



2022年3月9日 (R3-014)

地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

「100年つなぐ岩手の工芸デザインキャンプ」 参加事業者を募集します

この度、地方独立行政法人岩手県工業技術センター（理事長 木村卓也）では、本県の工芸関連産業を対象とする、デザインキャンプの参加事業者を募集します。デザインキャンプとは、当センター産業デザイン部が主体となり、ワークショップや講習会、設備開放、専門家派遣等を通じて、参加事業者様のビジネスモデル策定を支援するプログラムです。

ビジネスモデル策定には当センターが支援するほか、専門家派遣等も可能です。
県政記者クラブの皆様には、本件に関する取材へのご協力をお願い申し上げます。

本県の工芸関連の参加事業者様を募集します。

- 伝産指定品目（南部鉄器、浄法寺塗、秀衡塗、岩谷堂筆筒）
- その他工芸（木工、ホームズパン等）
- 工芸関連産業（材料製造業、流通販売等）
- 工芸とコラボした新事業に意欲のある企業等



本事業は、令和元年度補正ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金【ビジネスモデル構築型】での実施プログラムです。
事業名：「100年つなぐ岩手の工芸」ビジネスモデル策定支援事業
実施者：地方独立行政法人岩手県工業技術センター
デザインキャンプ実施期間：令和4年3月から7月末（予定）

本件に関するお問い合わせ先
担当：産業デザイン部 内藤、小林
E-mail：iiri-design@pref.iwate.jp

～岩手の工芸を未来につなぐビジネスモデルに取り組んでみませんか。～

100

100年つなぐ岩手の工芸

デザインキャンプ

参加事業者募集中！

(参加無料)

「100年つなぐ岩手の工芸」デザインキャンプとは

岩手の工芸産業が100年後も私たちの生活の中心にあり続けるために。

工芸の未来を見据えた新事業等をお考えの事業者様に向け、デザインキャンプを開催します。

デザインキャンプは、岩手県工業技術センター産業デザイン部が主体となり、ワークショップや講習会、設備開放、専門家派遣等を通じて、参加事業者様のビジネスモデル策定を支援するプログラムです。

