

ひとわざ(一技)名: **中小製造業等の技術課題解決を支援します**

1. 概要(200字目安)

長野県工業技術総合センターでは、材料技術部門、精密・電子・航空技術部門、環境・情報技術部門及び食品技術部門の総合力を発揮して、中小製造業等の皆様の様々な技術課題の解決をお手伝いしています。
AI活用/IoTデバイス事業課・開発センター(平成31年4月開設)では、AI/IoT技術の普及拡大等の支援を、また、航空機産業支援サテライトでは、航空機産業への参入を目指す企業の技術力向上の支援をします！

AI活用/IoTデバイス事業化・開発センター

【環境・情報技術部門内】(H31.4月開設)

中小企業等へのAI/IoT技術の普及拡大、低エネルギー化への取組を支援します。



ZEB認証マーク
県施設初のZEB
(Net Zero Energy Building)

AI活用/IoTデバイス事業・開発センター

生産現場IoT化支援事業

生産現場IoT技術研究会に参加いただくと、工技センターが開発したセンターIoTキットを利用して、工場のIoT化を体験できます。



センターIoTキット

IoTデバイス事業化・開発センター事業

民間の事業化プロデューサーが、具体的なIoTビジネスの創出を支援します。

工場エネルギー使用合理化支援事業

工技センター職員が、外部専門家と共に企業に赴き、計測と具体的な省エネ提案により、生産コストを削減します。

航空機産業支援サテライト

【エス・バード内】(H29.4月開設)

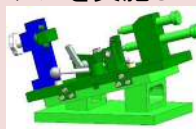
エス・バードは、南信州広域連合、県工業技術総合センター、信州大学、(公財)南信州・飯田産業センターなどが連携し、航空機産業をはじめとする産業の高度化、高付加価値を支援する施設です。



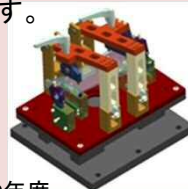
エス・バード
(H31.3月グランドオープン)

航空機産業中核企業育成事業

航空機産業への参入を目指す企業を対象に、クラスターの中核となる技術力を育成するため、研究会と加工トライアルを実施しています。



平成29年度



平成30年度



令和元年度(予定)

加工トライアル品(イメージ)

加工トライアルは、図面等を提供し、加工実績評価や課題抽出を通じて技術の高度化を支援します。

2. 企業概況

フリガナ	ナガノケンコウギョウギジュツソウゴウセンター			フリガナ	ミヤジマ タカシ		
会社名	長野県工業技術総合センター			代表者名	宮嶋 隆司		
				フリガナ	コヤマ シゲオ		
				窓口担当	技術連携部門 小山 茂雄		
事業内容	技術相談、依頼試験、施設利用、研究等			URL	https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/		
主要製品	-						
フリガナ	ナガノケンナガノシワカサト						
住所	〒380-0928 長野県長野市若里1-18-1						
電話/FAX	026-268-0602 / 026-291-6243			E-mail	gjiuren@pref.nagano.lg.jp		
資本金(百万円)	—	設立年月	2005年4月	売上(百万円)	—	従業員数	126

特記事項

技術相談、依頼試験、施設利用、研究開発、人材育成等を通じ、中小企業の技術的な課題の解決や問題等の相談に対応します。技術分野ごとに4つの拠点があります。

- 材料技術部門(長野市)
TEL 026-226-2812
- 精密・電子・航空技術部門(岡谷市)
TEL 0266-23-4000
- 環境・情報技術部門(松本市)
TEL 0263-25-0790
- 食品技術部門(長野市)
TEL 026-227-3131