## 研究評価委員会「固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発/ 劣化機構解析とナノテクノロジーを融合した高性能セルのための基礎的材料研究」 (中間評価) 分科会

日時: 平成21年11月2日(月)9:00~18:00 場所:山梨大学 教育人間科学部 J 号館 5 階 A 会議室 〒400-8511 山梨県甲府市武田4-3-11

(公開セッション)	
1. 開会、分科会の設置、資料の確認	9:00~ 9:10(10分)
2. 分科会の公開について	9:10~ 9:15(5分)
3. 評価の実施方法及び評価報告書の構成	9:15~ 9:25(10分)
4. プロジェクトの概要説明 (質疑応答 30 分を含む)	9:25~10:25(60分)
(1)事業の位置付け・必要性及び研究開発マネジメント	(15分)
(2)研究開発成果及び実用化の見通し	(15分)
(非公開セッション)	
5. プロジェクトの詳細説明(現地調査会を含む)	10:25~17:25(420分)
5.1 劣化機構解析(質疑応答 40 分含む)	10:35~11:55(80分)
/1 fb / (P A )	(0= ())

休憩(昼食) (65分)

5.2 高活性・高耐久性の触媒開発(質疑応答35分含む) 13:00~14:10(70分)

5.3 広温度範囲・低加湿対応の電解質膜開発(質疑応答25分含む)14:10~15:00(50分)

休憩 (10分)

5.4 自動車用 MEA の高性能・高信頼化研究(質疑応答 20 分含む) 15:10~15:50(40 分) 5.5 現地調査会 (移動時間を含む) 15:50~17:00(70分) 5.6 総合討論 17:00~17:25(25分)

(公開セッション)

6. まとめ・講評 17:25~17:45(20 分) 7. 今後の予定 17:45~18:00(15分)

8. 閉会