I C T 等最新技術の導入等に活用可能な事業一覧 (令和5年度予算概算要求)

令和4年11月 九州農政局

〇 試験研究関係(1)

事業名要求額	「知」の集積と活用の場による イノベーションの創出のうちイ ノベーション創出強化 研究推進事業 (R5予算要求概算要求版) 要求額:23.24億円	「知」の集積と活用の場による イノペーションの創出のうち オープンイノペーション研究・ 実用化推進事業 (R5予算概算要求版) 要求額: 16.2億円	みどりの食料システム戦略実 現技術開発・実証事業のうち 農林水産研究の推進 (R5予算要求概算要求版) 要求額:40.87億円	みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業のうちスマート農業の総合推進対策事業のうちスマート農業産地モデル実証(R5予算概算要求版)要求額:3.0億円
事業全体の 概 要	『「知」の集積と活用の場』からの提案など、異分野のアイデア・技術等を農林水産分野に導入し、革新的な技術・商品・サービスを生み出す研究を支援。	国の重要政策の推進や現場 課題の解決に資するイノベー ションを創出し、社会実装を加 速化するため、産学官が連携 して取り組む基礎研究や実用 化研究を支援。	農林水産業・食品産業の持続性を高めため、農林漁業者等のニーズ、気候変動といった新たな課題、バイオ技術を活用したイノベーション創出等に対応する研究開発を国主導で推進。また、研究成果の社会実装に向け、アウトリーチ活動の強化など研究開発環境の整備を実施。	産地における複数経営体が、サービス事業体等を活用して作業集約化等を図り、スマート農業技術の導入による各種作業の効率化やコスト低減等の効果を最大限に発揮する持続可能なスマート農業産地をモデル的に実証すること支援。
公募する 研究課題例	_	-	①みどりの品種開発研究 ②現場ニーズ対応型研究 ③革新的環境研究 ④アグリバイオ研究 ⑤目標達成先導研究	_
委託等	国 ↓ 農研機構 ↓(委託) 民間団体等	国 ↓ 農研機構 → (委託) 民間団体等	国 ↓ (委託) 民間団体等	国 ↓ 農研機構 → (委託) 民間団体等
対象者	民間団体等(公設試・大学含 む)	民間団体等(公設試・大学含 む)	民間団体等(公設試・大学含 む)	農業者、自治体、民間企業、 研究機関等によって構成され るコンソーシアム
公募時期	未定	未定	未定	未定
本省 担当部局課名	技術会議事務局 研究推進課	技術会議事務局 研究推進課	技術会議事務局 研究企画課	技術会議事務局 研究推進課
農政局 担当課名	生産部生産技術環境課 TeL096-211-9111(内4531、 4528)	生産部生産技術環境課 TEL096-211-9111(内4531、 4528)	生産部生産技術環境課 TeL096-211-9111(内4531、 4528)	生産部生産技術環境課 TeL096-211-9111(内4531、 4524)
PR資料 ページ番号	1	2	3	4
備考	試験研究	試験研究	試験研究	実証

〇 試験研究関係(2)

