

●技術に関する相談にのってほしい。専門家のアドバイスを受けたい。

■技術相談

技術相談・支援室に専任職員を置き、企業の皆様の技術力向上、新製品開発、生産性向上のため、加工、電子、材料、計測・分析、食品、デザイン等、幅広く産業技術に関する相談をお受けしています。電話やメール(soudan@iti-yamaguchi.or.jp)の相談も受け付けています。

[受付] 随時

[料金] 無料(機器使用は有料)

相談部署がわからない場合は、まず技術相談・支援室へご連絡ください。

■出張相談(外部専門家の同行含む)

技術的な課題を抱えている現場(企業)に、産業技術センター職員が出向き、課題解決に向けた支援を行います。産業技術センター職員だけでは対応できない場合には、依頼内容に応じた外部(県内外の大学、研究機関等)の専門家の同行も可能です。

[募集] 随時

[実施日] 協議の上決定

[派遣日数] 産業技術センター職員:制限なし、外部専門家:年間2日以内

[料金] 産業技術センター職員:無料、外部専門家:旅費等の負担が必要な場合があります。

技術支援部

技術相談・支援室

☎ 0836-53-5053

製品技術グループ

☎ 0836-53-5054

電子技術グループ

☎ 0836-53-5055

材料技術グループ

☎ 0836-53-5057

食品技術グループ

☎ 0836-53-5060

●共同研究をしたい。研究を委託したい。

■共同研究

産業技術センターの研究課題・技術シーズに関連する共同研究制度です。

※別紙の研究課題一覧をご覧ください。

[テーマ募集] 随時

[研究期間] 協議の上決定(複数年可能)

[料金] かかる経費の一部負担

産業技術センターが実施する研究に関連する共通の課題を設定し、共同で研究を行います。事前に職員と打合せが必要です。

■受託研究

技術的な問題解決や新製品開発などを支援するため、産業技術センターが委託を受けて研究を行います。

[テーマ募集] 随時

[予定件数] 可能な限り受入れ

[研究期間] 協議の上決定(複数年可能)

[料金] かかる経費の全額負担

自社のみで研究開発することが困難な技術課題の解決に向け、産業技術センターの設備機器と職員の技術シーズ・ノウハウをご活用ください。

技術支援部

技術管理室

☎ 0836-53-5062

(または担当
技術グループへ)

●製品の性能試験や分析をしてほしい。結果の試験報告書や成績書がほしい。

■依頼試験(オーダーメイド試験)

製品、原材料等の各種試験・分析・測定等を行い、その結果の試験報告書又は成績書を発行しています。また、複雑な依頼試験もオーダーメイド試験として実施します。一部、出張試験も可能です。

お渡しする試験成績書は、品質の確認や改良を行うための有効なデータとなります。

[料金] 有料

依頼内容について技術相談・支援室に相談、担当者調整の上、手続等の打合せをお願いします。

技術支援部

技術相談・支援室

☎ 0836-53-5053

(または担当
技術グループへ)

●研究開発手法や特定技術を、実習を通して習得したい。

■技術者研修

新技術や研究開発能力、特定技術(分析、計測機器操作技術)などを習得していただくため、企業技術者を一定期間受け入れ、産業技術センターの職員が実務研修を行います。また、職員が企業に出向いて研修することも可能です。

[研修テーマ] 研修希望企業のニーズに応じて研修テーマを設定します。

[募集] 随時

[期間] 協議の上決定

[料金] 3,130円/人・日(1月最大25,040円)

初級・中堅技術者の基礎技術や研究開発能力の向上に効果的です。

技術支援部

技術相談・支援室

☎ 0836-53-5053

(または担当
技術グループへ)



●機器を利用したい。研修室、会議室等を使用したい。

■試験研究機器の開放 ※詳細は、別紙「開放機器利用のご案内」をご覧ください。

産業技術センターに設置された試験研究機器のうち、200種類以上の機器を開放しています。初めてご使用になる機器は、担当職員が使用法、操作法を説明します。一部貸し出しもできます。

[料金] 有料(中国地域外からの利用者は2倍になります)【事前に電話等で利用の予約をお願いします。】

■バーチャル3Dものづくり支援センター

https://www.iti-yamaguchi.or.jp/Virtual3D-Support/Virtual3D_Portal/

産業技術センターが所有する3Dプリンターは、バーチャル3Dものづくり支援センターを利用することで産業技術センターに来所することなく、ご利用・相談・打ち合わせを行うことが可能です。

