

【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い合わせ下さい。

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

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、堰堤・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(HAZAP,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、ハウダスト原因調査
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、環境マネジメント・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を得意な分野としている。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
勇 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・酒造工場、洗濯工場、豚舎尿污水等の畜産排水処理設備及び、下水・浄化槽設備、産廃浸出液処理設備の計画・設計・技術指導
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・廃水処理施設の水質管理、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	水質管理	途上国向け水ビジネスアドバイス、水処理技術開発、公共用水域水質改善計画、浄化槽・排水処理装置施工監理・維持管理指導、水質調査・検査指導
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	高分子材料特性、スケールアップ、現場改善、知的財産戦略(弁理士専権業務を含む)
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。DNTラブル処理など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)
井ノ口 章二	機械工学	機械設計	機械設計(製品企画・設計・評価・不具合対策)支援、未然防止技術・統計・品質工学の人材教育
上野 正人	機械工学	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
末松 正典	機械工学 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
山路 哲平	機械工学	材料力学	材料強度計算、構造設計、機械要素設計、産業機械設計、化学装置設計、工場計画、エネルギー効率化、
末藤和孝	機械工学	流体工学	流体機械、圧縮機、ポンプ、膨張器、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	機械工学	精密機械	機械、半導体、生産システム
田口 宏之	機械工学	機械設計	製品設計に関わる中小製造業支援(設計マネジメント、設計コストダウン、設計品質の向上 等)
納富 信	機械工学	材料力学 (構造解析・設計)	CAE技術導入支援、受託構造解析、技術教育(「FEM構造解析」、「機械・構造物の強度設計」)、生産システム改善及び生産現場改善のコンサルティング
橋本 謙二	機械工学	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(タグチメソッド)、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	機械工学	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	発送配変電	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
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	情報システム(要件定義から保守まで)、EXCEL,Wordのマクロ開発、各種システムコンサルティング(システム・PC導入から、システム構築発注サポート)
大久保 英明	経営工学 総合技術管理	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