

令和5年度フェーズ1省庁連携トピック一覧

参考資料8

No.	ニーズ元	フェーズ 1	フェーズ 2	タイトル	令和5年度 文部科学省	令和5年度 経済産業省
1	総務	文科	総務	Beyond 5G(6G)に向けた研究開発<調整中>		
2	厚労	文科・経産	厚労	多様化する障害像を踏まえた汎用性のある自立支援機器の開発	○	○
3	農水	文科・経産	農水	食品産業の生産力強化に資するスマート研究開発	○	○
4	国交	文科・経産	国交	海の次世代モビリティによる沿岸・離島地域の課題解決	○	○
5	国交	文科・経産	国交	造船所の生産性向上に関する研究開発	○	○
6	国交	文科・経産	国交	IoT等の活用による内航近代化に係る研究開発	○	○
7	経産	経産	農水	加工食品の輸出促進のための賞味期限延長等の技術の開発		○
8	法務	経産	経産	仮想空間において、現実空間と同等以上の技術習得が可能となる職業訓練を実現するための技術開発		○
9	警察	経産	経産	高機能防弾衣・防護衣の開発		○
10	警察	経産	経産	移動中の車両等に搭載する衛星通信用アンテナの開発		○

令和5年度フェーズ2省庁連携トピック一覧

【1年目】

No.	ニーズ元	フェーズ1	フェーズ2	タイトル	令和5年度 農林水産省	令和5年度 国土交通省
1	農水	経産・文科	農水	農林漁業者の高齢化や担い手不足の解消に資する自動化・省力化、生産技術の効率化	○	
2	農水	経産・文科	農水	農林水産物の環境配慮、循環型の生産体系実現の可能性拡大に資する技術開発	○	
3	国交	経産・文科	国交	IoT等の活用による内航近代化に係る研究開発		○
4	国交	経産・文科	国交	海の次世代モビリティによる沿岸・離島地域の課題解決に向けた研究開発		○
5	国交	経産・文科	国交	造船所の生産性向上に関する研究開発		○

【2年目】

No.	ニーズ元	フェーズ1	フェーズ2	タイトル	令和5年度 農林水産省	令和5年度 国土交通省
1	農水	文科	農水	農林水産業・食品産業の課題解決に貢献する研究開発	○	
2	国交	経産・文科	国交	IoT等の活用による内航近代化		○