

6.2 ②プロセス実用化技術開発 (1/2 助成事業) 発表：各事業者		
(イ) カーボンセパレータの製造プロセス及び当該品質管理プロセスに関する実用化技術開発 [説明 8 分 質疑 5 分 入替 2 分]	15:45～16:00	(15 分)
(ロ) 高品質・高信頼性炭化水素系電解質膜のプロセス実用化技術開発 [説明 8 分 質疑 5 分 入替 2 分]	16:00～16:15	(15 分)
(ハ) コアシェル触媒の検査技術開発 [説明 8 分 質疑 5 分 入替 2 分]	16:15～16:30	(15 分)
(ニ) 高生産性、信頼性を有する MEA 連続生産装置の開発 [説明 8 分 質疑 5 分 入替 2 分]	16:30～16:45	(15 分)
7. 全体を通しての質疑	16:45～17:05	(20 分)
入替 (一般傍聴者入室)	17:05～17:10	(5 分)
(公開セッション)		
8. まとめ・講評	17:10～17:30	(20 分)
9. 今後の予定	17:30～17:35	(5 分)
10. 閉会		