

本リストについてのお問い合わせは、北九州テクノサポートホームページ (<http://npo-kts.org/>)  
 トップページのお問い合わせタブからお願い致します。

No	インシタル	専門分野	支援グループ	支援できる分野	職歴・資格	支援した技術・業務
1	T・M	技術・経営・管理	ISO・EA21	機械設計・保全、TQC、軽量計測技術、ISO9000・14000認証指導・支援 知的所有権支援	・元日本国有鉄道、 ・保全・設計、情報システム開発、車両検修システム、 ・計量士 ・ISO品質、環境システム審査員	計量・計測技術、品質管理指導、TQC・ISO9000・14000の講師
2	K・I	機械・金属	技術経営 産学官連携 販路開拓	圧延設備基本設計・エンジニアリング、技術調査(含特許)、技術コーディネート支援	元新日本製鐵 厚板設備計画・建設・操業担当、プラントエンジニアリング会社事業本部長、営業企画、元役員	新産業プロデューサー、FAIS技術サポーター(TLO)、実用化研究支援、金属金型プレス成型研究支援
3	K・Y	経営・管理	技術経営	企業・経営計画、財務・労務、事業計画策定指導、目標管理体制構築助言指導、支援	元大石産業 事業部長・役員・監査役、相談員、中小企業診断士、	事業計画の立案指導、財務改善指導、人事・給与制度、能力主義、実力主義指導
4	S・A	電気・制御・情報	IT活用	省力化、自動化機械開発、設計電気機械製品(家電)の開発、設計支援	元TOTO 技術担当部長、熱管理士、工業標準化品質管理責任者、FAIS登録者、九州工業大学客員教授	製品設計、試作、試験、立ち上げ、製品化技術指導、九工大コンサルタント、
5	S・F	技術・経営・管理	ISO・EA21	ISO9000・14000、高圧容器、ASME圧力容器、TQC、公害防止、環境管理、技術支援・指導	元新日本製鐵・機械プラント技術管理、高圧ガス保安協会 ISO9000、14000審査員、公害防止	高圧容器建設・メンテ・品質保証検査技術指導(中国)
6	M・S	電気・計測	技術経営 産学官連携 環境・省エネ IT活用 広報・デザイン	プロセス用検出器・制御機器、企業経営計画・設備メンテ、IT・デザイン・ビジネス支援、技術調査	・元旭テクネイオン 役員 ・FAISテクノサービス員 ・特許流通アソシエイト ・福岡県自動車関連産業人材育成育成事業(工業高校実践教育導入事業コーディネーター) ・北九州地域産業人材育成フォーラム インターンシップコーディネーター	・販路拡大・ビジネス支援企画・調査 ・特許技術移転コーディネーター ・大学生インターンシップコーディネーター ・公的助成金(ものづくり等)申請書の書き方指導 ・BtoBマッチング等 ・会社案内・広報誌・商品カタログ作成等の指導
7	K・O	機械・金属	技術経営	製鉄設備の計画、設計、建設、メンテナンス、企業・大学コーディネート、紹介・技術調査	元新日本製鐵、エンジニアリング、元パーク建設・メンテ、元機械メーカー・企画設計、公害防止	製鉄設備建設・保全(東南アジア)、樹脂のリサイクル企画・コンサル、企業調査
8	S・I	技術・経営・管理	技術経営	・経営・管理体制構築支援 ・経営計画・事業計画策定支援 ・起業・創業支援 ・知財経営・資産経営支援	・元新日本製鐵 プラント事業部システム室長 ・元情報通信会社 営業部長 ・元IT企業役員 ・中小企業診断士	・内部統制システム(体制)構築 ・中小企業経営診断 ・創業支援、創業セミナー講師 ・知財経営支援
9	H・O	技術・経営・管理	技術経営 販路開拓	設備設計とレイアウト、FA化、機械化、TQC、IE、VE、環境保全の支援、技術調査、生産管理	元金属精錬加工会社、元濱田重工、元福岡県中小企業振興センター専門調査員、中小企業庁(ミラサポ)専門家、九州志士の会会員、技術士(経営工学・総合技術監理)	工場計画、FA化、鉄鋼副産物処理、ゴミ処理、クレーン制御装置、熱管理、小集団活動、BtoB、製品開発、中小企業アドバイザー
10	K・T	技術・経営・管理	産学官連携 販路開拓	製鉄機械・エンジニアリング、人材育成、TQC、VE指導講師、技術調査	元建設会社 技術管理・保全・機工部長、安全衛生、能力開発所長	KITAで韓国人、マレーシア人管理者VEトレーナー
