:15～10:30	(15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	10:30～10:50	(20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	10:50～11:00	(10分)
5.3 質疑応答	11:00～11:15	(15分)
[入替5分]	11:15～11:20	(5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⑤ 航空機用構造設計シミュレーション技術開発 (東北大学) [説明25分、質疑応答10分]	11:20～11:55	(35分)
休憩(昼食)	11:55～12:45	(50分)
6.2 研究開発項目④-2 軽量耐熱複合材 CMC 技術開発(高性能材料開発)－繊維開発 (宇部興産) [説明25分、質疑応答15分、入替4分]	12:45～13:29	(44分)
6.3 研究開発項目④-2 軽量耐熱複合材 CMC 技術開発(高性能材料開発)－部材開発 (IHI) [説明25分、質疑応答15分、入替4分]	13:29～14:13	(44分)
6.4 研究開発項目④-2 軽量耐熱複合材 CMC 技術開発(高性能材料開発)－部材開発 (シキボウ) [説明25分、質疑応答15分]	14:13～14:53	(40分)
休憩	14:53～15:03	(10分)
6.5 研究開発項目④-2 軽量耐熱複合材 CMC 技術開発(高性能材料開発)－部材開発 (川崎重工業) [説明25分、質疑応答15分、入替4分]	15:03～15:47	(44分)
7. 全体を通しての質疑	15:47～16:02	(15分)
[入替3分]	16:02～16:05	(3分)

【公開セッション】

8. まとめ・講評	16:05～16:20	(15分)
9. 今後の予定	16:20～16:25	(5分)
10. 閉会		