# 第1回「クリーンディーゼルエンジン技術の高度化に関する研究開発事業」 終了時評価検討会

## 議事要旨

- 1. 日 時 平成29年10月26日(木) 10:00~12:00
- 2. 場 所 経済産業省本館2階西3共用会議室
- 3. 出席者

(検討会委員) [敬称略・五十音順、※は座長]

古賀 明嗣 国立研究開発法人科学技術振興機構 環境エネルギー研究開発推進部部長

田中 裕久 国立大学法人横浜国立大学 名誉教授

※羽田 政明 国立大学法人名古屋工業大学 教授

北條 春夫 国立大学法人東京工業大学 名誉教授

正木 信彦 UDトラックス株式会社 排気後処理システム担当

#### (研究開発実施者)

自動車用内燃機関技術研究組合 研究部部長 土屋 賢次

#### (事務局)

製造産業局自動車課 課長補佐 堀川 泰宏

#### (評価推進課)

産業技術環境局研究開発課技術評価室 技術評価専門職員 小木 惠介

#### 4. 配布資料

資料 1 評価検討会委員名簿

資料2 研究開発評価に係る委員会等の公開について

資料3 経済産業省における研究開発評価について

資料4 評価方法(案)

資料 5 「クリーンディーゼルエンジン技術の高度化に関する研究開発 事業」研究開発プロジェクトの概要

資料6 評価用資料

資料7 「クリーンディーゼルエンジン技術の高度化に関する研究開発 事業」技術評価結果報告書の構成について(案)

資料8 評価コメント票

参考資料 1 経済産業省技術評価指針

参考資料2 経済産業省技術評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準

参考資料3 事前評価報告書

### 5. 議事概要

(1)座長選出

委員の互選によって、羽田政明委員が本検討会の座長に選出された。

(2) 評価検討会の公開について

事務局から、資料2により、評価検討会の公開について説明がなされた 後、本評価検討会について、会議、配付資料、議事録及び議事要旨を公開 とすることが了承された。

(3) 評価の方法等について

事務局から、資料3、4、7、8により、評価の方法等について説明がなされ、7承された。

(4) 研究開発プロジェクトの概要について

事務局及び実施者から、資料 5, 6 により、クリーンディーゼルエンジン技術の高度化に関する研究開発事業の概要について説明がなされた。その後、評価委員より適宜質問が行われた。

(5) 今後の予定について

評価コメント票の提出期限を平成29年11月10日とすることを確認した。また、第2回評価検討会を書面審議で平成29年11月下旬に開催することとした。

以上