

産業利用コーディネータ活動！！

新たに産業利用コーディネーターを配置し、県内企業様の各種課題を解決する支援活動を始めました。

現場での困りごと、開発案件など広くご支援させていただきますので、ご活用ください。

フローイメージ

佐賀県内企業

訪問

問題点、課題の聞き取り
課題抽出や絞り込み

シンクロトロン光
研究センター

所内での検討

解決策の検討、提案、決定

シンクロセンターの利用

紹介

- ・工技センター等公設試験研究機関
- ・佐賀大学等の大学
- ・支援センター 等

利用相談

コーディネータ
活動

連携
つなぎ

打合せ

支援活動

利用

- ・一般
- ・トライアル
- ・包括利用契約

・コーディネーターの支援業務申請と承諾
(支援業務申請書)

・結果活用の支援

・シンクロ利用案件以外の課題解決

例えば、生産技術、破壊、補助金・資金 等

結果の活用(解決策の提案、実施)

産業利用コーディネーターを利活用ください
ご利用の際は、支援業務申請を

活動利用の経費は

原則、一切かかりません。無料です。

ただし、紹介先での依頼試験、設備機器利用等での発生はあります。

産業利用コーディネーターです!!



玉井 富士夫



堤 正英



3年振りに佐賀県の産業振興関連の仕事に復帰した玉井です。皆様、よろしくお願ひします。

専門は「溶接」、「金属材料」、「疲労及び破壊」です。製品等に発生する破壊、損傷事例への対策、溶接施工等、ものづくり分野での実学を得意にしています。

体育会系です。まじめです。無理がききます。

<経歴、その他>

◆工業技術センター時代(2017.3月まで)

- ・疲労原因の究明と対策に関する研究
- ・溶接条件の最適化研究
- ・薄膜形成に関する開発研究
- ・SEM/EDX, Auger, XPS, SIMS等を用いた表面及び局所分析
- ・材料の力学特性評価

※セラミックスの疲労研究で、学位取得

◆直近(2018.3月まで)

- ・(一社)日本溶接協会九州地区溶接技術検定委員会(北九州市)に勤務
- ※溶接技能者評価試験評価員を約20年務める(現在も継続中)

<仕事への意気込み>

佐賀県の産業振興を第一に、「何でも屋」の精神で尽力します。

「正早安楽」現場パフォーマンス改善の専門家 堤です。

問題の真因・生産向上のツボを見つけ現場改善するのが得意です。

「情熱お笑い系キャラ」気軽にお声かけください。

サガン鳥栖 命! シンクロ勤務
スタジアムが近くなりソワソワわくわく

<経歴/改善実施例>

◆3月まで3年間佐賀県庁ものづくり産業課の企業連携推進員として当センターの利活用促進の業務を担当。
佐賀県内企業様を通算415回訪問

◆もともとは製造工場勤務(27年)

生産技術(切断、研磨)
生産性推進(社内講師~IE、改善の仕方)
ISO管理責任者

※通算改善数 3,000件以上

例~改善活動による歩留まり15%アップ
慢性不良を完全撲滅
品質異常発生件数を7分の1に
納期短縮による受注率2倍化
加工中の品質劣化検知システム開発
加工ひずみ解析による加工代削減
...など