11	K・I	電気・制御・情報・通信	技術経営 産学官連携 環境・省エネ 販路開拓	計測、プロセス用検出技術、プロセス制御技術、コンピュータシステム・エンジニアリング支援	元三菱化学 電計エンジニアリング、FAIS技術サポート、北九州知的所有センター特許アソシエータ(特許庁)、アマチュア無線技士、電気工事士1種、	ブラジル、シンガポール、韓国に駐在し、プロジェクトマネージャーや計装・電計エンジニアリング技術指導、海外研修生指導(KITA)、中小企業の調査・技術支援(FAIS)
12	T・K	機械・金属	産学官連携	製鉄機械、プラント建設施工管理、製作・工事品質管理、技術調査、産学コーディネート協力支援	元新日本製鐵、熱管理士、元建設会社、元設計会社、製鉄機械建設・保全、産学連携コーディネーター	製鉄機械発注先への製作・検査要領の指導、産学連携企業調査、企業技術調査
13	F・I	機械・金属	技術経営 産学官連携	製鋼精錬、耐火物技術、経営管理支援	元新日本製鐵、元窯業会社、元製鋼会社役員、計測機器会社顧問、大学院学術研究員	イタリア・スペイン技術指導、産学連携支援(TLO)

No	イニシャル	専門分野	支援グループ <sup>※</sup>	支援できる分野	職歴・資格	支援した技術・業務
14	M・F	機械・金属	技術経営 産学官連携 [環境・省エネ IT活用]	メカトロニクス製品の設計、製造技術、福祉機器、研究開発支援、ISO9000認証取得支援	元安川電機・情報システム・生産技術 研究開発、元メカ製造・品質管理 ・JRCA品質システム審査員補、	ISO認証取得の指導・実践
15	T・N	環境経営システム (EA21) EA21事務局	ISO・EA21	・エコアクション21の構築支援	・元TOTO 工場長他 ・元重度障害者雇用企業 役員 ・[現]EA21地域事務局	・ISO14001、ISO9001、JISQ9100の 認証取得の支援 ・現場改善指導(段取改善、作業改善 等)
16	K・S	環境	ISO・EA21	エコアクション21・システム構築指導	山口県環境生活部、(社)山口県産業 廃棄物協会、徳山大学、山口県立 大学、EA21コンサル	エコアクション21審査人、環境カウンセ ラー、大気1種公害防止・水質1種、騒音
17	Y・Y	機械・管理	技術経営	TPM講師、5S活動、TPM活動、現場 改善活動・指導	元東洋陶器、インドネシア子会社、 品質管理、設備管理士、機械保全技 能士	子会社副工場長、品質管理課長、JICA・ KITA・TPM講師
18	T・Y	技術経営・エン 지니어リング 省エネ・情 報・機械	環境・省エネ IT活用 販路開拓	事業企画・生産システム合理化・ 新商品開発・技術者教育(創造性 開発) 技術サービス・省エネ改善	プラント設計会社(設備設計・エンジ ンソフト営業)、技術士(経営工学) エネルギー管理士、第1種情報処理 第1種公害防止(大気・騒音)	設備エンジニア(集塵装置・粉体輸送) 物流エンジニア(物流解析～シミュレーション) システムエンジニア(工場生産管理システム構築) 中小企業新商品開発支援 社員教育(創造性開発)
19	K・H	・鉄・非鉄 ・電子部品 ・マネジ メントシス テム	技術経営 産学官連携 販路開拓 環境省エネ ISO・EA21 IT活用 広報・デザイン	・品質/環境及び統合、 情報セキュリティ マネジメントシステム の構築・認証・改善 ・TQM/QA/QC/5Sの 導入・改善	・職歴 (元)鉄鋼業、電子部品製造業、 経営支援業、審査登録機関 (現)自営コンサルティング ・資格 工業標準化品質管理推進責任者 ISO-MS審査員 (QMS/JRCA、EMS/IRCA) CS検定2級(ワープロ、表作成)	・対象業種 製造業、建設業、サービス業など ・支援した技術・業務 ISO-MS構築・認証取得・改善 内部監査 PC情報処理/研修 ・方法 コンサルティング、 第三者審査(認証審査)、 公開セミナー
20	T・S	技術経営、知的 財産、エネル ギー、英語 使用業務	技術経営 環境・省エネ	・技術の新規性、波及性、市場 性等の目利き・企業経営 資源の総合的評価、経営課題 対応・知財経営の支援	・元製鋼会社 ・技術士事務所	・中小企業の技術経営指導 ・産学官連携支援 ・公的機関からの技術評価受託 ・知的財産戦略構築支援 ・英語使用業務全般支援
