

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-------------|-----------|----|----------|----------|-----------|-------------|----------|----|----------|
| 行政機能 ／警察・ 消防 | 住宅・ 都市 | 保健医療 ・福祉 | エネル ギー | 金融 | 情報 通信 | 産業 構造 | 交通・ 物流 | 農林 水産 | 国土 保全 | 環境 | 土地 利用 |
| 農業基盤を守りたい | | | | | | | | | | | |
| No.49 | | 農林水産省 | | | 補助金等 | | | (開始年度)平成9年度 | | | |
| 支援の名称 | 官民連携新技術研究開発事業 | | | | | | | | | | |
| 制度の 趣旨・背景 | <p>農業農村整備事業の現場にすぐに生かせる、土地改良施設の長寿命化や耐震強化などの新技術開発を、官民の密接な連携の下に進めることで、農業農村整備事業を一層効率的に推進することを目的とした制度です。</p> | | | | | | | | | | |
| 制度の 内容 | <p>新技術の研究開発を行う者に対して、予算の範囲内において、新技術の研究開発に要する経費の補助を行います。</p> <p>■補助率 新技術研究開発：1/2 以内</p> <p>■対象となる取組 新技術研究開発</p> <ol style="list-style-type: none"> ① スマート農業の実現に資する基盤整備技術 ② 効率的な営農を支える基盤整備技術 ③ 農業の高収益化に資する基盤整備技術 ④ 農村における脱炭素の推進に資する技術 ⑤ 農村の生活インフラの保全管理に資する技術 ⑥ 農村環境の保全技術 ⑦ 激甚化する災害への対応技術 ⑧ 農業水利施設の戦略的保全管理技術 <p>など、農業農村整備事業の効率的な実施に資する技術開発を行います。</p> | | | | | | | | | | |
| 対象と なる方 | <p>上記の取組を行う、共同研究（産学官）（新技術研究開発組合（2以上の民間企業等）と試験研究機関（大学又は独立行政法人等）の共同研究を行うこと）が対象となります。</p> | | | | | | | | | | |
| 問い合わせ 先など | <p>農林水産省 農村振興局 整備部 設計課 施工企画調整室 TEL：03-3591-5798</p> <p>■関連 URL</p> <ul style="list-style-type: none"> ・官民連携新技術研究開発事業 https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/kanmin.html | | | | | | | | | | |