産業構造審議会 グリーンイノベーションプロジェクト部会 産業構造転換分野ワーキンググループ (第5回) 議事次第

令和3年10月26日 9:30~ 12:00 オンライン開催

- 1. 開会
- 2. 個別プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画(案)について
 - ① 次世代蓄電池・次世代モーターの開発
 - ② 電動車等省エネ化のための車載コンピューティング・シミュレーション技術の開発
 - ③ スマートモビリティ社会の構築

3. 閉会

<配付資料一覧>

資料 1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿

資料2 本日の議論の進め方

資料3 「次世代蓄電池・次世代モーターの開発」プロジェクトに関する研究開発・社 会実装の方向性

資料4 「次世代蓄電池・次世代モーターの開発」プロジェクトに関する研究開発・社 会実装計画(案)

資料5 「電動車等省エネ化のための車載コンピューティング・シミュレーション技術 の開発」「スマートモビリティ社会の構築」プロジェクトに関する研究開発・社 会実装の方向性

資料 6 「電動車等省エネ化のための車載コンピューティング・シミュレーション技術 の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画(案)

資料7 「スマートモビリティ社会の構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装 計画(案) 参考資料 1 東京理科大学 井手本副学長からの意見

参考資料 2 横浜国立大学大学院 赤津教授からの意見

参考資料3 「次世代蓄電池・次世代モーターの開発」プロジェクトに関する研究開発・社会

実装計画(案)に対する意見公募手続の結果について