21	S・Y	機械、環境、 エンジニアリ ング、事業開発	産学官連携 販路開拓	・産学連携 ・販売支援、事業開発	・元新日本製鐵 設備メンテナンス、設 計、営業、プロジェクト管理、元関 連会社 事業管理、公害防止 管理者	・九工大教育研究支援体制整備 ・中小企業の保有技術調査 ・中小企業テクノフェア/ビジネスマッ チングのコーディネーター
22	T・F	・機械、省エ ネ、環境 ・エンジニアリ ング ・物流	販路開拓 技術経営 産学官連携 環境・省エネ IT活用	・ビジネスマッチング、省エネ調査、 物流、中小企業、 ・研究コーディネーター、大学支援、 ・商工会議所連携	・元住友金属工業 設備部長 (機械設計・保全・動力・省エネ ・産廃) ・元同会社関連企業の社長 ・新北九州空港推進協議会 ・[元](公財)アジア成長研究所 (AGI)協力研究員(学術博士 (物流))	・新北九州空港推進プロモーション 約100回の講演 ・中小企業テクノフェア/ビジネスマッ チングのコーディネーター/企業 支援 ・九州物流協議会メンバー
23	H・Y	電気工学一般 海外営業	販路開拓	・産業用電子機器製品の販売支 援 ・パソコン利用の業務推進	・元松下電器 研究所/企画室 ・元アメリカ松下電器特機社/技術 駐在 ・元松下産業機器(株)/海外営業 ・元PCC社/事業部営業業務	・開発テーマ調査、企画、進捗管理 ・開発新製品の販路開拓、現地担当 者への製品紹介、活動支援 ・工業大学ホームページ内容更新支援 ・中小企業テクノフェア/ビジネスマッチング支援
24	H・M	・溶融接合 ・塑性加工 ・ISOコンサル ・IT(エクセル)	技術経営 環境・省エネ ISO・EA21 IT活用	・ISO認証取得支援、維持管理 ・パソコン活用技術(エクセルでの データ処理他)	・元新日本製鐵 電縫鋼管製造 技術、設備エンジニアリング等 ・元溶接材料製造メーカー ・[現]ISO認証取得支援コンサル	・ISO9001、ISO14001認証取得支援 (約30社) ・パソコン(エクセル)による受注・生産管理 システムの構築
25	N・S	機械工学	技術経営	・品質管理、システム管理	・元電機会社 生産技術、ロボット システム、品質保証	・ロボット応用技術(システム技術)、 生産技術、品質管理
26	M・I	環境管理 (EA21,ISO)	ISO・EA21	・ISO14001,EA21の認証取得、 実践活動の支援 ・工場の廃棄物再資源化等の 環境管理	・元神戸製鋼所 製造技術/開発/ 品質保証/環境管理 ・[現]EA21審査人	・EA21,ISO9001,ISO14001,エコステーン 認証取得 ・工場の廃棄物再資源化 ・産業廃棄物処理業者の経営支援

No	イニシャル	専門分野	支援グループ	支援できる分野	職歴・資格	支援した技術・業務
27	Y・N	一般事務 EA21事務局	ISO・EA21	パソコン情報処理	元(財)北九州市環境整備協会	
28	T・K	・起業/経営 計画・マイクロ 波技術・薄膜 技術・アナロ グ電子回路 技術・真空技 術・マーケ ティング	技術経営 産学官連携 IT活用	・助成金申請書作成支援 ・マイクロ波技術、薄膜技術、ア ナログ電子回路技術、真空技 術、無線通信技術 ・Inventor1による3D-CAD技術 ・IoT関連技術支援 ・知的財産経営支援 ・海外マーケティング支援	・元日本電気(NEC) 事業部長 ・元FAIS 知的クラスター事業総括 、中小企業支援センター長 ・元九州工業大学 URA教授 ・RoboPlusひびきの(株)代表取締 役/顧問 ・IEEE委員会メンバー ・日本学術振興会産学連携委員	・会社設立～商品開発・国の助成金 取得支援 ・IT導入～生産管理システム改善 ・マイクロ波計測装置開発支援 ・薄膜装置技術支援 ・取引企業の知的財産優位性調査 ・アナログ電子回路技術支援 ・水中ロボット用PLCケーブル設計 ・海外マーケティング支援
29	T・Y	省エネ、電気 制御・計測 PLC、パソコン	技術経営 環境・省エネ	・鉄鋼、機械製造、製造業一般 電気制御技術 ・労務管理、各種申請手続き代 行	・元日鐵プラント設計 ・社会保険労務士、行政書士 ・エネルギー管理士 ・電気主任技術者	・省エネ診断、工場調査、シーケンサプロ グラム実習指導 ・年金事務所相談員、ハローワーク 相談員
