

## 【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わる試験・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、ハウスダスト原因調査
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
味澤 泰夫	建設 総合技術監理	施工計画 (全般)	施工計画、施工管理全般(QCDS)及びマネジメント手法(業務管理)・知財等についての教育・指導・支援。
古賀 照久	環境 建設 農業 総合監理	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、産廃浸出液処理設備の計画・設計・技術指導
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
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QCD,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)
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
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、
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	品質事案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)
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