



しあわせ信州



長野県（産業労働部）プレスリリース 令和6年（2024年）6月26日

「コンソーシアム活用型 I Tビジネス創出支援事業」 の補助対象者が決定しました

長野県及び信州 I Tバレー推進協議会（N I T）では、I Tビジネス創出のエコシステムを形成するとともに、I T企業や I T人材の集積を目指すため、県内 I T中小企業の革新的な I Tシステム開発を支援します。

この度、令和6年度の補助対象者が決定しましたので、お知らせします。

応募及び採択状況

| 応募件数 | 採択件数 |
|---------|---------|
| 16社 16件 | 12社 12件 |

補助対象者等

別紙「令和6年度コンソーシアム活用型 I Tビジネス創出支援事業 補助対象者一覧」をご覧ください



令和5年度成果事例
古地図（左図）と現在のデジタルマップ（右図）を同期させ、位置情報を古地図上に表示できる Web システムを開発

<参考>補助事業概要

- 補助対象者 県内 I T中小企業
※県内に所在する民間企業、教育機関、自治体等を1者以上含む産学官連携コンソーシアムを構成すること
- 対象事業 ・信州 I Tバレー構想の「共創による革新的な I Tビジネスの創出・誘発」に資するもの
・スマートエデュケーション、地域交通、ゼロカーボン・スマートインフラ、地域医療及び災害対応に関する地域課題解決に資するもの
- 対象経費 システム開発に要する経費（人件費、委託費、使用料、謝金等）
- 補助率・補助額 補助対象経費の2分の1以内、上限500万円

（問合せ先）

担当 産業立地・I T振興課 I Tバレー推進係
神頭、大野
電話 代表 026-232-0111
E-mail ritti-it@pref.nagano.lg.jp

（問合せ先）

信州 I Tバレー推進協議会事務局
[公益財団法人長野県産業振興機構 新産業創出支援本部 I Tバレー推進部内]
担当 宮澤、高橋
電話 026-217-1635
E-mail cons-it-hojo@nice-o.or.jp

令和6年度コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業 補助対象者一覧

| | 補助事業者 | 所在地 | 事業名 |
|----|-----------------------------|-----|---|
| 1 | アルティメイトプロジェクト株式会社 | 諏訪市 | 【めっき業界】DX で実現する“多品種多要件”受注業務の効率UP ～AI 活用により多様な受注票を自動でデータ化する～ |
| 2 | 株式会社 AB. do | 長野市 | 3D データ高精度化による地域、業種を超えた産業 DX ～観光、防災、多次元地域 DB 構築へ～ |
| 3 | 株式会社キャストィネット | 飯田市 | 地域企業との連携を見据えた共創型のスマート経理支援システムの開発 |
| 4 | 有限会社ケー・アンド・エフ コンピュータサービス | 長野市 | 生成 AI を活用した校務負担軽減のための教育支援 DX プロジェクト |
| 5 | シソーラス株式会社 | 長野市 | 観光地域における消費行動分析支援システム |
| 6 | 株式会社ズー | 上田市 | 認知機能低下予防への新たなアプローチ「エンタメヘルスケアアプリ」の利用拡大について |
| 7 | 株式会社 SKIDAY | 白馬村 | スキー・スノーボード向け最新コンディション情報共有プラットフォーム「SKIDAY LIVE」の構築 |
| 8 | 株式会社ソルティスター | 塩尻市 | 中小企業でも導入可能な遠隔監視サービス |
| 9 | 株式会社 nabe | 松本市 | 介護施設との連携による高齢者の変化を捉えるためのビデオデータ分析システムの共同開発 |
| 10 | 株式会社羽生田鉄工所 | 長野市 | 人工衛星データによる上水道漏水推定箇所の調査 |
| 11 | ハリコム株式会社 | 上田市 | Dual Detector ” IBUTSU” (AI 異物検査機) |
| 12 | マリモ電子工業株式会社 | 上田市 | 地域活用を目指すローコストなローカル 5G インフラの開発 |

(五十音順)