

# 研究評価委員会「先進・革新蓄電池材料評価技術開発(第2期)」

## (中間評価)現地調査会/分科会

日 時: 2020年10月20日(火) 8:30~16:15

場 所: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター 基礎融合材料実験棟内  
(大阪府池田市緑丘 1-8-31)

### 議事次第

#### 【公開セッション】

- |                              |   |                |
|------------------------------|---|----------------|
| 1. 開会、資料の確認                  | } | 8:30~ 8:35(5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   |   | 8:35~9:00(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 |   | 9:00~9:20(20分) |
| 3.3 質疑応答                     |   | 9:20~9:40(20分) |

#### 【非公開セッション】

- |  |                 |                  |
|--|-----------------|------------------|
| 4. プロジェクト全体説明(資料6-1)                   | [説明25分、質疑応答15分] | 9:40~10:20(40分)  |
| —————休憩(10分)—————                      |                 | 10:20~10:30(10分) |
| 5. 研究開発設備の現地調査                         |                 | 10:30~11:40(70分) |
| —————昼食・休憩(40分)—————                   |                 | 11:40~12:20(40分) |
| 6. プロジェクトの詳細説明                         |                 |                  |
| 6.1 第1世代/次世代全固体LIBの要素技術開発(資料6-2)       | [説明20分、質疑応答15分] | 12:20~12:55(35分) |
| 6.2 製造プロセス技術の開発(資料6-3)                 | [説明20分、質疑応答15分] | 12:55~13:30(35分) |
| 6.3 シミュレーション技術の開発(資料6-4)               | [説明20分、質疑応答15分] | 13:30~14:05(35分) |
| —————休憩(10分)—————                      |                 | 14:05~14:15(10分) |
| 6.4 材料特性評価技術、国際標準化を想定した試験評価法の開発(資料6-5) | [説明20分、質疑応答15分] | 14:15~14:50(35分) |
| 6.5 社会システムデザインの検討(資料6-6)               | [説明20分、質疑応答15分] | 14:50~15:25(35分) |
| 6.6 実用化に向けた取組及び見通し(資料6-7)              | [説明15分、質疑応答10分] | 15:25~15:50(25分) |
| 7. 全体を通しての質疑                           |                 | 15:50~16:00(10分) |

#### 【公開セッション】

- |           |  |                  |
|-----------|--|------------------|
| 8. まとめ・講評 |  | 16:00~16:15(15分) |
| 9. 閉会     |  | 16:15            |

以上