30	J・H	環境科学	ISO・EA21	・環境経営(ISO14001、EA21)) 及び労働安全衛生 (OHSAS18001)システム構築/認 証取得支援 ・環境測定、分析 ・汚水処理技術	・元環境衛生試験所、 ・現ISO審査機関	ISO14001導入、内部監査員教育、セミ ナー講師認証取得コンサル、審査
31	Y・E	技術、経営管 理	販路開拓 産学官連携 環境・省エネ	・工程改善、安全管理 ・購買管理戦略立案	・元東洋陶器 工場長、工場管理・ 購買本部長	・生産工場のコスト改善、環境改善、 安全対策等の立案・全社購買戦略 立案
32	Y・H	廃棄物処理	ISO・EA21	・一般ゴミ、産業廃棄物の処理 ・食品廃棄物リサイクル	・[現]産業廃棄物処理会社社長 ・[現]EA21審査人	・食品系廃棄物(生ゴミ)の堆肥化・飼 料化
33	C・F	環境保全 (大気、悪 臭、水質)	環境・省エネ ISO・EA21	・環境保全 ・環境経営システム(EA21)	・山口県環境保健センター ・[現]建設会社技術顧問(総合建 設コンサルタント) ・[現]山口県立大学 非常勤講師 ・[現]徳山看護専門学校非常勤 講師 ・[現]EA21審査人	・廃棄物処理施設、最終処分場設置 許可申請 ・地下水汚染、悪臭防止対策、水質 汚濁対策他
34	T・U	技術(建設) 環境経営シ ステム(ISO、 EA21)	ISO・EA21	・ISO9001、ISO14001システム構 築・認証取得・規格改定対応等 コンサルティング ・EA21認証取得支援 ・建設及びマネジメントに関する 技術指導	・元建設省 河川等調査・計画・ 設計・施工・維持管理等監督・ 検査・技術指導 ・建設コンサルタント、技術士(河川・砂 防・海岸、建設環境、総合技術監 理) ・[現]ISO環境/品質審査員 ・[現]EA21審査人 ・メンタルヘルストレーナー	・ISO9001/ISO14001 審査及びシステ ム構築・認証取得・規格改定対応等コ ンサルティング ・EA21審査及び認証取得支援コンサル ティング ・講師(品質管理・安全管理・工程管 理・原価管理・経営管理等)
35	S・M	環境経営シ ステム(ISO、 EA21)	ISO・EA21	・ISOマネジメントシステム構築支 援 ・EA21システム構築支援	・元電機製造会社 品質/環境 管理 ・[現]ISO環境主任/品質主任 審査員/労働安全衛生 ・[現]EA21審査人	・ISOマネジメントシステム(ISO 14001、ISO9001、OHSAS、EA21)構 築指導 ・中小企業5S改善指導、病院5S改善 指導
36	S・M	環境経営シ ステム(ISO、 EA21)	ISO・EA21	・EA21構築支援	・元 化学製品製造会社 EMS推 進、公害防止、生産管理、品質 管理 ・元 EA21地域事務局やまぐち 事務局長	・省エネルギー活動推進、産業廃棄物 の商品化検討 ・EA21認証取得支援コンサルティング
37	R・O	計測・制御・ 情報	技術経営 産学官連携 環境・省エネ ISO・EA21	・環境/生産管理を基調とする工 場経営・顧客開拓から顧客獲 得までの提案営業	・元TOTO FA化、ISO	・ISO導入、品質/環境マネジメントシ ステムの構築 ・制御基板製造技術改善
38	Y・N	高分子材料	技術経営 産学官連携	・材料面を主体としたゴム、樹脂 の配合技術、選定技術および 設計技術・高分子の信頼性 解析と品質管理技術	元TOTO 材料技術・生産技術研究 所	・事業部内統計的品質管理推進者と して外注メーカーの品質指導を担当 ・社内セミナー講師としてゴム技術、 プラスチック耐久性講座を担当
39	T・S	化学 ISO、EA21	ISO・EA21	・廃棄物処理技術 ・EA21認証取得の支援・指導	・元新日本製鉄 工場長 ・元海底通信ケーブル製造会社 品質保証部長 ・元産廃処理工場 工場長	・ISO9001、14001認証取得と実践 ・工場管理(生産・品質・環境・省エネ) ・海底通信ケーブルの品質保証業務 ・EA21 審査人

No	イニシャル	専門分野	支援グループ	支援できる分野	職歴・資格	支援した技術・業務