デザインキャンプの参加メリット

事業計画のヒントとなるワークショップや講習会にご参加いただけます。

お悩み解決に必要な専門家等におつなぎします。

事業検討に必要な当センター試作設備を優先的にご利用いただけます。

補助金申請等で求められる事業計画書が策定できます。



参加事業者様を募集しています。

伝統的工芸品：南部鉄器、浄法寺塗、秀衡塗、岩谷堂筆筒

その他の工芸：木工、漆工、金工、ホームスパン、染織、陶磁器、竹細工、和紙など

工芸関連産業：材料・道具の製造業、工芸の流通・販売関連企業など

その他：工芸とコラボした新事業等に意欲のある企業やデザイナーなど



こんなお悩みをお持ちの事業者様は、ぜひご検討ください。

事業アイデアをブラッシュアップして事業計画にまとめた。

事業化を検討するため試作を行いたい但自社設備だけでは難しい。

試作機器等を活用した新しいものづくりや販路開拓に取り組みたい。

設備補助金等にチャレンジしたいが事業計画書を作ったことがない。



デザインキャンプの内容は裏面をご覧ください。

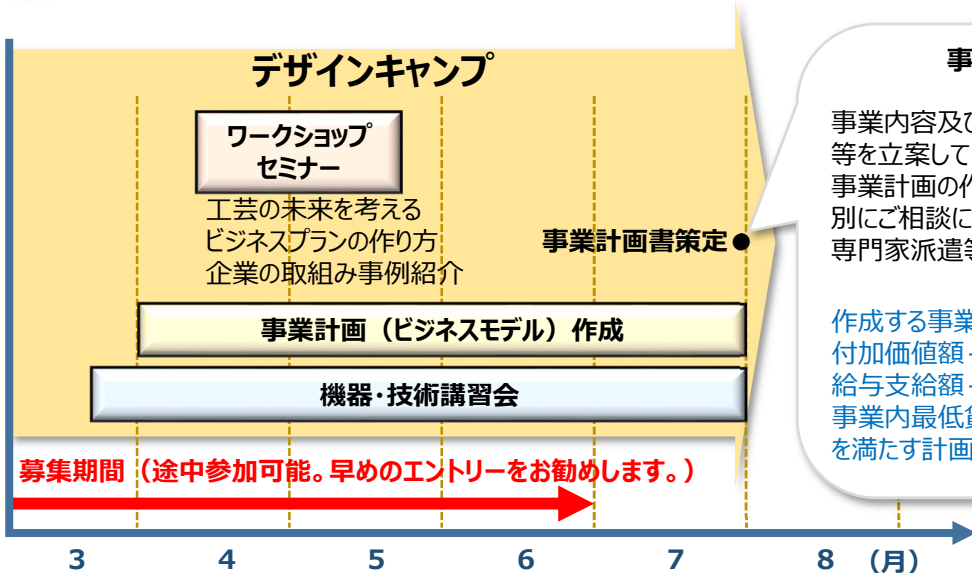
皆様のご参加をお待ちしております。

本事業は、令和元年度補正ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金【ビジネスモデル構築型】での実施プログラムです。

事業名 「100年つなぐ岩手の工芸」ビジネスモデル策定支援事業

実施者 地方独立行政法人岩手県工業技術センター 産業デザイン部

デザインキャンプの概要とスケジュール



事業計画書について

事業内容及び財務計画、実施スケジュール等を立案していただきます。事業計画の作成には工業技術センターが個別にご相談に応じます。また、必要な場合は専門家派遣等が可能です。

作成する事業計画書は、
付加価値額 + 3%以上/年
給与支給額 + 1.5%以上/年
事業内最低賃金 ≥ 県内最低賃金 + 30円
を満たす計画とします。

参加事業者様の試作設備のご利用について

参加事業者様には、以下の設備に関する講習会（3～7月に随時開催予定）にご参加いただけます。また、新事業の検討に必要な試作加工の実施や加工サンプル提供にご対応します。

● UVプリンタ

様々な平面素材や回転体に印刷
例：製品等への図案等印刷試作



○ コンウッドシステム

曲木用木材の製造（圧縮処理）
例：家具や木製品用の部材試作



● カッティングマシン

厚紙や段ボール等の自由切断
例：箱や包材の試作



○ レーザー彫刻機

木材や樹脂等への彫刻・切断
例：木製小物やノベルティ試作



● 大型ソルベントインクプリンタ

高耐候インクによる大判印刷
例：屋外用展示物、看板試作



○ 熱溶解積層法3Dプリンター

ABS等複数樹脂での3次元造形
例：製品やモデルの立体試作



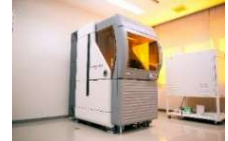
● 5軸木工NC用CAM

5軸NCルーター用のデータ作成
例：木製カトラリーなどのNC試作



○ 光造形装置

エポキシ樹脂での3次元造形
例：製品やモデルの立体試作



● パネルソー

合板やアクリル板等の直線切断
例：木製品部材や治具の試作



ご利用の際には工業技術センター研究員との事前相談が必要です。
また、材料費等をご負担いただく場合がございます。

- の設備は本事業での新規設備です。本事業に関する試作は無料です。本事業期間内は一般貸出しません。
- の設備は、本事業に関する試作は無料です。本事業以外のご利用は一般貸出（有料）となります。

【 お申込み・お問い合わせ先 】



地方独立行政法人
岩手県工業技術センター

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号

担当：産業デザイン部（内藤、小林）

メール iiri-design@pref.iwate.jp

電話 019-635-1115

F A X 019-635-0311

まずは、お気軽にお問い合わせください。