事業名 要求額	みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業のうちスマート農業の総合推進対策事業のうち環境保全型スマート農業技術等の実証(R5予算概算要求版)要求額:13.0億円	みどりの食料システム戦略実現技術開発・ 実証事業のうち スマート農業の総合推進対策事業 のうち次世代スマート農業技術の開発・改 良・実用化 (R5予算概算要求版) 要求額: 14.3億円	「知」の集積と活用の場によるイノベーション の創出のうち スタートアップへの総合支援事業 (R5予算概算要求版) 要求額:10.0億円
事業全体の 概 要	環境負荷低減効果、資材低減効果及び外的要因による食料安定供給への影響低減効果が期待される先進的なスマート農業技術について、生産現場において、実践的な経営の中で実証することで、生産力向上と持続性確保の両立を図るとともに、海外依存度の高い我が国の食料供給の安定化を図る。	環境に優しく、持続可能な農業生産と生産性向上を高いレベルで両立させるスマート農業技術、並びに、海外依存度の高い農業資材の効率利用や自給率の低い作物の生産現場での省人化等に資するスマート農業技術の開発・改良・実用化を推進。	農林水産・食品分野において新たなビジネスを創出するため、新たな日本版SBIR制度※(令和3年4月施行)を活用し、サービス事業体の創出や新たな技術開発・事業化を目指すスタートアップを支援。あわせて、スタートアップの発想段階で、若手研究者等が持続可能な食料供給につながる破壊的なイノベーションを創出する「創発的研究」を支援。 ※中小企業等に対する研究開発補助金等の支出機会の増大を図り、その成果の事業化を支援する省庁横断的な制度
公募する 研究課 題 例	環境保全型スマート農業技術等の実証 ① 環境保全型技術実証 ② データ駆動型資材低減技術実証	1 次世代スマート農業技術の開発・実用化 2 戦略的スマート農業技術の開発・改良	1 「創発的研究」による事業シーズ創出 2 スタートアップが行う研究開発等の走援 3 プログラムマネージャー等による伴走支援
委託等	国 ↓ 農研機構 ↓(委託) 民間団体等	国 ↓ 農研機構 ↓(委託) 民間団体等	国 ↓ 生研センター ↓ (委託) 民間団体等
対象者	農業者、自治体、民間企業、研究機関等 によって構成されるコンソーシアム	農業者、自治体、民間企業、研究機関等に よって構成されるコンソーシアム	民間団体等
公募時期	未定	未定	未定
本省 担当部局課名	技術会議事務局 研究推進課	技術会議事務局 研究推進課	技術会議事務局 研究推進課
農政局 担当課名	生産部生産技術環境課 TEL096-211-9111(内4531、4524)	生産部生産技術環境課 TeL096-211-9111(内4531、4524)	生産部生産技術環境課 TeL096-211-9111(内4531、4528)
PR資料 ページ番号	5	6	7
備考	実証	実証	試験研究

〇 現場実証・実装関係(1)

事業名要求額	強い農業づくり総合支援交付 金のうち産地基幹施設等支援 タイプ (R5予算概算要求版) 要求額:16,405億円の内数	経営所得安定対策等推進事業 作近事業 (R5予算概算要求版) 要求決定額:73億円	みどりの食料システム戦略推 進交付金のうち グリーンな栽培体系への転換 サポート (R5予算概算要求版) 要求額:30.0億円の内数	持続的生産強化対策事業のうち未来型果樹農業等推進条件整備 (R5予算概算要求版) 要求額:64.27億円の内数
事業全体の 概 要	(すべての農畜産物対象) 産地の収益力強化と持続的 な発展のため、強い農業づくり に必要な産地基幹施設の整備 等を支援。 また、地域農業者の減少や 労働力不足等生産構造の急 速な変化に対応するための生 産事業モデルや農業支援サー ビス事業の育成を支援。	農業再生協議会が行う水田 収益力強化ビジョン等の作成・ 周知や経営所得安定対策等 の運営に必要な経費を支援。	みどりの食料システム戦略の実現に向けて、それぞれの産地に適した「環境にやさしい栽培技術」を取り入れた「グリーンな栽培体系」への転換を推進するため、産地に適した技術を検証し、定着を図る取組を支援。	(果樹) 一定規模以上での水田の樹園地転換や既存産地の改良と併せて、小規模園地整備、改植・新植、早期成園化や経営の継続・発展に係る取組等を支援。
うち最新技術 の導入支援	スマート農業の実践等の重点施策について、予算枠を新設し、取組を推進。	現地確認へのタブレット等利用の推進、農林水産省共通申請サービス(eMaff)を用いて交付の事務処理を実施する手続電子化を支援。	環境にやさしい栽培技術及 び省力化に資する先端技術等 について、産地に適した技術 の検証。	ドローンによる病害虫防除や 自動走行車両による作業自動 化等の省力化技術、機械作業 体系の取組を支援。
補助率	都道府県へは定額(事業実 施主体へは事業費の1/2以 内等)	定額	(一) 定額、1/2	1/2以内
補助金等 の流れ	国(農政局) ↓ 県 ↓ 市町村 ↓ 事業実施主体	国(本省) ↓ 国(農政局) ↓ 県 → 事業実施主体 ↓ (県農業再生協議会) 市町村 ↓ 事業実施主体 (地域農業再生協議会)	国 ↓ 県 ↓ 協議会	国(本省) ↓ 全国団体 ↓ 県法人等 ↓ 果樹生産者(担い手)、法人 化した経営体、農業者の組織 する団体等
事業実施主体 (補助対象者)	都道府県、市町村、農業者 の組織する団体等	県及び地域農業再生協議 会、県、市町村	農業者、実需者、民間企業、 JA、普及組織等で組織する協 議会	果樹産地構造改革計画に位置付けられた担い手、法人化した経営体、農業者の組織する団体、実質化された人・農地プランに位置付けられた中心経営体等
公募等の時期	未定	未定	未定	未定
本省 担当部局課名	農産局総務課 生産推進室	農産局穀物課 経営安定対策室	農産局技術普及課	農産局果樹・茶グループ
農政局 担当課名	生産部生産振興課 Tel 096-211-9111(内4440)	生産部経営所得安定 対策チーム TEL096-211-9111 (内4311,4343)	生産部生産技術環境課 TEL096-211-9111 (内4531、4477)	生産部園芸特産課 TeL096-211-9111(内4465)
PR資料 ページ番号	8	9	10	11~14
備考	実装	実装	実証	省力樹形等に応じた機械作業 体系の導入

