

研究評価委員会「次世代火力発電等技術開発／  
次世代技術の早期実用化に向けた信頼性向上技術開発」  
(中間評価) 分科会

日時：2019年9月17日(火) 9:30～17:10

場所：WTCカンファレンスセンター Room B

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 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント	10:00～10:20	(20分)
5.2 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	10:20～10:40	(20分)
5.3 質疑応答	10:40～11:10	(30分)
入替	11:10～11:12	(2分)

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明		
6.1 高温長期材料試験		
[説明 40 分、質疑応答 28 分]	11:12～12:20	(68分)
休憩(昼食)	12:20～13:15	(55分)
6.2 材料データベース拡充		
[説明 40 分、質疑応答 30 分]	13:15～14:25	(70分)
6.3 高Cr鋼の表面改質技術開発		
[説明 20 分、質疑応答 15 分]	14:25～15:00	(35分)
休憩	15:00～15:15	(15分)
6.4 非破壊検査法の精度向上及び適用箇所拡大		
[説明 20 分、質疑応答 15 分]	15:15～15:50	(35分)
6.5 UT検査のシミュレーション技術開発		
[説明 20 分、質疑応答 15 分]	15:50～16:25	(35分)
7. 全体を通しての質疑	16:25～16:40	(15分)

入替（一般傍聴者入室）

16:40～16:50（10分）

（公開セッション）

8. まとめ・講評

16:50～17:05（15分）

9. 今後の予定

17:05～17:10（5分）

10. 閉会