

公 示

令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（新規課題）に係る企画競争参加者を下記のとおり募集します。

本事業への応募を希望する研究機関等におかれましては、令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（新規課題）応募要領（以下「応募要領」という。）で詳細を確認し、下記に従って提案書を提出してください。

なお、本事業は、令和2年度政府予算案に基づくものであるため、予算成立が前提となります。今後、予算成立までの過程で内容等に変更等があり得ることをあらかじめ御承知おきください。

記

1 事業概要

(1) 事業内容

本事業は、農林水産業・食品産業の競争力強化に向け、国主導で実施すべき重要な研究分野について、戦略的な研究開発を推進します。また、研究開発と研究成果の社会実装を効果的に行えるよう、知財マネジメントの強化等の環境整備を一体的に実施します。

本公示では、令和2年度から新規に実施する研究開発の課題について、(2)に掲げる研究課題ごとに募集を行います。

(2) 公募する研究事項及び研究課題名

ア. 現場ニーズ対応型プロジェクト

- ① 「品種多様性拡大に向けた種子生産の効率化技術の開発」
- ② 「センシング技術を駆使した畑作物品種の早期普及と効率的生産システムの確立」
- ③ 「果樹等の幼木期における安定生産技術の開発」
- ④ 「大規模飼料生産体系における収穫作業の人手不足に対応する技術開発」
- ⑤ 「省力的かつ経済的効果の高い野生鳥獣侵入防止技術の開発」

イ. 脱炭素・環境対応プロジェクト

- ① 「農林水産分野における炭素吸収源対策技術の開発」

ウ. 次世代育種・健康増進プロジェクト

- ① 「ゲノム編集技術を活用した農作物品種・育種素材の開発（国民理解促進のための科学的知見の集積）」
- ② 「品種識別技術の開発」

(3) 事業実施期間

契約締結日から令和3年3月31日（水）まで

(4) 研究実施期間及び研究経費限度額

ア. 現場ニーズ対応型プロジェクト

- ① 「品種多様性拡大に向けた種子生産の効率化技術の開発」
(研究実施期間(予定)) 令和2年度～令和6年度(5年間)
(令和2年度の委託研究経費限度額) 28,000千円
- ② 「センシング技術を駆使した畑作物品種の早期普及と効率的生産システムの確立」
(研究実施期間(予定)) 令和2年度～令和6年度(5年間)
(令和2年度の委託研究経費限度額) 28,000千円
- ③ 「果樹等の幼木期における安定生産技術の開発」
(研究実施期間(予定)) 令和2年度～令和6年度(5年間)
(令和2年度の委託研究経費限度額) 40,000千円
- ④ 「大規模飼料生産体系における収穫作業の人手不足に対応する技術開発」
(研究実施期間(予定)) 令和2年度～令和6年度(5年間)
(令和2年度の委託研究経費限度額) 60,000千円
- ⑤ 「省力的かつ経済的効果の高い野生鳥獣侵入防止技術の開発」
(研究実施期間(予定)) 令和2年度～令和6年度(5年間)
(令和2年度の委託研究経費限度額) 20,000千円

イ. 脱炭素・環境対応プロジェクト

- ① 「農林水産分野における炭素吸収源対策技術の開発」
(研究実施期間(予定)) 令和2年度～令和6年度(5年間)
(令和2年度の委託研究経費限度額) 200,000千円

ウ. 次世代育種・健康増進プロジェクト

- ① 「ゲノム編集技術を活用した農作物品種・育種素材の開発(国民理解促進のための科学的知見の集積)」
(研究実施期間(予定)) 令和2年度～令和6年度(5年間)
(令和2年度の委託研究経費限度額) 51,130千円
- ② 「品種識別技術の開発」
(研究実施期間(予定)) 令和2年度～令和6年度(5年間)
(令和2年度の委託研究経費限度額) 40,000千円

2 応募資格

現場ニーズ対応型プロジェクトと脱炭素・環境対応プロジェクト及び次世代育種・健康増進プロジェクトとは応募資格が異なります。詳細は応募要領「IV-1-(1)」を御覧ください。

3 契約条項を示す場所、応募要領を交付する場所及び期間

- (1) 日 時: 令和2年1月21日(火)から令和2年3月12日(木)
10:00～12:00及び13:00～17:00まで
(ただし行政機関の休日を除く。)

- (2) 場 所: 農林水産省大臣官房予算課契約班(北別館3階ドアNo.北309)

なお、農林水産省のホームページ(https://www.affrc.maff.go.jp/docs/project/2020/project_2020.html)及び府省共通研究開発管理システム(e-Rad)ポータルサイト(<https://www.e-rad.go.jp/>)からも入手が可能です。

4 説明会の開催

当該提案公募に係る内容、契約に係る手続、提案書類等について説明するため、以下のとおり説明会を開催します。説明会への出席は、義務ではありません。御希望の方は、研究機関ごとに応募要領の参加申込書に記入の上 FAX にてお申し込みいただくか、当省ホームページ（https://www.affrc.maff.go.jp/docs/project/2020/project_2020.html）からお申し込みください。なお、申込の締切は、令和2年1月29日（水）の12時までです。会場の都合により、同一機関及び団体からの御参加は1名までとさせていただきます。

- (1) 日 時：令和2年1月31日（金）14：00～
- (2) 場 所：農林水産省政策研究所 セミナー室
東京都千代田区霞が関3-1-1 中央合同庁舎4号館9階
- (3) 参加可能人数：約100名程度

5 応募について

- (1) 提案書等の提出期限 令和2年3月12日（木）17：00まで
- (2) 応募方法
応募者は、「e-Rad」を利用して上記期限までに電子申請を行ってください。
e-Rad を使用しない方法（郵送、持参、FAX、電子メール等）による提出は受け付けませんので、御注意ください。
e-Rad を利用した電子申請の詳細については、応募要領別紙2を御覧ください。

6 審査委員会の開催

審査にあたって、原則として提案者からヒアリングを実施します。開催場所及び時間等については、応募をした者に対して別途連絡します。

7 問合せ先

本件に関する問合せは、応募要領の公表後から応募の締切りまでの間、以下において受け付けます。なお、審査の経過、他の提案者に関する事項、審査に当たり特定の者にのみ有利となる事項等についてはお答えできません。また、これら以外の問合せについては、質問者が特定される情報等は伏せた上で、その質問及び回答内容を全て農林水産省農林水産技術会議事務局のホームページにて広く周知させていただきますので御了承ください。

【公募課題について】

応募要領別紙1の問合せ先を御参照ください。

【e-Rad について】

e-Rad ヘルプデスク

TEL：0570-066-877

又は03-6631-0622

e-Rad ポータルサイトの「お問い合わせ方法」

(<https://www.e-rad.go.jp/contact.html>) も御確認ください。

【その他応募要領全般について】

農林水産省農林水産技術会議事務局研究企画課企画班

担当者 浅野、鎌田、若槻

TEL：03-3501-4609

FAX：03-3507-8794

【契約締結について】

農林水産省大臣官房予算課契約班

担当者 西田

TEL：03-6744-7162

FAX：03-6738-6158

8 その他

本公示に記載なき事項は、応募要領によります。

以上公示します。

令和2年1月21日

支出負担行為担当官
農林水産省大臣官房参事官（経理）

秋葉 一彦

お知らせ

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、当省のホームページ（http://www.maff.go.jp/j/supply/sonota/pdf/260403_jigyousya.pdf）を御覧ください。