〇 現場実証・実装関係(2)

事業名	持続的生産強化対策事業のう ち	データ駆動型農業の実践・展	農業支援サービス事業育成対策	強い農業づくり総合支援交付金のう ち
要求額	畜産経営体生産性向上対策 (R5予算概算要求版) 要求額:10.06億円	開支援事業 (R5予算概算要求版) 要求額:3.20億円	(R5予算概算要求版) 要求額:2.7億円	農業支援サービス事業支援タイプ (R5予算概算要求版) 要求額:164.05億円の内数
事業全体の 概 要	(酪農・肉用牛) ・肉用牛経営の省力化・ 事故率低減等に資するロボット・AI・IoT等の先端技術の導 大や、それらの機器等により得られる生産情報等を畜産経営 の改善のために集約し、活用 するための整備等を支援。	(施設園芸作物)(麦・大豆) データに基づき栽培技術・経営の最適化を図る「データ駆動型農業」の実践及び施用量削減に向けた取組みを促進するため、データ駆動型農業の実践体制づくり、ノウハウの整理、化石燃料使用量削減に係る取組みの事例収集やノウハウの展開、産地の指導者育成等の取組を支援。	農業支援サービス事業体の新規 参入・既存事業者による新たな サービス事業の育成・普及を加速 化するため、新規事業立ち上げ当 初のビジネス確立等を支援。	産地の収益力強化と持続的な発展 のため、強い農業づくりに必要な産地 基幹施設の整備等を支援。 また、地域農業者の減少や労働力 不足等生産構造の急速な変化に対 応するための生産事業モデルや農業 支援サービス事業の育成を支援。
うち最新技術 の導入支援	畜産経営の省力化・事故率 低減等により生産性向上を図 るため、搾乳ロボット・発情発 見装置等のICT関連機械の導 入、ロボット搾乳不適合家畜等 に関する調査 等	施設園芸産地を中心として、データに基づき栽培技術・経営の最適化を図る「データ駆動型農業」の実践を促進するため、産地としての取組体制の構築、データ収集、分析機器の活用、新規就農者の技術習得等を支援。	・ビジネス確立のためのニーズ調査 ・デモ実演等に必要な機械・システムの改修やデータ収集 ・農業支援サービス事業体が行う人材育成(研修費等) 以下の取組を優先的に採択 ア輸出等超低コスト型 イみどり戦略型 ウ高収益作物転換型 エ資材コスト低減型 オデータ分析支援型	農業支援サービス事業の育成に必要な農業用機械等の導入を支援。
補助率	1/2以内、定額	定額、1/2以内	定額 (上限1,500万円)	1/2以内 (上限1,500万円)
補助金等の流れ	国(本省) ↓ 民間団体 ↓ 協議会	国 ↓県 協議会	国 ↓(定額) 民間団体等	国 ↓ 農業者等
事業実施主体 (補助対象者)	生産者集団、民間団体	協議会	民間団体等	農業者等
公募等の時期	未定	未定	未定	未定
本省 担当部局課名	———————————————— 畜産局畜産振興課	農産局園芸作物課 農産局穀物課	農産局技術普及課	農産局技術普及課
農政局 担当課名	生産部畜産課 TeL096-211-9111(内4442)	生産部園芸特産課 TEL096-211-9111(内4473) 生産部生産振興課 TEL096-211-9111(内4444)	生産部生産技術環境課 TeL096-211-9111(内4531、4477)	生産部生産技術環境課 TEL096-211-9111(内4531、4477)
PR資料 ページ番号	15	16	17	8
備考	実装	実証	推進事業	実装

