

令和7年6月13日

令和7年度みどりの食料システム戦略実現技術開発・社会実装促進事業（委託プロジェクト研究）
「気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発～海水温上昇に対する養殖業の適応技術～」
の公募審査の結果について

令和7年1月17日～2月28日の期間において公募を行いました、令和7年度みどりの食料システム戦略実現技術開発・社会実装促進事業（委託プロジェクト研究）「気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発～海水温上昇に対する養殖業の適応技術～」の課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり委託予定先を決定しましたのでお知らせします。

記

1. 審査委員

公募研究課題	審査委員所属等	審査委員氏名
気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発～海水温上昇に対する養殖業の適応技術～	(座長) 一般社団法人マリノフォーラム21技監 三洋テクノマリン株式会社首席技師長 学校法人日本医科大学日本獣医生命科学大学教授 国立大学法人北海道大学大学院水産科学研究院助教 消費・安全局畜水産安全管理課国際水産防疫専門官 水産庁栽培養殖課陸上養殖専門官	日向野 純也 中田 薫 倉田 修 秋田 晋吾 高橋 延之 玉城 哲平

※審査委員の所属・役職は審査委員会（令和7年3月20日）時点の情報です。

2. 知的財産に関するアドバイザー業務に係る委員

公募研究課題	審査委員所属等	審査委員氏名
気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発～海水温上昇に対する養殖業の適応技術～	廣瀬特許事務所 副所長・弁理士	服部 秀一

※知的財産に関するアドバイザー業務に係る委員の所属・役職は審査委員会（令和7年3月20日）時点の情報です。

3. 委託予定先

公募研究課題	代表機関	共同研究機関等
気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発～海水温上昇に対する養殖業の適応技術～おける適応技術～	国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所	国立大学法人徳島大学 長崎県総合水産試験場 大分県農林水産研究指導センター