

「農林水産分野における気候変動対応のための研究開発」の委託予定先の公表について

平成28年2月1日～3月22日の期間において公募を行いました委託プロジェクト研究「農林水産分野における気候変動対応のための研究開発」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

| 公募研究課題名                   | 審査委員所属  | 審査員氏名  |
|---------------------------|---|--|
| 山地災害リスクを低減する技術の開発         | 国立大学法人静岡県立大学農学部教授<br>立大学生物資源科学部教授<br>大田大学名誉教授<br>学省林野庁森林整備部計画課森林計画官<br>早稲田大学名誉教授<br>農林水産省林野庁森林整備部治山課課長補佐（施設計画班）<br>農林水産省林野庁森林整備部研究指導課課長補佐（研究班）                          | 土屋 智<br>丸山 温<br>森川 靖<br>宮脇 慈<br>高柳 威<br>中塚 晴<br>塚 仁          |
| 人工林に係る気候変動の影響評価           | 国立大学法人東宮崎大大学院農学生命科学研究科教授<br>立大学法人静岡県立大学農学部教授<br>国大法政大学農学部教授<br>立大学生物資源科学部教授<br>日本大学名誉教授<br>早稲田大学名誉教授<br>農林水産省林野庁森林整備部森林利用課課長補佐（森林吸収源企画班）<br>農林水産省林野庁森林整備部研究指導課課長補佐（研究班） | 井出 雄二<br>伊藤 哲<br>土屋 智<br>丸山 温<br>森川 靖<br>牧野 秀<br>中塚 史<br>塚 仁 |
| 気候変動に適応した花粉発生源対策スギ作出技術の開発 | 国立大学法人東宮崎大大学院農学生命科学研究科教授<br>国大法政大学農学部教授<br>立大学生物資源科学部教授<br>日本大学名誉教授<br>早稲田大学名誉教授<br>農林水産省林野庁森林整備部整備課課長補佐（造林資材班）<br>農林水産省林野庁森林整備部研究指導課林木育種専門官                            | 井出 雄二<br>伊藤 哲<br>土屋 智<br>丸山 温<br>森川 靖<br>武藤 敏<br>大 雄<br>門 誠  |

| 公募研究課題名                | 審査委員所属   | 審査員氏名  |
|------------------------|--|--|
| 有害プランクトンに対応した迅速診断技術の開発 | 一般社団法人全国海山水養魚協会相談役<br>国立大学法人福島県立大学海洋生物資源学部教授<br>国立大学法人東京海洋大学大学院海洋科学技術研究所教授<br>公益財団法人笹川平和財団海洋政策研究所海洋研究調査部長<br>水産庁増殖推進部研究指導課課長補佐（漁場保全調整班）                                | 稲垣光雄<br>大竹臣哉<br>廣野育生<br>古川恵太<br>藤本賢<br>森雅彦           |
| 野生鳥獣拡大に係る気候変動等の影響評価    | 国立大学法人東京農工大学農学部教授<br>国立大学法人岡山大学名誉教授<br>国立大学法人岐阜大学応用生物科学部教授<br>国立大学法人愛媛大学大学院農学研究科准教授<br>国立大学法人京都大学名誉教授<br>農林水産省農村振興局農村政策部農村環境課課長補佐（鳥獣被害対策農林水産省林野庁森林整備部研究指導課課長補佐（保護指導班）） | 梶口光一<br>鈴木英嗣<br>鈴山正<br>武野絵美<br>久保秀雄<br>久保賢太郎<br>武部 広 |
| 野生鳥獣被害拡大への対応技術の開発      | 国立大学法人東京農工大学農学部教授<br>国立大学法人岡山大学名誉教授<br>国立大学法人岐阜大学応用生物科学部教授<br>国立大学法人愛媛大学大学院農学研究科准教授<br>農林水産省農村振興局農村政策部農村環境課課長補佐（鳥獣被害対策農林水産省林野庁森林整備部研究指導課課長補佐（保護指導班））                   | 梶口光一<br>鈴木英嗣<br>鈴山正<br>武野絵美<br>久保秀雄<br>久保賢太郎<br>武部 広 |

2. 委託予定先

| 課 題 名                             | 研究グループ名<br>(コンソーシアム名) | 中核機関名           | 共同研究機関名   |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|---|
| 山地災害リスクを低減する技術の開発                 | 未定                    | 国立研究開発法人森林総合研究所 | 国立大学法人信州大学<br>国立大学法人京都大学<br>国立大学法人東京大学<br>国立大学法人宮崎大学<br>国立大学法人総合センター<br>秋田県林業試験場<br>長野県森林業試験場<br>岐阜県森林業試験場<br>鳥取県森林業試験場 |
| 人工林に係る気候変動の影響評価                   | 未定                    | 国立研究開発法人森林総合研究所 | 国立大学法人信州大学<br>国立大学法人岐阜大学  |
| 気候変動に適応した花粉発生源対策スキの作出技術開発         | 未定                    | 国立研究開発法人森林総合研究所 | 国立大学法人九州大学<br>国立大学法人総合センター<br>岡山県農林水産研究所<br>愛媛県農林水産センター<br>宮崎県農林水産センター  |
| 有害プランクトンに対応した迅速診断技術の開発<br>(包括提案型) | 未定                    | 学校法人早稲田大学       | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>国立研究開発法人理化学研究所<br>国立大学法人高知大学<br>国立大学法人鹿児島大学<br>国立大学法人宮崎大学<br>長崎県総合水産試験場<br>日本ソフトウェアマネジメント株式会社      |
| 有害プランクトンに対応した迅速診断技術の開発<br>(個別提案型) | 未定                    | 国立大学法人高知大学      | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>学校法人北里大学<br>学校法人甲南大学<br>長崎県総合水産試験場   |
| 野生鳥獣拡大に係る気候変動等の影響評価               | 未定                    | 国立研究開発法人森林総合研究所 | 一般社団法人自然環境研センター   |

| 課 題 名             | 研究グループ名<br>(コンソーシアム名) | 中核機関名                   | 共同研究機関名   |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| 野生鳥獣被害拡大への対応技術の開発 | 未定                    | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 埼玉県農業技術研究センター<br>三重県農業研究所<br>三重県中央改良普及センター<br>大分県 |