〇 現場実証・実装関係(3)

事業名要求額	農地利用効率化等支援交付金 (R5予算概算決定) 概算決定額:24.6億円	農山漁村振興交付金のうち中山間地 農業推進対策 (R5予算概算要求) 要求額:137.8億円の内数	農山漁村振興交付金(中山間地農業推進対策)のうち農村型地域運営組織(農村RMO)形成推進事業(R5予算概算要求) 要求額:137.8億円の内数
事業全体の 概 要	地域が目指すべき将来の集約化に重 点を置いた農地利用の実現に向けて、 生産の効率化に取り組む等の場合、必 要な農業用機械・施設の導入を支援。	中山間地域等において、中山間地農業ルネッサンス事業の地域別農業振興計画に基づき、収益力向上、販売力強化、生活支援等に関する具体的な取組、デジタル技術の導入・定着を支援。	中山間地域等において、複数の農村集落の機能を補完する農村RMOの形成により地域で支え合うむらづくりを推進するため、むらづくり協議会等が行う実証事業等の取組、デジタル技術の導入・定着を推進する取組を支援。
うち最新技術 の導入支援	優先枠を設定し、労働力不足等の課題に対応するロボット技術、ICT機械等の導入を推進。	収益力向上に繋げる栽培技術のe ラーニングや販売力強化に繋げる出 荷予測システム構築、棚田の自動水 管理などデジタル技術の導入実証を 支援。	スマート農業機械の導入や棚田の自動水管理、センサーを使った安否確認などデジタル技術の導入・定着のための実証を支援。
補助率	融資残額のうち事業費の3/10以内 等(上限300万円(目標地図に位置づけられた者は上限を600万円に引き上げ) 等(うち先進的農業経営確立支援タイプ:個人1,000万円、法人1,500万円等))	定額(デジタル技術活用の場合は上限1,000万円/地区・年)	定額
補助金等 の流れ	国(農政局) ↓ 県 県 → 事業実施主体(市町村) ↓ 農業者等	国(農政局) ↓ 都道府県 ↓ 市町村等(事業実施主体)	国(農政局) ↓ 都道府県 ↓ 市町村等(事業実施主体)
事業実施主体 (補助対象者)	市町村(市町村が、目標地図に位置 付けられた経営体等を支援)	都道府県、市町村又は地域協議会	複数集落を含む地域協議会
公募等の時期	未定	要望量調査を実施(R5新規は1月見込 み)	要望量調査を実施(R5新規は1月見込み)
本省 担当部局課名	経営局経営政策課 担い手総合対策室	農村振興局 地域振興課	農村振興局 地域振興課
農政局 担当課名	経営·事業支援部経営支援課 TeL096-211-9111(内4495)	農村振興部農村計画課 Tel096-211-9111(内4626)	農村振興部農村計画課 Tel096-211-9111(内4626)
PR資料 ページ番号	18	19	20
備考	実装	実証	実証

