

# 研究評価委員会「革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発」(事後評価)分科会

日 時: 2021年8月11日(水) 10:00~16:20

場 所: NEDO川崎 2301, 2302 会議室 (リモート会議)

## 議事次第

### 【公開セッション】

- |                              |   |                  |
|------------------------------|---|------------------|
| 1. 開会、資料の確認                  | } | 10:00~10:15(15分) |
| 2. 分科会の設置・公開、評価の実施方法について     |   |                  |
| 3. プロジェクトの概要説明(資料 5)         |   |                  |
| 3.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント   |   | 10:15~10:40(25分) |
| 3.2 研究開発成果、成果の実用化に向けた取組及び見通し |   | 10:40~11:00(20分) |
| 3.3 質疑応答                     |   | 11:00~11:20(20分) |

### 【非公開セッション】

- |                            |                   |                  |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| 5. プロジェクトの詳細説明             |                   |                  |
| 5.1 研究開発マネジメント(資料 6-1)     | [説明 10分、質疑応答 10分] | 11:20~11:40(20分) |
| 5.2 フッ化物電池の開発(資料 6-2)      | [説明 25分、質疑応答 15分] | 11:40~12:20(40分) |
| —————昼食休憩(50分)—————        |                   | 12:20~13:10(50分) |
| 5.3 亜鉛空気電池の開発(資料 6-3)      | [説明 25分、質疑応答 15分] | 13:10~13:50(40分) |
| 5.4 カチオン移動型電池の開発(資料 6-4)   | [説明 35分、質疑応答 20分] | 13:50~14:45(55分) |
| 5.5 成果の普及について(資料 6-5)      | [説明 10分、質疑応答 10分] | 14:45~15:05(20分) |
| —————休憩(10分)—————          |                   | 15:05~15:15(10分) |
| 5.6 実用化に向けた取組及び見通し(資料 6-6) | [説明 20分、質疑応答 10分] | 15:15~15:45(30分) |
| 6. 全体を通しての質疑               |                   | 15:45~15:55(10分) |
| —————休憩(5分)—————           |                   | 15:55~16:00(5分)  |

### 【公開セッション】

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| 7. まとめ・講評 | 16:00~16:20(20分) |
| 8. 閉会     | 16:20            |

以上