

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

創業者等の研究開発等を支援するため、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	同 松本センター
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)	工業技術総合センター 環境・情報技術部門内 (松本市野溝西1-7-7)
募集数	3室 (1階70㎡、60㎡、2階50㎡)	2室 (1階60㎡、2階60㎡)	1室 (2階32㎡)
利用期間	令和7年10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

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。

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者

- 製造業、ソフトウェア業等の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個人・会社(中小企業者)
- 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(同)

募集期間 令和7年7月10日(木)～令和7年8月15日(金)

問合せ先 長野県創業支援センター

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

電話 026-268-1456

利用者一覧 別紙のとおり

※ 詳細は、次のURLまた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>



長野県創業支援センター
のホームページ

(問合せ先)

担当 長野県創業支援センター 風間、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、小田切
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)7月1日現在)

	企業等名	研究開発テーマ
長野県	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
	(株)須坂の暮らし	信州産ソルガムの子実を使った新たな商品開発「アルファ化ソルガム粉」
	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
	ヴェルヌクリスタル(株)	水処理用結晶材料の開発
	坂牧孝規	脳神経疾患の早期診断システムの開発
岡谷センター	(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 (コネクト)	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
	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
	石川朱美怜	超小型ドローンによる倒壊家屋の中の探索に適した機体開発 スマート農業に適した農業用ドローンの開発
	(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技術の活用方法の実地研究
	(株)ツカダファインネス	キャンプ用品の開発
松本センター	(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
	(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)