研究評価委員会「先進・革新蓄電池材料評価技術開発」 (事後評価)分科会

日時:平成29年8月3日(木)10:30~17:10

場所:WTC コンファレンスセンター Room B

(東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル3階)

議事次第

議事次第		
【公開セッション】		
1. 開会、資料の確認	10:30~10:35	(5分)
2. 分科会の設置について	10:35~10:40	(5分)
3. 分科会の公開について	10:40~10:45	(5分)
4. 評価の実施方法について	10:45~11:00	(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	11:00~11:30	(30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	11:30~11:45	(15分)
5.3 質疑応答	11:45~12:05	(20分)
休憩(昼食)	12:05~13:00	(55分)
【非公開セッション】		
6. プロジェクトの詳細説明		
6.1 評価技術の開発方針		
[説明 5 分]	13:00~13:05	(5分)
6.2 高電位正極 (LNMO)		
[説明 20 分、質疑応答 10 分]	$13:05 \sim 13:35$	(30分)
6.3 高容量正極(213 固溶体)		<i>(</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
[説明 20 分、質疑応答 10 分]	$13:35 \sim 14:05$	(30分)
6.4 高容量負極 (Si0 系)		
[説明 20 分、質疑応答 10 分]	$14:05 \sim 14:35$	(30分)
6.5 難燃性電解液		
[説明 20 分、質疑応答 10 分]		(30分)
休憩	$15:05\sim15:10$	(5分)
6.6 硫化物全固体電池		,
[説明 30 分、質疑応答 15 分]	$15:10\sim15:55$	(45分)
6.7 実用化に向けた取組及び見通し		(N)
[説明 20 分、質疑応答 10 分]	$15:55 \sim 16:25$	(30分)
7. 全体を通しての質疑	16:25~16:40	(15分)
休憩	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	$17:05 \sim 17:10$	(5分)
10. 閉会	11.00 11.10	(0)1)
- · · · · · · · ·		