

工業技術支援アドバイザー派遣事業

専門アドバイザーを派遣し、企業からの相談に応じる事業を行っています。

INDUSTRIAL TECHNOLOGY & SCIENCE

企業 × アドバイザー

相談内容に応じて、様々な分野のアドバイザーに、具体的・専門的な指導を行うための体制を整えています。

機械・船舶・海洋・電気電子・化学・金属・衛生工学・経営工学・情報工学・生物工学、
農業・水産・環境・福祉工学、省エネルギーなど。

実施方法 企業からの要請により、専門のアドバイザーを直接製造現場へ派遣し、課題に対する具体的な指導・相談を行います。(指導時間は、原則として2時間以内/1回、相談内容については秘密厳守)
費用：年3回まで無料

派遣対象 広島広域都市圏内に事業所又は工場を有する中小企業及び事務所を有する中小企業団体

※暴力団又は暴力団関係者の方はご利用できません。

〈広島広域都市圏とは…〉

広島県：広島市、呉市、竹原市、三原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、三次市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、北広島町、大崎上島町、世羅町

山口県：岩国市、柳井市、周防大島町、和木町、上関町、田布施町、平生町

島根県：浜田市、飯南町、川本町、美郷町、邑南町

利用方法 派遣申込書に必要事項を記入の上、お申し込みください。

派遣申込書は、広島市工業技術センターWEBサイトからダウンロードできます。

<https://www.itc.city.hiroshima.jp/l020200001-02.html>



お問い合わせ

公益財団法人広島市産業振興センター 工業技術センター (広島市工業技術センター内)

730-0052 広島市中区千田町三丁目 8-24 電話 (082) 242-4170 FAX (082) 245-7199 E-mail kougi@itc.city.hiroshima.jp

