

第2回「高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業及び高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業費補助金」

中間評価検討会（書面審議）

議 事 要 旨

1. 日 時 平成31年2月28日（木）～平成31年3月4日（月）
2. 議決日 平成31年3月4日（月）
3. 審議者  
（検討会委員）[敬称略・五十音順、※は座長]  
※小野崎 正樹 エネルギー総合工学研究所  
里川 重夫 成蹊大学理工学部 教授  
関根 泰 早稲田大学理工学術院先進理工学部応用化学科 教授  
増田 隆夫 北海道大学大学院工学研究院長・教授  
室井 高城 アイシーラボ 代表
4. 配布資料  
資料1 第1回「高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業及び高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業費補助金」中間評価検討会議事録（案）  
資料2 「高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業」技術評価報告書（案）  
資料3 「高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業」技術評価報告書（案）
5. 回答結果  
議題1 第1回評価検討会議事録（案）の確認について  
集計結果 了承5名、反対0名  
議題2 「高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業」技術評価報告書（案）について  
集計結果 了承5名、反対0名  
議題3 「高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業」技術評価報告書（案）について  
集計結果 了承5名、反対0名

## 6. 議事概要

### (1) 第1回評価検討会議事録(案)の確認について

- ・資料1の確認を行い、上記書面審議をもって了承された。

### (2) 「高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業」技術評価報告書(案)について

資料2の確認を行い、上記書面審議をもって了承された。

審議における主な指摘は以下の通り。

- ・小野崎座長から、専門用語の言い換えについての意見があり、これを踏まえて修正を行った。

### (3) 「高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業」技術評価報告書(案)について

資料3の確認を行い、上記書面審議をもって了承された。

審議における主な指摘は以下の通り。

- ・小野崎座長から、委員からの意見の部分について修正意見があり、これを踏まえて修正を行った。
- ・関根委員から、点数の一部修正の意見があり、これを踏まえて修正を行った。

以上

お問合せ先

資源エネルギー庁資源・燃料部石油精製備蓄課

電話：03-3501-1993

担当：中、宮本