■多目的ホール、研修室、会議室の開放 ☆多目的ホール・研修室ではWi-Fiが利用可能です。

約120人(教室形式)を収容できる多目的ホールでは、講演会、研究発表会、セミナー等の開催が可能です。また、研修室・会議室(定員20~50人)では、研修会、会議などの交流活動にご利用いただけます。

いずれも、パソコン、プロジェクターによるプレゼンテーションが可能です。

[利用日時] 月曜日~金曜日(休・祝日、年末年始を除く) 9:00~17:00

[料金] 有料(県民以外の利用者は2倍になります)【事前に電話等で利用の予約をお願いします。】

技術支援部

技術相談・支援室

☎ 0836-53-5053

(または担当
技術グループへ)

バーチャル3D
ものづくり支援センター



経営管理部

総務・人事グループ

☎ 0836-53-5050

●研究会に参加したい。

■やまぐちブランド技術研究会 <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16900/gijutsu/brand.html>

産学公の連携により、高度技術産業において、県内企業のものづくり基盤技術の高度化、ブランド化を促進する取組を推進しています。

■やまぐち3Dものづくり研究会 https://www.iti-yamaguchi.or.jp/3D_monodukuri/

3Dプリンターなどを活用した3Dものづくり技術について、情報収集、活用事例研究、セミナーなどの活動を通じて、県内企業の3Dものづくり技術の向上に取り組めます。

■衛星データ解析技術研究会 <http://www.yamaguchi-consat.org/>

衛星データ解析技術、衛星リモートセンシング技術及び周辺技術に関する最新情報の紹介や要素技術の開拓により、衛星データを用いた衛星リモートセンシング関連産業創出の促進に取り組めます。

■スマート★づくり研究会

IoTの利活用事例などの情報提供を通じて、IoTの利活用による県内企業の★(Factory, Work, Product, Service)などのスマート化や、新たなビジネスの創出促進に取り組めます。

■環境・エネルギー研究会 <https://www.iti-yamaguchi.or.jp/energy/introduce/>

環境・エネルギー関連分野の最新情報の紹介や要素技術の開拓等、産学公が連携・協働した取組により、山口県の産業特性や地域資源を活かした環境・エネルギー関連産業の育成・創出の促進に取り組めます。

プロジェクト推進部

プロジェクト管理室

☎ 0836-53-5052

やまぐち3Dものづくり研究会



衛星データ解析技術研究会



●技術情報を入手したい(技術文献の検索、JIS規格等の図書を閲覧したい)。

■技術情報の提供(情報ステーション) ☆情報ステーションではWi-Fiが利用可能です。

▽技術文献の検索…科学技術文献データベース・JDreamIIIがご利用いただけます。

[料金] 無料

▽技術文献・図書の閲覧…所蔵する技術情報誌、学会誌、JIS規格等の閲覧が可能です。

[料金] 無料 ※複写サービスは行っていません。

技術支援部

技術相談・支援室

☎ 0836-53-5053

●研究内容、研究成果や業務内容を知りたい。

■研究報告書、成果事例集の発行

▽研究報告…研究成果の報告書(1回/年発行)

▽成果事例集…研究開発成果・技術支援成果・技術シーズ集(ホームページ随時更新)

■ホームページ

研究内容をはじめ、各種の技術情報、開放機器の仕様や研究会・講習会の案内などを掲載しています。[URL] <https://www.iti-yamaguchi.or.jp/>

■技術報告会、巡回報告会(不定期:ホームページ等でご案内します)

産業技術センターが行っている研究内容や成果品の展示など、活動内容を広くご紹介します。

[参加費] 無料

技術支援部

技術管理室

☎ 0836-53-5062

経営管理部

経営戦略室

☎ 0836-53-5051

●新事業創造支援センター(レンタル研究開発室)へ入居したい。

■新事業創造支援センター

12の貸研究室を備え、新製品の開発や、産業技術センターとの共同研究の場としてご利用いただけます。入居者は200種類以上の開放機器を、通常の半額の料金で利用することができます。

[入居期間] 原則として3年以内

[料金] 52,650~82,368円/月

※詳細は、パンフレット(新事業創造支援センター)をご覧ください。

入居には事前の審査が必要です。

プロジェクト推進部

プロジェクト管理室

☎ 0836-53-5052

2022/04/01 現在