40	K・D	化学(ECO)廃棄物処理省エネルギー	ISO・EA21	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理・リサイクル</li> <li>・エネルギー管理</li> <li>・省エネ指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・元新日本製鉄環境プラント専門部長</li> <li>・設計会社参与</li> <li>・環境コンサル会社社長室長</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント設備開発・設計業務(化学プラント、公害・省エネプラント、環境・リサイクルプラント等)</li> <li>・環境コンサルタント業務etc</li> </ul>
41	M・T	機械・海外事業	産学官連携 広報・デザイン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業立案・企画・設計・開発・マーケティング・生産管理</li> <li>・3次元CAD</li> <li>・海外事業の推進、通訳</li> <li>・防災・防犯システム開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・元家電・健康機器メーカー 新事業立案・企画・設計・開発・販売・生産管理、クレーム処理、海外工場の運営、商品企画</li> <li>・九州大学工学部水素材料先端科学研究センター 水素等のガス環境下での摩擦現象解明</li> <li>・西部ガス水素水素ステーション 水素製造設備保守管理、FCV 充填など</li> <li>・乙種高圧ガス保安管理技術者</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品化プロジェクトマネジメント(横割りのマネジメント) ・海外生産工場での生産管理及び通訳</li> <li>・エンタープライズ・リスク・マネジメントの研究</li> <li>・防災・防犯システムの構築・開発</li> </ul>
42	A・S	情報通信、一般事務、生化学	IT活用 販路開拓	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般事務</li> <li>・エクセル</li> <li>・インターネット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学研教室北九州キャンパス教室 講師</li> <li>・社団法人 明専会 事務局</li> <li>・化学会社 品質管理</li> <li>・製薬会社 研究員</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームページ・ブログの作成・運営</li> <li>・団体会員データベース保守管理</li> <li>・医薬・化学研究室での分析員</li> </ul>
43	H・N	情報通信技術	産学官連携 ISO・EA21	情報セキュリティシステム構築支援、ERP等の基幹システム(売上管理、在庫管理、購買管理等)導入支援	情報セキュリティアドミニストレータ、ISO27001主任審査員(IRCA 01200680)、ISO9001審査員補(JRCA A21572) [現]ISO,IT関連システム構築支援	プライバシーマーク取得コンサルティング、ISO9001取得コンサルティング、情報セキュリティ教育、情報セキュリティ対策構築支援
44	N・O	電子部品加工・技術 経営・管理	技術経営 産学官連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開発、技術の支援</li> <li>・現場の生産性向上、品質向上、小集団活動</li> <li>・経営計画・指標の改善支援</li> <li>・仕組み作り、教育</li> <li>・事業承継、事業再生</li> </ul>	元 大日本印刷(株) <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子部品製造会社の技術者、管理職</li> <li>・行政書士(経営計画策定、資金調達、民事法務、各種許認可申請)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究開発・製造技術の指導</li> <li>・現場改善(生産性、品質向上)</li> <li>・ISO9001導入、運用指導</li> <li>・経営計画作成、実績管理</li> </ul>
