

## 研究開発に意欲的な創業者等の皆様へ 長野県創業支援センター研究開発室の利用者を募集します

創業者等が行う研究開発などを支援するため、長野市、岡谷市及び松本市に設置する「創業支援センター」の研究開発室(6室)の新たな利用者を募集します。  
研究開発に意欲的な創業者等の皆様のご応募をお待ちしています。

### 今回利用者を募集する施設の概要

施設名	長野県創業支援センター	同 岡谷センター
所在地	工業技術総合センター 材料技術部門内 (長野市若里1-18-1)	工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門内 (岡谷市長地片間町1-5-16)
募集数	4室(1階50㎡、2階(60㎡、50㎡×2室))	2室(1階60㎡、2階42㎡)
利用期間	令和7年4月から3年以内(審査により、2年間延長が認められる場合があります)	
費用	研究開発室の利用は無料(電気・水道等については各自で契約)	

※ エレベーター、ホイスト等の設備はありません。

### 支援内容

- 工業技術総合センターによる技術支援
- 創業者支援スタッフや(公財)長野県産業振興機構等による経営支援

### 対象者

次のいずれかに該当し、かつ、自主的に研究開発を行う意欲のある個人・会社

- 製造業、ソフトウェア業、その他創業支援センター所長が認める業種に属する事業を開始しようとする者又は開始した日以後5年を経過していない者
- 新たに上記事業に係る研究開発に挑戦し、かつ、当該事業に関し新たに事業部署を設置しようとする会社(中小企業者)又は設置後2年を経過していない会社(中小企業者)

**募集期間** 令和7年1月10日(金)～令和7年2月14日(金)

**問合せ先** 長野県創業支援センター(長野市若里1-18-1)

E-mail naganosogyoshien@pref.nagano.lg.jp

電話 026-268-1456

### これまでの利用者の声

敷地内に工業技術総合センターがあり利便性が高い。

支援機関を紹介し、仲介してくれました。

支援制度の情報提供や申請支援がありました。

### 利用者一覧 別紙のとおり

※ 詳細は、次のURL又は二次元コードからWebサイトをご覧ください。

<https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/sougyou/index.html>



(問合せ先)

担当 長野県創業支援センター 窪田  
TEL 026-268-1456(直通)  
FAX 026-291-6243  
E-mail naganosogyoshien@pref.nagano.lg.jp

(問合せ先)

担当 産業労働部産業技術課技術振興係  
小山、塩入  
TEL 026-235-7196(直通)  
E-mail sangi@pref.nagano.lg.jp

## 長野県創業支援センター 利用者(支援対象者)一覧

(令和7年(2025年)1月1日現在)

長野県創業支援センター

## 創業支援センター(長野)

企業等名	研究開発テーマ
八木一美(go.goat)	人と愛犬が一緒に食べられる食品の開発及び販路拡大
ノリテックデザイン(株)	新しいシステムを使った自動走行玩具及び自動運搬機の開発
デジタルデマンド(株)	AI-OCR及びRPA等を活用した業務自動化に関する研究開発
(株)HONNOW	世界中の人々が宗教上や健康面による食の制限がなく一緒に食べられる食品の開発及び販路拡大
脇若弘之	磁気を利用したトルクセンサ、回転センサの試作およびセンサの特性を生かす応用製品の開発
(株)SORENA	りんごレザー材料の開発

## 同センター 岡谷センター

企業等名	研究開発テーマ
(同)KAGAMI	研磨作業を対象とした低コスト技能伝承デバイスの開発
吉田健太郎(コネク)	インホイールモーターを使用したEVバイク用コンバージョンキット等の開発
浜亮平(PM)	印刷ブランド「PM」の商品企画・デザイン・製作・販売
Crest Astra Japan(株)	1U小型人工衛星(製品名CrestP-Sat)開発
(株)エクラ	信州の青果を基盤にした「ECLAT」マルシェシステムコンテンツの開発
(株)FAVION	ドローン用のフライトコントローラの開発事業
武居功祐(武居ワークス)	岡谷市の製造業向け、AIをはじめとしたIT技術の活用方法の現地研究
(株)ツカダファイネス	キャンプ用品の開発
池上仁(Liberte)	特殊コーティング膜に関する研究
山本理浩(ACHTBERGE)	中小製造企業向けの安価なAIディープラーニング自動検査機の開発

## 同センター 松本センター

企業等名	研究開発テーマ
(株)イーエムアイ・ラボ	畑、果樹園等の圃場(屋外)および、ビニールハウス内等(屋内)における運搬作業、草刈作業の自動化のための自律移動技術・遠隔操作技術
木花ラボ(同)	薬草(ハーブ類)の新規商品開発
(株)sci-bone	簡便に歩行動作解析ができるアプリケーションの開発とソリューション提供
(同)SAC	物流支援のための配送ロボット開発と社会実装
(同)エイアイファーム安曇野	農作業の省力化機器等の研究開発及び実用化のための課題解決

(敬称略)