

【技術士会九州本部地域産業支援アドバイザー】

- 【技術士会九州本部地域産業支援の登録アドバイザー】は全員公益社団法人日本技術士会九州本部所属技術士です。
- ご相談に最適なアドバイザーを登録者の中から選任します。
- アドバイザーの詳細プロフィールは別途お問合わせ下さい。

問合せ先 : 地域産業支援委員会委員 吉田剛 mail: tuyoshi-yoshida@nifty.com

(2021年11月現在)

氏名	技術部門	選択科目	専門事項
小出 剛	農業	農業土木	農村整備事業に関する調査・計画・設計・施工手法の改善・開発。 特に、環境・河川堤や切・盛土法面の安定に関する試験・審査・鑑定業務。道路・水路、橋梁工等々の農業土木
小柳 嗣雄	化学 総合技術監理	セラミックス及び 無機工業製品	無機微粒子の合成と工業的応用、化学製品設計、研究開発・企画、MOT産学連携支援、リスクアセスメント、化学プラントの事故調査(HAZOP/FTA)、自動車排ガス処理技術、太陽電池の劣化・事故調査、LSI半導体プロセスの材料開発、化学物質の安全管理・事故調査、ナノサイズ材料の物質管理・安全管理、リスクアセスメント、電気化学電池の事故調査・電池材料開発、ハウスタ原因調査
宇都宮 彬	環境	環境分析	環境調査、化学分析、廃棄物処理、環境管理システム、技術者教育
平田 秀一	環境	環境測定	環境検査、飲料水水質検査、 環境・エネルギーマネジメントシステム構築支援、中小企業経営支援
味澤 泰夫	建設 総合技術監理	施工計画 (全般)	36年間のゼネコン勤務で、多種多様な土木関連工事の計画・設計・実施・施工管理(QCDS)/統括管理を経験。特に大規模土工事とこれに付随する各種構造物・基礎工事・地盤改良工事・防災工事及び大規模土留壁等に代表される仮設計画が得意な分野。施工計画全般についての教育・指導・支援も経験
古賀 照久	環境、建設、農業 総合技術監理	環境保全計画 都市/地方計画 農村環境	環境基本計画・地球温暖化対策計画、都市緑化計画、農村環境計画
山田 伸雄	建設	建設環境	国、県、市町村が発注する防災や環境に関する業務を30年以上実施 ・防災関連: 防災・危機管理計画、河川・砂防計画、BCP(事業継続計画) ・環境関連: 河川環境、環境教育、PI(合意形成)
男 秀忠	建設	施工計画 施工設備/積算	コンクリート構造物等の非破壊診断
中田 敦也	建設	施工計画	災害復旧の施工計画策定等
中川 勝行	上下水道	下水道	食品・酒造、洗濯工場などの産業排水処理施設、豚舎尿汚水等の畜産排水処理設備及び、下水・浄化槽設備、産廃浸出液処理など汚水処理全般のトラブル対応・技術相談・省エネ対策・設備診断・設備の新設及び改造計画
真鍋 和義	上下水道 総合技術監理	上水道及び工業用水道 下水道	用水・廃水処理施設の品質管理、廃棄物管理、各処理技術開発、環境関係の分析・検査、食品衛生、環境マネジメントシステム
赤石 維衆	衛生工学、建設 総合技術監理	水質管理、建設環境	海外水ビジネス、簡易水道調査設計、浄化槽等特殊排水処理の施設設計、ろ過機設計
和田 義昭	衛生工学	空調	建築設備(空調/給排水/電気)の設計および監理/設備リニューアルの診断・評価・計画/ 建物管理と運営指導
大里 信義	化学 総合技術監理	セラミックス 無機化学製品	ガラス、セメント、コンクリート製品、その他無機化学製品 中小企業診断士・労働安全コンサルタントとしても活動中
下田 正寛	化学	高分子製品	研究開発支援・産学連携支援・MOT・知的財産戦略(弁理士専権業務を含む)・M&A支援 高分子材料特性・スケールアップ・現場改善
上戸 好美	金属	金属加工 総合施工管理士	材料全般、製造技術開発、生産管理、品質工学のQC/VE技術資格を有する。DNP処理などMOT経営最適化技術支援、これまで関東300社 関西300社 九州下関・長崎中心に500社の中小企業支援活動実績、さらに海外グローバルシフト生産に関し海外調達生産管理について実績あり(海外現地赴任経験3年以上)