45	K・M	経営・人材育成・技術 製造・管理	技術経営 産学官連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人財教育支援(意識改革)</li> <li>・業務改革支援 開発/業務・工程改善/品質管理</li> <li>・サービス・物流等全業種におけるマネジメント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・元パナソニック 開発、設計、品質管理、営業業務</li> <li>・開発プロセス革新支援業務</li> <li>・[現](同)思考プロセス研究所 所長</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人財教育支援(110社 6,500名)</li> <li>・業務改革支援(見える化による業務改善) 開発・設計・製造・業務マネジメント指導</li> <li>・中小企業経営マネジメント指導(計6社)</li> </ul>
46	H・T	製品設計	技術経営 産学官連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品設計における未然防止/再発防止 ・製品安全</li> <li>・プラスチック製品設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・元TOTO 製品開発/設計</li> <li>・現田口技術士事務所所長</li> <li>・技術士(機械部門)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品設計における未然防止/再発防止</li> <li>・製品安全</li> <li>・プラスチック製品設計</li> </ul>
47	Y・K	環境管理システム (EA21・ISO)	ISO・EA21	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械器具製造業</li> <li>・金属製品製造業</li> <li>・印刷業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・元産業機械製造業 (購買・MS管理他)</li> <li>[現]EA21審査人</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EMS・OHSAS・ISMS構築、運用、維持の支援他</li> </ul>
48	K・M	エンジニアリング & プロジェクトマネジメント、 環境管理、技術開発	ISO・EA21	エンジニアリング及びプロジェクトマネジメント 設備更新・改善計画支援 環境管理支援 産学官連携支援	元日本鋼管(株)及び西日本プラント工業にて国内外のプロジェクトマネジメント 元廃棄物処理会社、営業及び環境技術開発部長	EPC案件の応札、契約、基本計画、基本設計、エンジニアリングマネジメント及びプロジェクトマネジメント、設備更新、改善計画及び遂行EA21導入及び活動支援 産学官連携による技術開発
49	M・Y	デジタルエンジニアリング	技術経営 産学官連携	3D CAD技術 (SOLIDWORKS, CATIA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・元自動車部品開発エンジニア</li> <li>・3D CAD導入・活用支援</li> <li>・3D CAD講師(企業・工業高等学校)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計会社への3D CAD導入・活用支援</li> <li>・工業高等学校への3DCAD教育</li> </ul>