〇 現場実証・実装関係(4)

事業名要求額	鳥獣被害防止総合対策交付金 (R5予算振算要求) 要求額:125.2億円の内数	国営農用地再編整備事業 (R5予算板算要求) 要求額:537.7億円の内数	農業競争力強化基盤整備事業のうち 水利施設等保全高度化事業 (R5予算概算要求) 要求額:751.9億円の内数
事業全体の 概 要	農作物被害のみならず農山漁村での生活に影響を 与える鳥獣被害の防止のため、鳥獣の捕獲等の強化 やジピエ利用拡大への取組等を支援。	国営農地再編整備事業は、担い手への農地集積・集約化を加速し、生産コスト低減や高収益作物への転換による産地収益力の向上を図ることを目的とする。	畑地のかんがい施設整備や区画整理、水田地 帯における高収益作物を導入した営農体系への 転換のための畑地化・汎用化など、畑地・樹園地 の高機能化を推進。
うち最新技術 の導入支援	①「ICT等新技術の活用」 生息状況調査、捕獲活動、追い払い、侵入防止、生息環境管理の取組の中から2つ以上効果的に組み合わせて行うものに支援。 ②「ICT等新技術実証」 ICT等を用いた被害低減に確実に結びつく新技術の実証を実施するものに支援。 ③「ICTの活用による情報管理の効率化」 捕獲情報や処理加工施設における在庫管理などの情報管理を効率化するICTシステムの導入を支援。 ④「ICT技術を活用したデータに基づく被害防止活動」情報通信技術の普及を推進するため、ICTを終動員した被害対策を推進するモデル地区の整備を支援。 ⑤被害対策に係るICT活用の定着に向けた取組の支援 市町村が紙媒体で保有する被害状況や対策に係るデータを電子化し、地図上で可視化する取組を支援。	①自動走行農機に対応した農地整備により、自動走行農機等の省力化技術の導入を促進。 ②「ICT技術導入実証事業」 3次元データの活用やレベル3自動走行 農機に対応する農地整備等を実証するものに支援。	
補助率	①「ICT等新技術の活用」 (1) 被害緊急対応型は、1/2以内とするが、1市町村当たり2,000千円以内を加算して定額補助。 (2) 広域連携型は、1/2以内を補助。 ②「ICT等新技術実証」 (1) 被害緊急対応型は、1/2以内とするが、1市町村当たり1,000千円以内を限度額として定額補助。 (2) 広域連携型は、1/2以内とするが、1市町村当たり1,100千円以内を限度額として定額補助。 ③1市町村当たり350万円以内を限度額として定額補助 ④1都道府県当たり10,000千円以内を限度額として定額補助。 ⑤定額補助(詳細未定)	①国庫負担率2/3 ②国庫負担率10/10	1/2等
補助金等の流れ	国(農政局) ↓ 県 ↓ 事業実施主体	国(農政局) ↓ 事業実施主体 (国営事業所で整備)	国(農政局) ↓ 県(事業実施主体)
事業実施主体 (補助対象者)	地方公共団体、農業協同組合、森林組合、漁業協同組合、試験研究機関、 制合、試験研究機関、 が が が が で 構成される地域協議会	国 (事業所で計画、設計、整備を実施) 補助対象者:国営事業の受益地内	都道府県
公募等の時期	要望量調査は、1月~2月中旬に実施。	-	要望量調査を例年3回(4月、7月、9月)程度実施
本省 担当部局課名	農村振興局 鳥獸対策·農村環境課 鳥獸対策室	農村振興局 農地資源課	農村振興局 水資源課
農政局 担当課名	農村振興部農村環境課 Tel096-211-9111(内4671)	農村振興部農地整備課 TeL096-211-9111(内線4781)	農村振興部水利整備課 Tel096-211-9111(内線4751)
PR資料 ページ番号	21	22	23
備考	実証、実装	実装	実装