令和6年度 工業技術支援アドバイザー派遣事業アドバイザー登録者

| | 氏名 | 所属 | 専門分野 |
|----|--------|----------------|---|
| 1 | 足立 悠 | クオンクropp株式会社 | データ分析(統計解析、機械学習、深層学習、画像認識、時系列解析、自然言語処理など) |
| 2 | 石村 和彦 | 生活環境研究所(上野屋農園) | 排水処理、分析・測定、分析手法開発、環境影響予測評価、作業環境改善 |
| 3 | 糸藤 春喜 | ㈱I2C技研 | 鋳鉄及び鋳鋼を中心とした溶解・鋳造・材料技術全般、鋳造品の不具合改善・クレーム処理、鋳造技術及び添加合金(球状化・接種剤等)の開発 |
| 4 | 岩本 剛 | 広島大学大学院 | 数値計算、数値解析、シミュレーション、CAE、機械工学、計算力学、材料力学、連続体力学、固体力学、相変態、材料物性、塑性変形、衝撃工学、材料試験 |
| 5 | 植木 邦夫 | | 防錆処理、塗装前処理、めっき、陽極酸化皮膜処理 |
| 6 | 上田 晃弘 | 広島大学大学院 | 植物栄養学、植物ストレス応答学、環境微生物学、植物生育促進微生物の実用化 |
| 7 | 内田 和博 | | 自動車工学、内部統制、技術者倫理 |
| 8 | 崔 軍 | 近畿大学 | 建築環境工学、建築設備工学 |
| 9 | 佐々木 元 | 広島大学大学院 | 機械材料(アルミニウムやマグネシウムの軽金属材料、金属複合材料、セラミックス基複合材料、銅及び銅合金、サーマルマネジメント材料)、電子顕微鏡及びX線解析(透過電子顕微鏡、走査電子顕微鏡、EPMA、X線回折) |
| 10 | 末盛 孝 | | 社員の意識改善教育、5S改善指導、品質不良防止策指導、工場改善活動の進め方、機械設備構成部品機械加工作業標準作業時間立案、工場管理者基礎教育、作業分析によるコストダウン、機械加工ツールサーベイによるコストダウン |
| 11 | 杉山 政則 | 広島大学大学院 | 遺伝子制御科学、構造生物学、抗生物質学、微生物学、機能性食品開発、食品衛生、乳酸菌 |
| 12 | 鈴木 健夫 | | 建設リサイクル関連、クリーンテクノロジー、建設地盤改良、道路舗装、地盤汚染の浄化・除去、放射能汚染の浄化 |
| 13 | 住本 哲宏 | スミモト技術研究所 | 計測工学、画像工学、情報工学 |
| 14 | 田村 善光 | 古田・田村特許事務所 | 特許・実用新案・意匠・商標の出願業務補正などの中間処理業務、特許・実用新案・意匠・商標・著作権、不正競争防止法などの知的財産権の侵害訴訟代理業務、知的財産(特許、実用新案、意匠、商標、著作権、不正競争防止法)に関する相談業務、知的財産戦略コンサル業務(開発段階、ライセンスなど) |
| 15 | 出口 博則 | | コケ植物に関すること、屋上緑化・壁面緑化資材としてのコケの利用及び栽培、コケ関連企業の紹介 |
| 16 | 土井 康明 | | 船舶海洋工学、環境流体工学、数値解析 |
| 17 | 時藤 哲正 | ときふじオフィス | 5S、TQC、TPM、TQM 活動導入構築(経営体質強化)、ISO9001、ISO14001 導入構築・内部監査員教育、品質保証体制構築、製品コストダウン支援、作業環境整備支援、リーダー育成支援、PL 法対策、労働安全衛生(OHSAS 含む) |
| 18 | 中崎 信行 | エヌ・テクニカ | ねじ締結体設計、ボルト・ナット的设计・製造技術、商品開発指導、自動車部品等商品設計・開発・コスト改善・製法技術開発、金属の塑性加工製品の設計・商品開発・コスト改善・金型設計・製法技術開発、接合に関する技術開発、セラミック+金属接合技術開発、粉末金属焼結、新商品開発や新規事業分野進出に関するビジネス規格作成、助成金申請支援 |
| 19 | 中曾 信正 | エコ・ターミナル | プラスチック材の用途開発(熱可塑性樹脂、硬化性発泡樹脂、ガラス繊維強化樹脂、ゴム生産ライン自動化)、産業廃棄物の再利用研究(おからの吸水性を活用した液体吸収剤、澱粉のα化機能を活用した膨化剤、廃プラスチック・古紙・木粉を使った膨化剤) |
| 20 | 新居 敏春 | N11 | 新商品開発、特産品開発、新規事業企画、社員教育(品質管理、マーケティング、企画書作成、工業所有権等の各講座)、販売促進 |
| 21 | 西尾 尚道 | 広島大学大学院 | バイオテクノロジー、環境バイオテクノロジー、有機排水・廃棄物の嫌気微生物処理(メタン発酵、水素発酵等)、微生物による有用物質生産 |
| 22 | 西田 正三 | ㈱日本製鋼所広島製作所 | プラスチック加工・射出成形技術を主体とした、企業様の技術発展に向けての成形指導&アドバイス、特にプラスチック製造・成形に関する問題や成形不良に置ける問題解決に寄与する、新技術の開発の進め方や差別化技術に向けての意識改革の指導 |
| 23 | 西村 和之 | 県立広島大学 | ・化学分析による評価 ・培養を含む微生物分析(藻類や遺伝子解析を含む)による評価 ・有機性廃棄物(有機・無機汚泥を含む)の有効利用 ・排水・廃棄物の処理・処分 |
| 24 | 坊岡 正之 | 特定非営利活動法人結人の袖 | リハビリテーション工学、生活支援工学、福祉用具・介護ロボットの開発適応評価 |
| 25 | 三宅 正治 | | 省エネルギー診断 |
| 26 | 森田 茂 | 振動音響研究所 | 機械工学(振動騒音、CAE(計算解析)、エネルギー、信頼性)、新技術開発、市場調査 |
| 27 | 柳澤 平 | | 材料工学(鉄鋼、非鉄金属など)、材料プロセス(鋳造、焼結など) |
| 28 | 山崎 勝弘 | 広島市立大学 | 各種塗料・副資材及び各種素材への塗装技術、脱脂洗浄・リン酸塩皮膜処理・めっき・防錆技術・スクリーンプロセス等の各種表面技術、各種塗膜・皮膜等の生産・品質管理及び試験評価技術、産業廃棄物のリサイクル |
| 29 | 山本 民次 | 流域圏環境再生センター | 水圏生態系の環境保全・修復・再生、資源リサイクル、数値シミュレーション(主に生態系シミュレーション) |
| 30 | 米倉 亜州夫 | ㈱米倉社会インフラ技術研究所 | 土木工学、コンクリート工学、コンクリート構造物の耐震技術、長寿命化、硫酸劣化防止、アスファルト舗装の長寿命化 |