

資料4-①



長野県産業振興機構  
NICE



しあわせ信州

# 企業立地・IT関連支援制度等について



令和5年2月

長野県 産業労働部 産業立地・IT振興課

2019年9月

# 「信州ITバレー構想」策定

長野県産業イノベーション推進協議会



## 信州ITバレー構想が目指すもの

- 1 快適な住環境と暮らしやすさ、首都圏・中京圏・北越地域との結節点に位置する長野県の地理的メリットを活かして、Society5.0時代のデジタル社会を担うIT人材・IT企業を集積させること
- 2 産学官が連携しITビジネスの創出を促すエコシステムを構築し、長野県の産業の中核を担うものづくり産業等すべての産業のDX（デジタルトランスフォーメーション）推進や高度化を加速すること

推進  
目標

IT産業の売上高を首都圏レベルに  
**1,507万円** (2017年) → **2,000万円** (2025年)  
※従業員あたりの売上高

AI・IoT等導入率を5割に  
**9.4%** (2018年度) → **50.0%** (2021年度)  
※長野県景気動向調査対象企業

参考  
指標

IT事業所数の増加  
**474カ所** (2017年) → **700カ所** (2025年)



信州ITバレー推進協議会  
(構成団体 53機関)

IT人材・IT産業の集積に向けた **エコシステムを形成**

- ① IT企業の開発力向上や**ビジネス創出**支援の強化
- ② **全ての産業のDX**推進によるIT企業活躍の場づくり
- ③ 県内でグローバルに活躍する**IT人材の育成・誘致・定着**

**新たな価値創出・  
技術革新 を促進**

# 1 コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業 <システム開発への補助>

産学官連携コンソーシアムを活用した共創による  
革新的なITシステム開発を支援

※令和5年度予算の成立が前提です

対象者

県内IT中小企業

補助限度額

**500万円**

対象経費：システム開発に要する経費  
(人件費、消耗品費 等)

補助率

**1/2** 以内

令和4年度は 事業費総額 5,000万円で  
強かに県内でのITビジネス創出を後押し

【R3年度 主な採択事業】

- 山岳気象予報の高度化と情報活用サービス機能の向上
- AI活用による生産設備の稼働監視
- スマート農業DXに向けた圃場一元管理アプリ開発 等

令和5年度の募集開始は  
4月下旬頃を予定

## (参考) R4補助事例一覧

事業者	システム開発テーマ名
株式会社 <b>アドヴァンスト・インフォメーション・デザイン</b>	A I を活用した路線バスの仕業最適化編成システム構築
<b>アルティメイトプロジェクト</b> 株式会社	エッジ A I 画像認識技術活用による検品業務システムの開発
株式会社 <b>AB.do</b>	空間補正技術による地域課題解決 I T システムの開発
有限会社 <b>ケー・アンド・エフ コンピュータサービス</b>	地域との共創によるスポーツビジネス D X と I T 産業振興へのチャレンジ
株式会社 <b>SKIDAY</b>	スキー場の最新コンディション情報を配信するためのウェブサイト、およびモバイルアプリケーションの開発
<b>炭平コンピューターシステム</b> 株式会社	長野県農産地でのブロックチェーン技術を使った、革新的な物流システムによる運送業のSDGs対応
株式会社 <b>ソルティスター</b>	水洗浄槽のクラウド遠隔制御システム開発 ～SDGsに向けて～
株式会社 <b>nabe</b>	高齢者のQOL (Quality of Life) 向上を目指すオンライン会話サービスnabetomo
有限会社 <b>ハイツシステム</b>	メカシミュレータの開発
株式会社 <b>フィールドデザイン</b>	地域観光収益力増強に向けたプラットフォーム構築事業
<b>マリモ電子工業</b> 株式会社	最先端ソフトウェア無線デバイスに実装する「WiFiモニタリング・アナライザ端末」の開発
株式会社 <b>ラポーザ</b>	走行ロボットにおける自動・自律制御ユニットシステムの開発

(五十音順)

