

長野県工業技術総合センターが支援した 「実用化等の成果事例」を紹介します

長野県工業技術総合センターでは、県内製造業等の発展に向け、様々な支援を行っています。このたび、『センターがどのような支援を行ったか、支援を受けた企業にどのような効果があったか』などを広くご理解いただくため、17 企業の成果事例をホームページで紹介します。

実用化等の成果事例 [令和6年度版 17件]

工業技術総合センターが「技術相談」、「依頼試験」、「施設利用」、「研究開発」などの支援を行い、令和5年度に実用化等に結び付いた事例です。

「技術相談・依頼試験・施設利用」に関する事例 10件

「研究開発」に関する事例

7 件

(詳細は別紙をご覧ください)

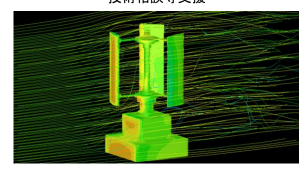
掲載ホームページ

以下のURL又は右の2次元コードからご覧ください。

https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/cms/koukai/jitsuyoukaseika/



技術相談等支援



高効率垂直型小型風力発電システムの開発支援 (流体解析による流れの可視化)

(株)シンアペックス (岡谷市)

「風の流れを扱う機器の開発に対して参考となる 「センターが保有するロボットやAI学習 データが得られ知見を広げることができ併せて次 用並列処理コンピュータ等を利用させてい の実験へとつなげることができました。」 ただきながら研究を進めてきました。」

研究開発支援



中山間地に適応可能な 果樹用自動収穫ロボットの開発 (株)イーエムアイ・ラボ(富士見町) 「センターが保有するロボットやAI学習 用並列処理コンピュータ等を利用させてい ただきながら研究を進めてきました。」



(問合せ先)

担 当 工業技術総合センター 技術連携部門 輕部、油科

電 話 026-268-0602

電子メール gijuren@pref.nagano.lg.jp

(問合せ先)

担 当 産業技術課 技術振興係 小山、多田

電 話 026-235-7196

電子メール sangi@pref.nagano.lg.jp