〇 現場実証・実装関係(5)

事業名要求額	農業競争力強化基盤整備事業 のうち農業競争力強化農地整備事 業 (R5予算概算要求) 要求額:751.9億円の内数	農業水路等長寿命化・防災減 災事業 (R5予算概算要求) 要求額:312.0億円の内数	農地耕作条件改善事業 (R5予算概算要求) 要求額:293.5億円の内数	農山漁村振興交付金のうち情報通信環境整備対策 (R5予算概算要求) 要求額:137.8億円の内数
事業全体の 概 要	自動走行農機等の導入に対応する農地の大区画化等の整備やICTを用いた水管理省力化技術の導入を推進するとともに、先端技術を利用するために必要な無線局等の情報ネットワーク環境の整備を推進。	農業の持続的な発展を後押しするため、農業水利施設の 機能の安定的な発揮に必要な 機動的かつ効率的な長寿命化 対策及び防災減災対策を、早期に効果が発現する地区を対 象にきめ細かく実施。	農地中間管理事業の重点実施区域等において、地域の多様なニーズに応じたきめ細やかな耕作条件の改善や農地中間管理機構による担い手への農地集積の推進、高収益益作物への転換、麦・大豆の増産、営農定着に必要な取組等をフードとソフトを組み合わせて支援。	人口減少、高齢化が進行する農村地域において、農業水利施設等の農業農村インフラの管理の省力化・高度化、スマート農業の実装又は地域活性化に必要な情報通信環境の整備を支援。
うち最新技術 の導入支援	自動走行農機等が能力を最大限発揮するための農地の区画・形状の発揮するための農地の区画・形状の発備を行うとともに、自動走行農機等の導入・利用に対応したGNSS(衛星測位システム)基地局等の整備を行うことで、スマート農業等の社会実装を促進。	の自動化、パイプライン化、水管理のICT化、自動給水栓の導入などによる水管理・維持管	基盤整備と一体的に行うGN SS基地局の設置等、スマート 農業の導入について支援。	①計画策定事業情報通信環境に係る調査、計画策定に係る取組及び事業を進める中で生じる諸課題の解決に向けたサポート、ノウハウの横展開等を行う民間団体の活動を支援。 ②施設整備事業農業インフラの管理の省力化・高度化、スマート農業の実装又は地域活性化に必多の情報通信施及び付帯設備の整備を支援。
補助率	1/2等	1/2等	ハード及びソフト:1/2	定額、1/2等
補助金等の流れ	国(農政局) ↓ 県(事業実施主体)	国(農政局) 国(農政局) ↓ 県(事業実施主 体) 市町村等(事業 実施主体)	国(農政局) ↓ 県(事業実施主体)	国(農政局) ↓ 都道府県 ↓ 市町村等(事業実施主体)
事業実施主体 (補助対象者)	都道府県	都道府県、市町村等	都道府県、市町村、土地改良 区、農業協同組合等	都道府県、市町村、土地改良 区、農業協同組合等
公募等の時期	要望量調査を例年3回(4月、7月、9 月)程度実施	要望量調査を例年3回(4月、7 月、9月)程度実施	要望量調査例年3回(4月、7 月、9月)程度実施	要望量調査例年3回(4月、7 月、9月)程度実施
本省 担当部局課名	農村振興局 農地資源課	農村振興局 水資源課	農村振興局農地資源課	農村振興局地域整備課
農政局 担当課名	農村振興部農地整備課 TEL096-211-9111(内4781)	農村振興部水利整備課 096-211-9111(内線4751)	農村振興部農地整備課 Tel 096-211-9111(内4781)	農村振興部地域整備課 Tel 096-211-9111(内4791)
PR資料 ページ番号	24	25	26	27
備考	実装	実装	実装	実装

