

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