

東三河ものづくり 技術相談窓口

地元製造業出身の“技術”に詳しいコーディネーターによる企業訪問・面談を通じて、企業が抱える技術課題を共に整理し解決に向けて、豊橋技術科学大学等の技術シーズの活用や地域内外の機関への“橋渡し”を行います。

東三河管内ものづくり企業

(商工会議所・商工会会員)



- ◆訪問
- ◆照会
- ◆ヒアリング
- ◆情報提供
- ◆マッチング

橋渡し《相談》
ものづくり技術支援
コーディネーター



大学・高専・企業 etc.

- ◆情報収集
- ◆検索



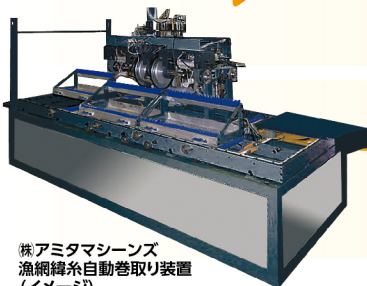
実際の事例

AMITA

(株)アミタマシーズ

- ◆現状技術や製品に関するヒアリング (コーディネーターと商工会議所相談員)
- ◆課題抽出と解決方法の提案 (コーディネーターの助言による現場改善及び、豊橋技科大 研究室の紹介)
- ◆豊橋技術科学大学との共同研究 (継続中～2024年6月現在)

成果・実績



株アミタマシーズ
漁網罾糸自動巻取り装置
(イメージ)

1 長年抱えていた技術課題の解決による製品改良 (技術課題の解決 (=制振))

概要 編み機の編上げ動作時(横糸通し時)のカギ針固定ステー (アルミと鉄の角材)の振動制御(制振)が可能となった。

2 豊橋技術科学大学との共同研究による技術開発 (試作機完成・共同研究継続中)

概要 豊橋技術科学大学:内山直樹教授との共同研究により「漁網罾(よこ)糸自動巻取り装置」の試作機が完成。

事業者の声

当制度(コーディネーター訪問)を使ってみて…

活用した感想・今後の展望 (株)アミタマシーズ 代表取締役社長 山本修子氏

活用した
感想

長年抱えていた、振動制御の課題について、コーディネーターさん及び豊橋技科大の内山教授の熱心な現場見学とアドバイスにより解決することができ、製品改良につながりました。また、内山教授との共同研究では、こちらも積年の課題であった漁網罾(よこ)糸自動巻取り装置の開発について、継続して開発をしています。

今後の
展望

引き続き、共同研究を続けて、高機能を保持した装置を開発していきたいです。

お問合せ先

東三河ものづくり技術相談窓口

豊橋商工会議所 TEL.0532-53-7211 新城市商工会 TEL.0536-22-1778
豊川商工会議所 TEL.0533-86-4101 田原市商工会 TEL.0531-22-6666
蒲郡商工会議所 TEL.0533-68-7171

※お近くの右記商工会議所・商工会にお問合せください。



相談内容の一例

大学と共同
研究したい

不良品率を
減らしたい

新製品開発の
アドバイスが欲しい

企業との
マッチング

相談のお申し込み

必要事項を記入の上、FAXまたはメールでお申込みください。



東三河ものづくり技術相談窓口

googleフォームからも申込可能です

FAX.0532-53-7210

E-mail : n-iwase@toyohashi-cci.or.jp

相談希望日 ① 月 日() 時 分～ 時 分
② 月 日() 時 分～ 時 分

事業所名

役職・担当者名

連絡先

住所

電話

FAX

E-mail

相談内容を具体的に記入して下さい