坂田 一則	金属 総合技術監理	表面技術	①溶射・溶接等の表面処理技術に関する研究開発および商品(技術)開発支援、②安全活動改善を含む現場改善支援、③産学官連携支援、④補助金・助成金等支援制度活用支援、⑤ビジネスマッチング支援、⑥インターンシップ活用支援
井ノ口 章二	機械	機械設計	・機械設計(製品ライフサイクル全般: 製品企画・設計・評価・不具合対策)支援 ・未然防止技術・統計・品質工学を用いた支援と人材教育 ・インターンシップ支援
上野 正人	機械	機械力学 ・制御	計測工学、機械力学、信号処理、時系列解析、検査・計測装置の開発、ディーゼルエンジン・ガソリンエンジンの設計・開発
久芳 俊一	機械 総合技術監理	動力・エネルギー	ガスタービン、発電プラント(システム及び機器)、ガス圧縮機
末松 正典	機械 総合技術監理	精密機械	・機械工学分野に関する研究開発や企画、ものづくりに関する支援 ・管理技術である品質工学、信頼性工学や品質管理に関する助言・支援や指導 ・産学官連携プロジェクトに関する支援やアドバイス
末藤 和孝	機械	流体工学	流体機械、圧縮機、ポンプ、膨脹器、冷凍空調、熱機関 技術解析、開発支援、技術指導、特許支援
西尾 行生	機械	精密機械	機械、半導体、生産システム
田口 宏之	機械	機械設計	プラスチック製品の設計/設計業務における未然防止・再発防止
納富 信	機械	材料力学 (構造解析・設計)	・鉄鋼やFRP等、各種構造物の強度設計とコスト低減、トラブル原因究明&予防策の検討・FEM構造解析の指導、各種強度計算の標準化と強度設計技術教育・生産システムの改善提案、各種補助金申請書の作成支援
橋本 謙二	機械	交通・物流機械 及び建設機械	品質保証マネジメント、品質管理、ISO9001、品質工学(タグメソッド)、VE、機能デザインマトリックス手法、技術者教育(FMEA、FTAなどの手法)、リスクアセスメント
姫野 素志	機械	精密機械	品質事業の統計学的解析と信頼性工学・破壊工学に基づく助言と支援 加工組立型事業の企画・開発から量産化の各業務と移行に関する助言と支援 産学共同研究による技術開発の推進に関する助言と提言
泉館 昭雄	電気電子	電動力応用	製造設備・輸送設備の自動化開発及びエンジニアリング、省エネ計画。設計、科学技術鑑定
増永 秀人	電気電子 総合技術監理	発送配電	設備管理、安全、環境、現場改善、技術者教育(問題解決手法)、産学連携支援
松尾 稔	電気電子	発変送配電	火力発電プラント 海外規格 品質管理 省エネルギー 環境問題
田吹 隆明	情報工学	情報応用	技術経営、情報・通信システムの導入・維持支援、情報セキュリティ管理
外山 真也	情報工学	生産システム	CAD/CAM、生産システムの合理化、ソフトウェア開発(特にC#言語によるNC加工データの作成など)
久富 浩明	情報工学	情報システム	ワークフロー改善・システム改善対応。例)Excelシステム改善(マクロ開発による処理簡素化) パソコン全般教育(インターネット、セキュリティ、Word、Excel、PowerPoint) 情報システム部門の代行(PC・ネットワーク・ホームページの導入・運用管理) 補助金等申請書作成支援
山田 暁通	情報工学	情報システム (データ工学)	Webシステム的方式設計/データベース設計/性能試験 クラウド・アジャイルを前提とした中小規模システムの要件定義/開発管理 情報システムを活用した業務の自動化、リモートワーク環境の構築
大久保 英明	経営工学 総合技術監理	工場計画	・経済性、人的資源、情報、安全、社会環境の5分野に亘る業務の俯瞰的把握・分析により総合的に評価し改善策提言 ・工場立地や設備計画、要員の最適化(IE手法)、生産管理技術指導(品質・技術・生産)及び改善提案、商品開発、産学官連携支援
吉田 剛	経営工学	生産システム	生産マネジメント、情報システム、物流エンジニアリング、現場改善、技術者教育(問題解決手法)、産学連携支援、各種補助金等申請書作成支援、省エネ診断、技術経営相談 対応