# 令和7年度公募事業の選定結果を公表します。

令和7年度の公募事業については、令和6年12月2日から12月13日にかけて当協会のホームページで募集し、外部有識者からなる審査委員会において、次のとおり、採択候補課題が選定されましたので、お知らせします。

今後、必要な手続きを経て正式に決定し、助成金を交付することとしています。

### 令和7年度公募事業採択候補課題

# 【豆の日協賛事業】

番号	応募課題名	応募団体	
1	イオンお豆弁当フェア	株式会社 フラクタル	

#### 【豆類消費啓発助成事業関係】

番号	応募課題名	応募団体	
1	SNS を駆使した豆の啓蒙普及・ユーチューブ編	株式会社朝日アグリ	
2	FM 北海道とのタイアップによる豆活の推進	北海道豆類品質研究普及協会	
3	HBC ラジオ桜井宏のあんこ通信「オリジナルあん こ商品を販売!」	株式会社道新サービスセンター	
4	北海道の和菓子を食べようスタンプラリー 2024	株式会社ブレナイ社	
5	食育「雑豆教室&育てソダテ空まで届け」雑豆校 内菜園	株式会社フラクタル	

## 【豆類調查研究助成事業関係】

#### ※ 新規課題 1, 2 継続課題 3~6

番号	応募課題名	応募団体		
1	障害抵抗性に優れる小豆品種の開発促進	(地独)北海道立総合研究機構(農業研究本部十勝農業試験場)		
2	耐病性に優れる菜豆品種の開発促進	(地独)北海道立総合研究機構 (農業研究本部十勝農業試験場)		
3	作物モデルを用いた小豆及び菜豆の作期の推定	(地独)北海道立総合研究機構(農業研究本部十勝農業試験場)		
4	DNA マーカーを利用した土壌病害抵抗性に優れる 小豆品種の開発促進	(地独)北海道立総合研究機構(農業研究本部中央農業試験場)		
5	小豆の開花期高温抵抗性評価法の検討	(地独)北海道立総合研究機構 (農業研究本部十勝農業試験場)		
6	豆類主要病害虫に対する農薬散布用ドローンを用 いた防除効果と散布特性の評価	(地独)北海道立総合研究機構(農業研究本部十勝農業試験場)		