## 2 信州ITバレー構想 PJ共創ネットワーク <信州ITバレー構想の加速化に向けた取り組み>



### 活動方針

外需取込み DX支援

県内IT企業 受託型から開発・伴走型の高収益へ

+ PJ共創

県外IT企業 コラボレーション、IT人材の集積

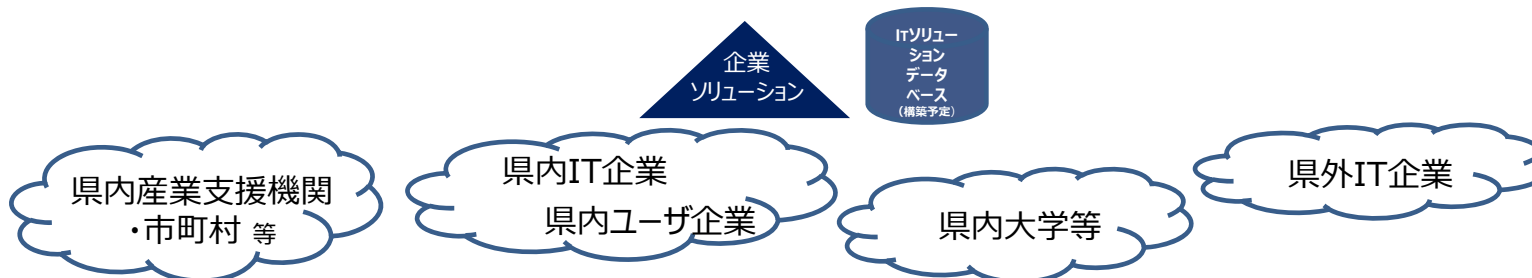
DAO型の組織

信州ITバレー構想 PJ共創ネットワーク



※部会名は現時点の予定、今後、活動が進むなかで部会の変更や追加も想定

相互に情報を共有しあい、結果、プロジェクトが順次立ち上がっていくネットワークを構築



※DAO (Decentralized Autonomous Organization) : 「分散型自律組織」中央集権的な権力を持つリーダーがおらず、参加者全員が平等な立場で組織が運営される。Web3時代の組織運営形態と言われる。

## 2 PJ共創ネットワーク イベントのご案内 (地域DX推進部会) ~他部会の活動はwebで公開中~



「県内企業の高収益化や県外企業との連携による革新的ビジネスモデル創出」に向け、  
**様々な業態の方が一堂に会し意見交換**を行う「**ワークショップ** (全2回)」を開催

### ■ 長野DX浸透モデル検討ワークショップ

日時：令和5年 3月1日(水) 14:00~17:30  
3月16日(木) 14:00~17:30

会場：<ワークショップ> JA長野県ビル (長野市大字南長野北石堂町1177番地3)  
<交流会> COLORFUL (カラフル) (長野県長野市南千歳1-16-14)

内容：<各回前半> 事例セミナー

全国で地域DXを推進する IT Platformerによる地域DXの成功事例を学ぶ

<各回後半> モデル検討会

参加者同士でDX浸透モデルをディスカッション

IT Platformer(登壇予定企業)

3/1 (株)セールスフォース・ジャパン、ウイングアーク1st(株)、(株)Box Japan

3/16 日本マイクロソフト(株)、アステリア(株)、サイボウズ(株)

参加申込は  
こちら!!



3/1 ご参加



3/16 ご参加

### 3 ICT産業立地助成金 <事業所新設等への支援>

## 全国トツプ水準で助成！

**対象者** 長野県に事業所を新設するICT事業者 ※情報サービス業、インターネット附随サービス業

**助成限度額**

最大**3億円**

設備取得  
最大 40%

賃借料  
最大 60%

新規雇用  
最大 110万円/人

**支援事例**



**TOPPAN** 凸版印刷

システム開発部門の強化を目的に  
飯綱町にシステム開発拠点  
「ICT KŌBŌ」を新設



**Thesaurus** シソーラス

善光寺門前にITを活用した  
ビジネスプラットフォーム開発拠点  
ITコンサル・WEBアプリ開発会社

長野県 立地

検索

その他、製造業の事業所新設（取得金額要件等あり）に対する  
助成金等、様々な支援制度を多数ご用意



冊子（紙・PDF）  
もごさいます

# ご清聴ありがとうございました



長野県  
企業立地  
ガイド



NiIT  
信州ITバレー推進協議会

おためし立地

チャレンジ  
ナガノ!



おためし  
ナガノ



長野県産業振興機構  
NICE

(公財) 長野県産業振興機構  
次世代産業創出支援本部 ITバレー推進部

026-217-1635  
it-valley@nice-o.or.jp



長野県 産業労働部  
産業立地・IT振興課

026-235-7198  
ritti-it@pref.nagano.lg.jp