

平成23年2月14日

最先端・次世代研究開発支援プログラムでの採択について

今般、政府の「最先端・次世代研究開発支援プログラム」で本学の研究者、研究課題が採択されました。

政府の平成21年度補正予算で設けられ、平成22年4月から5月の間に公募された「最先端・次世代研究開発支援プログラム」において、総合科学技術会議等での審査を経て、先週2月10日の総合科学技術会議で採択者、採択課題が決定されました。

世界各国での科学・技術の研究の熾烈な競争がなされる中で、世界的な最先端研究に取り組む全国の若手、女性研究者による応募5,618件のうち、329件が採択され、その中で本学から応募しておりました下記の研究者、研究課題が採択されました。

なお、香川県では本学が唯一の採択となっております。

記

採 択 者：五味剣二 農学部助教（36歳）

応募研究課題：「植物・微生物・昆虫三者間相互反応解析によるイネ新規抵抗性機構の解明」

研究期間：日本学術振興会交付内定の日から最長平成26年3月31日まで

※（参考）「最先端・次世代研究開発支援プログラム」

将来、世界をリードすることが期待される潜在的可能性を持った若手・女性研究者に対する研究支援制度として、「新成長戦略（基本方針）」（2009年12月30日閣議決定）において掲げられた政策的・社会的意義が特に高い先端的研究開発を支援することにより、中長期的な我が国の科学・技術の発展を図るとともに、我が国の持続的な成長と政策的・社会的課題の解決に貢献することを目的として設けられ、平成22年4月5日から5月20日までの間で公募がなされました。

以上



お問い合わせ先

香川大学学術室研究協力グループリーダー

阿部 祐一 電話:087-832-1311 F A X : 087-832-1319

kenkyukt@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

平成23年2月14日

最先端・次世代研究開発支援プログラムでの本学研究課題の採択

に関する説明会の開催について

本日、リリースしました政府の「最先端・次世代研究開発支援プログラム」で本学の研究者・研究課題が採択された件に関し、報道各社さまに詳細をご説明いたしたく、下記のとおり説明会を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成23年2月15日（火）14：30～

2. 場 所 香川大学 本部2F会議室（高松市幸町1番1号）

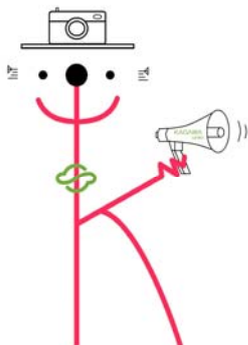
3. 出席者

学長 一井 眞比古（いちい まさひこ）

副学長（学術・広報担当） 田島 茂行（たじま しげゆき）

農学部 助教 五味 剣二（ごみ けんじ）

以上



お問い合わせ先

香川大学学術室研究協力グループリーダー

阿部 祐一 電話:087-832-1311 F A X : 087-832-1319

kenkyukt@jim.ao.kagawa-u.ac.jp