

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) |
| 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 | |