〇 現場実証・実装・研究

事業名	地域デジタル基盤活用推進事業(先進的 ソリューションの実用化支援(実証))	Beyond 5G(6G)に向けた情報通信技術戦略の推進(Beyond 5G研究開発促進事業 (電波有効利用型))	Beyond 5G(6G)に向けた情報通信技術 戦略の推進 (革新的な情報通信技術の研究開発推進 のための恒久的な基金の造成)
事業全体の 概 要	C Wi Fi HaLow、Wi Fi 6 E 等、従来技術よりも効率的・効果的な課題解決に資する新たな通信技術を活用した先進的なソ	Beyond 5G(6G)の実現に必要な要素技術を確立するため、Beyond 5G(6G)研究開発の中核機関である国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)に設置する研究開発基金を活用した取組と密接な連携を図りつつ、民間企業や大学等への公募型研究開発を実施する。	Beyond 5G(6G)に向けた新たな情報通信技術戦略を踏まえ、革新的な高速大容量、低遅延、高信頼、低消費電力、カバレッジ拡張等を可能とする次世代の情報通信インフラを実現するための研究開発及びその成果の社会実装、国際標準化を強力に推進。
実証課題	公募予定	公募型	公募型
うち最新技術の 導入支援	ローカル5G、Wi-Fi HaLow/6E等の未普及の新たな通信技術を活用した先進的なソリューション創出・実用化に向けた実証	事業全体の概要のとおり。	事業全体の概要のとおり。
補助率	_	_	_
補助金等の流れ	_	競争的資金プログラム	競争的資金プログラム
契約方法等	請負事業を想定	執行機関に補助金を交付し、同機関から 民間企業・大学等へ委託を実施。	NICTに補助金を交付し、同機関にBeyond 5G研究開発を促進するための基金を造成。同機関から民間企業・大学等へ委託・ 助成を実施。
対象者	自治体又は民間企業 (支援対象とする民間企業 の範囲については調整中)	公募により選定した執行機関、民間企業 (通信事業者、ベンダ)、大学等	NICT、民間企業(通信事業者、ベンダ)、大 学等
契約者	同上(詳細は未定)	公募により選定した執行機関、民間企業、 大学等	NICT、民間企業、大学等
事業実施主体 (補助対象者)	同上(詳細は未定)	民間企業、大学等	NICT、民間企業、大学等
公告等の時期	未定	未定	未定
本省 担当部局課名	総務省 情報流通行政局地域通信振興課	総務省 国際戦略局技術政策課	総務省 国際戦略局技術政策課
九州総合通信局 担当課名	情報通信部情報通信振興課 TeL096-326-7833	情報通信部情報通信連携推進課 TeL096-326-7314	情報通信部情報通信連携推進課 TeL096-326-7314
PR資料 ページ番号	_	_	_
備考	実証	研究	研究

〇 実装段階

事業名	ものづくり等高度連携・事業再構築促進事業
要求額	85予算案額:10.6億円
217100	TO J STOCKET . ORDIT
事業全体の 概 要	事業再構築、革新的な製品・サービス開発、生産プロセス改善を支援。
うち最新技術 の導入支援	_
補助率	福助上限額 (1 者当たりの基本補助上限額) (2 を持体) (2 を持体) (2 を持体) (2 を持体) (2 を持体) (2 を持体) (3 を持体) (3 を持体) (3 を持体) (4 を もんし、1 を もんし、2 を もんし、2 を もんし、3 を もんし、3 を もんし、4 を もんし、4 を もんし、4 を もんし、4 を もんし、4 を もんし、5 を もんし、6 を
補助金等 の流れ	国(本省) ↓ 民間団体等 ↓ 中小企業等
事業実施主体 (補助対象者)	中小企業者・小規模事業者等
公募等の時期	未定
本省 担当部局課名	経済産業省中小企業庁 経営支援部 技術·経営革新課
九州経済産業局 担当課名	地域経済部 産業技術革新課
PR資料 ページ番号	28
備考	<u>※詳細は予算案等の概要参照</u> https://www.meti.go.jp/main/yosangaisan/fy2023/pr/ip/chuki_18.pdf