50	H・H	情報工学	IT活用	情報処理全般	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設コンサルタント会社情報部門</li> <li>・ソフト開発会社</li> <li>・技術士(情報工学)</li> <li>・測量士補</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組織内情報化支援(HP、メール、社内ネットワーク環境構築及び管理。また、オフィスソフトも含めた教育)(業務ワークフロー検討/エクセル等マクロ及び各種言語開発による業務効率化)</li> <li>・調停委員・司法委員として、各種技術について調停・裁判を補佐</li> </ul>

No	イニシャル	専門分野	支援グループ <sup>※</sup>	支援できる分野	職歴・資格	支援した技術・業務
51	H・I	改善改良・販促・ネットマーケティング・物流・知財	販路開拓	・ネットと特許を融合させた販促 & 新商品開発。 ・人材不足解消の仕組み作り・働き方改革。 ・物流関連のコストカット。これらの「企画立案」	・物流/流通関係に20年以上従事元物流会社取締役。eコマースネットショップ元代表 ・現在、1分間で600個売れるAmazonの売れ筋データを分析し販促の提案をしているサイト「アマ売れ」運営	・小資本！ECショップを利用して世界に発信(文具/芸能他) ・新商品！新サービス！の企画立案 ・ICT利用！日本製鐵の協力会社として倉庫管理による物流のコストダウンの立案
52	S・K	電気・電子機械 ナノテクノロジー	技術経営 産学官連携	省力化・自動化装置開発・設計(機構・制御)、ナノテクノロジー関連技術	元東陶機器事業部長、 FAISコーディネータ、 JSTマッチングプランナー	公的資金獲得支援、 技術開発・共同研究支援、 産学連携支援
53	K・A	品質・環境管理 EA21事務局	ISO・EA21	・ISO14001/ISO9001/JISQ9100の認証取得支援	・元精密金属加工の工場長 ・品質管理課長	中小企業のISO14001、ISO9001、JISQ9100の環境管理責任者及び品質管理責任者
54	M・H	機械 経営管理	技術経営 産学官連携	・商品企画と開発移行管理 ・品質保証、信頼性技術 ・3DCAD IoT導入推進 ・技術標準化、生産管理 ・産学研究推進	・元自動車メーカー パワートレインの量産化開発 ・元電機メーカー 自動化設備開発および関連要素技術・評価技術の開発 ・技術士(機械) 測量士	・新商品開発および量産展開の支援 ・3DCAD実務展開の支援 ・新技術調査と商品への応用提案 ・産学共同研究コーディネータ
55	T・T	機械、生産技術、プロセスメンテナンス	環境・省エネ	・生産設備設計、設置 ・既存工場改善 ・製造員教育	・元三菱化学エンジニアリング、生産技術部門 ・複数の会社の技術支援、製造員教育	・新規設備の設計、設置 ・既存工場の収益性向上(生産性、製造コスト)
56	T・A	販路拡大・公益事業・公営企業会計	技術経営 産学官連携 販路開拓	販路拡大・ビジネスマッチング・公営企業	(職歴: 苅田町下水道課長・元苅田町交通商工課長・元福岡化成工業株シニアアドバイザー) 現職: ヴェオリア・ジェネッツ株特別顧問・日本ヒューム株九州支社顧問・帝國製鉄株顧問	・熊本県菊陽町下水道課 法適用化業務 ・福岡化成工業株 業務・経営改善指導 ・大阪府高石市 野田金型(有) 販路拡大
57	H・I	環境	産学官連携 環境・省エネ 広報・デザイン	・各種建設事業に係る環境影響評価 ・環境・社会調査 ・J-クレジット制度	・【元】環境コンサルタント会社 ・【現】技術士事務所所長 ・技術士(総監・建設環境) ・第1種作業環境測定士(粉じん、有機溶剤、特化物、鉛) ・公害防止管理者(水質1種) ・公害防止管理者(大気1種)	・J-クレジット制度に関するソフト(技術)支援
58	M・N	機械設計・情報処理	技術経営 産学官連携 販路開拓	技術経営(研究開発)、機械設計・エンジニアリング、3D設計・CAE技術導入と活用。Excelデータ分析	元製鉄プラント設計(高炉の設計業務・CAE解析業務)、技術士事務所所長、技術士(機械部門/構造解析・設計)	・高炉設備等の設計技術指導、開発指導 ・二次電池材料製造企業の設計技術資料の作成指導 ・技術士(機械部門)の受験指導
