

「生物の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」の受託機関の公表について

平成21年1月7日～2月6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「生物の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発」の5課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり研究実施機関を決定しましたので、お知らせします。

記

1. 審査委員

| 課 題 名 | 審査委員所属 | 審査員氏名 |
|---|---|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 野菜等の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 | 東京農業大学農学部農学科准教授 | 雨木 若慶 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 | 国立大学法人鹿児島大学水産学部水産学科教授 | 川村 軍蔵 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ キノコの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 | 国立大学法人静岡大学農学部応用昆虫学研究室教授 | 西東 力 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 害虫の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 | 岩崎電気株式会社技術研究所主席研究員 | 田澤 信二 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 有用水産生物の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 | (財)東京都農林水産振興財団東京都農林総合研究センター園芸技術課野菜研究チーム主任 | 野口 貴 |
| | 全国食用きのこ種菌協会技術顧問 | 福井 陸夫 |
| | 農林水産技術会議事務局研究開発官(食の安全、基礎・基盤) | 早川 泰弘 |

2. 審査結果

| 課題名 | 中核機関 | 共同研究機関 |
|--|-----------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 野菜等の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 | 国立大学法人千葉大学 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 財団法人電力中央研究所 独立行政法人理化学研究所植物科学研究センター 熊本県農業研究センター 京都府立茶業研究所 国立大学法人東京大学 国立大学法人島根大学 国立大学法人筑波大学 MKVプラテック株式会社 |
| <ul style="list-style-type: none"> 花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 国立大学法人香川大学 兵庫県立農林水産技術総合センター 山形県農業総合研究センター農業生産技術試験場 長野県野菜花き試験場 和歌山県農林水産総合技術センター農業試験場 パナソニック電工株式会社 |
| <ul style="list-style-type: none"> キノコの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 | 独立行政法人森林総合研究所 | 国立大学法人東京工業大学 徳島県立農林水産総合技術支援センター森林林業研究所 群馬県林業試験場 奈良県森林技術センター 長野県野菜花き試験場 長野県林業総合センター |

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---|
| <p>・害虫の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発</p> | <p>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構</p> | <p>独立行政法人農業生物資源研究所 国立大学法人総合研究大学院大学 国立大学法人浜松医科大学 国立大学法人宇都宮大学 学校法人近畿大学 学校法人光産業創成大学院大学 徳島県立農林水産総合技術支援センター 京都府農業総合研究所 埼玉県農林総合研究センター 大阪府環境農林水産総合研究所 静岡県農林技術研究所 和歌山県農林水産総合技術センター 神奈川県農業技術センター 兵庫県立農林水産技術総合センター 宮城県農業・園芸総合研究所 国立大学法人東北大学 石川県農業総合研究センター 積水樹脂株式会社 長野県野菜花き試験場 沖縄県農業研究センター 国立大学法人岡山大学 アース・バイオケミカル株式会社</p> |
| <p>・有用水産生物の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発</p> | <p>独立行政法人水産総合研究センター</p> | <p>国立大学法人東京海洋大学 国立大学法人北海道大学 国立大学法人長崎大学 学校法人近畿大学 北里大学</p> |