産業技術実用化開発事業費補助金(次世代鋼材測定・評価手法開発)

第1回評価検討会

産業技術実用化開発事業費補助金(次世代鋼材測定・評価手法開発)

平成29年度最終審查委員会

議事要旨

- 1. 日 時 平成30年3月14日(水) 13:00~15:00
- 2. 場 所 (公財) 応用科学研究所会議室
- 3. 出席者

(検討会委員) [敬称略・五十音順、※は座長]

黒河 周平 九州大学 大学院 工学研究院 教授

※黒田 隆之助 産業技術総合研究所 産総研-東大先端オペランド

計測技術オープンイノベーションラボラトリ 先進

コヒーレント光プロセスチーム

(兼 計量標準総合センター 分析計測標準研究部門)

ラボチーム長

小森 雅晴 京都大学 大学院 工学研究科 機械理工学専攻

教授

(研究開発実施者)

西川 禕一 (公財)応用科学研究所 理事長 木村 磐根 (公財)応用科学研究所 副理事長 久保 愛三 (公財)応用科学研究所 常務理事

(事務局)

製造産業局 産業機械課

課長補佐 工藤 勉 係長 阿部 利恵

4. 配布資料

資料 1 産業技術実用化開発事業費補助金(次世代鋼材測定・評価手法

開発) 平成29年度 最終審査委員会 委員名簿

資料 2 産業技術実用化開発事業費補助金(次世代鋼材測定·評価手法

開発)説明資料

資料3 産業技術実用化開発事業費補助金(次世代鋼材測定・評価手法

開発)評価項目

5. 議事概要

(1) 開会

委員の互選によって、黒田委員が本検討会の座長に選出された。

(2) 研究開発プロジェクトの事業内容について

事務局及び実施者から、資料2により、産業技術実用化開発事業費補助金(次世代鋼材測定・評価手法開発)事業について説明を行い、質疑応答が行われた。

(3) 評価項目について

事務局から、資料3により、産業技術実用化開発事業費補助金(次世代鋼材測定・評価手法開発)評価項目について説明を行い、各項目に沿って審議が行われた。

(4) 閉会

以上

お問合せ先

製造産業局 産業機械課

電話:03-3501-1691