平成30年度食料生産地域再生のための先端技術展開事業のうち現地実証研究委託事業委託予定先及び審査委員一覧

平成30年2月9日から3月9日の期間において公募を行いました平成30年度食料生産地域再生のための先端技術展開事業のうち現地実証研究委託事業について、審査委員会による審査の結果 下記のとおり季託予定先を決定しましたので お知らせします。

| 番号 | 公募課題名 | 計予定先を決定しましたので、お知らせします。 研究グループ (下線は代表機関を示す) | | 審査委員(敬称略) | |
|----|--|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | - 1 divided A the livelies of | | 国立大学法人岩手大学名誉教授 | 壽松木 章 |
| 1 | 栽培中断園地における果 樹の早期復旧に向けた実 証研究 | | | 東京農業大学国際食料情報学部教授 | まれれ 早 弦間 洋 |
| | | 福島県(農業総合センター、農林水産部農業振興課)、神奈川県農業技術センター、栃木県農業試験場、福島大学、一般社団法人食品需給研究センター | | 農林水産省生産局園芸作物課課長補佐 | 宮嶋 恭宏 |
| | | | | 農林水産省東北農政局生産部部長 | 真鍋 郁夫 |
| | | | | 東北大学大学院農学研究科教授 | 一 <u>英國 形久</u> 南條 正巳 |
| 2 | 原発事故からの復興のための放射性物質対策に関する実証研究 | <u>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(東北農業研究センター</u> 、農業環境変動研究セ | 全国農業協同組合連合会肥料農薬部技術対策課技術 | : | |
| | | ンター、畜産研究部門、農村工学研究部門、中央農業研究センター、農業技術革新工学研究センター、果樹茶業研究部門)、福島県(農業総合センター、農林水産部農業振興課)、宮城県(古川農業試験場、畜産試験場)、栃木県(農業試験場、畜産酪農研究センター)、岩手県農業研究センター、秋田県立大学、京都府立大学、福島大学、岩手大学、東京農工大学、宮城大学、雪印種苗株式会社 | | 主管 | 木村 武 |
| | | | | 農林水産省生産局畜産部飼料課課長補佐 | 西端 暁久 |
| | | | | 農林水産省生産局農業環境対策課課長補佐 | 白垣 龍徳 |
| 3 | | | 東京農業大学名誉教授 | 門間 敏幸 | |
| | | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(東北農業研究センター、中央農業研究センター、畜産研究部門、農業技術革新工学研究センター)、福島県(農業総合センター、農林水産部農業振興課)、東北大学、筑波大学、株式会社やまびこ、特定非営利活動法人福島農業復興ネットワーク | | 日本獣医生命科学大学客員教授 | 松本 光人 |
| | | | | 農林水産省生産局畜産部飼料課課長補佐 | 山下 裕樹 |
| | | | | 農林水産省東北農政局生産部部長 | 真鍋 郁夫 |
| 4 | 大規模露地野菜の効率的 栽培管理技術の実証研究 | | 東京都農林総合研究センター所長 | 望月 龍也 | |
| | | 福島県(農業総合センター、農林水産部農業振興課)、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(東北農業研究センター、北海道農業研究センター、九州沖縄農業研究センター)、宮城県(農業・園芸研究所、古川農業試験場)、株式会社ビジョンテック、大起理化工業株式会社、一般社団法人食品需給研究センター | | 公益社団法人農林水産·食品産業技術振興協会技術 主幹 | 小倉 昭男 |
| | | | | 農林水産省生産局園芸作物課調整官 | 前田 安正 |
| | | | | 農林水産省東北農政局生産部部長 | 真鍋 郁夫 |
| _ | 花きの計画生産・出荷管理 システムの実証研究 | 福島県(農業総合センター、農林水産部農業振興課)、一般社団法人食品需給研究センター、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(野菜花き研究部門)、東京農業大学、宮城県農業・園 | 東京農業大学名誉教授 | 門間 敏幸 | |
| | | | 千葉大学大学院園芸学研究科教授 | 三吉 一光 | |
| 5 | | 芸総合研究所、秋田県農業試験場、広島県立総合技術研究所農業技術センター、鹿児島県農業開発総合センター、株式会社いわき花匠、株式会社ダブルエム、揖斐川工業株式会社、株式会社インテック | | 農林水産省生産局園芸作物課課長補佐 | 橋本 泰治 |
| | | | | 農林水産省 東北農政局 生産部 部長 | 真鍋 郁夫 |
| 6 | 操業の効率化、資源管理、 流通の体系化に関する実 証研究 | | 一般社団法人全国水産技術者協会理事 | 關哲夫 | |
| | | 福島県(福島県水産試験場)、国立研究開発法人水産研究・教育機構(東北区水産研究所、中央水産研究所)、一般社団法人漁業情報サービスセンター、株式会社マイトベーシックサービス | | 東京大学名誉教授 | 大竹 二雄 |
| | | | | 水産庁仙台漁業調整事務所所長 | 早乙女 浩一 |
| | | | | 水産庁増殖推進部参事官 | 渡邊 朝生 |
| 7 | 水産物の高付加価値化の ための水産加工業に関す る実証研究 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構(水産大学校、中央水産研究所)、福島県水産試験場、福島県漁業協同組合連合会、いわき市漁業協同組合、相馬市磯部地区水産物流通加工業協同組合、ミツイ | 一般社団法人全国水産技術者協会理事 | 關哲夫 | |
| | | | 東京大学名誉教授 | 大竹 二雄 | |
| | | ワ株式会社 | | 水産庁仙台漁業調整事務所所長 | 早乙女 浩一 |
| | | | | 水産庁増殖推進部参事官 | 渡邊 朝生 |
| | 福島県内水面漁業の復活 に向けた種苗生産・供給技 術に関する実証研究 | <u>国立大学法人東北大学大学院農学研究科</u> 、福島県内水面漁業協同組合連合会、公益財団法人福島 県栽培漁業協会、福島県(水産試験場、内水面水産試験場) | 一般社団法人全国水産技術者協会理事 | 關 哲夫 | |
| 8 | | | 東京大学名誉教授 | 大竹 二雄 | |
| 0 | | ホペール ホ 加 ム、 田 両 ホ ハ 注 ը 叫 示 | | 水産庁仙台漁業調整事務所所長 | 早乙女 浩一 |
| | | | | 水産庁増殖推進部参事官 | 渡邊 朝生 |
| 9 | | | 一般社団法人全国水産技術者協会理事 | 關 哲夫 | |
| | | 東京海洋大学、国立研究開発法人水産研究・教育機構 (東北区水産研究所)、東北大学、宮城大学、宮城県水産技術総合センター | | 東京大学名誉教授 | 大竹 二雄 |
| | | | | 水産庁仙台漁業調整事務所所長 | 早乙女 浩一 |
| | | | | 水産庁増殖推進部参事官 | 渡邊 朝生 |