59	K・K	・品質工学 ・データ解析 ・MATLAB プログラミング	技術経営	品質工学、画像・音声解析、ビッグデータ解析、MATLAB(プログラム言語)、機械学習(AI一部)	・元パナソニックシステム 工学コンサルティング ・データサイエンティスト ・品質管理検定2級	①顔認識人物特定 ②不定形状製品検査 ③設備故障予測 ④異音検査自動化 ⑤X線回折データ評価 ⑥生産状況監視
60	S・I	機械	技術経営 産学官連携 環境・省エネ	・製品のゆりかごから墓場の手前まで (製品企画/機械設計(QCD最適化・安全・環境・省エネ配慮)/試作評価/原因究明/不具合対策) ・技術者教育	・元東芝 音響製品の機構・筐体設計 ・元TOTO 水栓・浴室乾燥機等の開発 ・技術士(機械部門) ・公害防止管理者 水質関係第1種 ・品質管理(QC)検定1級	・未然防止技術/統計/オフライン品質工学の新人・中堅社員実践教育 ・大学生インターンシップコーディネーター
61	Y・Y	一般事務 KTS事務局 EA21事務局	ISO・EA21	・パソコン情報処理 ・会計処理	有)システム技研	・パソコン情報処理 ・会計処理
62	K・S	金属材料・表面処理・労働安全	技術経営 産学官連携	・材料表面処理 ・中小企業における労働安全に関する指導	・元 中小企業 技術開発関連部署 事業所所長勤務 ・現 K.S.技術士 労働安全コンサルタント事務所 ・技術士(金属・総合技術監理) ・労働安全コンサルタント(機械) ・溶接管理技術者(特別級) ・上級溶射管理士	・北九州における表面処理技術史の編纂 ・中小企業支援補助金プロジェクトリーダー

No	イニシャル	専門分野	支援グループ	支援できる分野	職歴・資格	支援した技術・業務
63	S・O	・パソコン技術 ・若年層教育	ISO・EA21 IT活用	・パソコン指導 ・パソコン修理 ・ホームページ制作・編集	・日本教育アカデミーセンター ・有)丸井環境 ・現)SVSインシュランス	・PC情報処理 ・塾講師 ・家庭教師
64	Y・H	省力化技術、 設備設計、製鉄・環境設備 開発	技術経営	省力化技術、設備設計、製鉄・環 境設備開発の指導 及び 管理	元プラント設備設計者 搬送機器製造工場にて搬送機械の 開発指導中	-----
65	Y・K	・金属材料 ・特殊EBW ・破壊解析	技術経営 産学官連携 販路開拓 環境・省エネ IT活用	・ものづくり工場内の生産性向上 ・現地組立工場 製品不具合対応 ・グローバル海外調達およびそ の工場支援QC	(職歴) ・MHI長崎研究所/MHIソルテック ・佐世保高専機械科技術室 ・上戸技術士事務所 (資格) ・技術士(金属&施管理士) ・VE(Value Engineering) トレーナー ・価値工学指導員 ・ISO9001トレーナー ・危険物取扱いQC資格 ・情報処理資格取得(AI & IoT) ・長崎県ミラサポ技術者派遣登録	・ディーゼル摺動部品トラブル対策 ・海外調達部品の品質管理 ・国プロ研究開発支援
66	T・W	食品衛生(細菌)	ISO・EA21 広報・デザイン	環境教育プログラム支援	山口県立大学教授	教育プログラムの開発
67	M・N	食品栄養薬 品販路	産学官連携 販路開拓	販路開拓・医薬品情報提供・収集 より医療関係者への未採用品目新 製品新規採用・使用促進	販路開拓・医薬品情報提供・収集 より医療関係者への未採用品目新 製品新規採用・使用促進	販路開拓・医薬品情報提供・収集より医 療関係者への未採用品目新製品新規採 用・使用促進
68	M・T	経営改善	技術経営 産学官連携 販路開拓	生産現場の改善	元北九州市職員 元中小企業診断士	生産効率化支援
69	N・N	法人法務	ISO・EA21	ISO・EA21支援	・行政書士 ・EA21審査人	法人設立、法人法務
70	H・M	情報・制御	産学官連携 販路開拓	・工場内省力化・自動化システム の企画・開発 ・社内ネットワーク環境構築 ・社員教育、インターンシップ 推進 ・社内システム費用削減ノウ ハウ	元SUMCOシステム部長	・生産管理、販売、経理、工場内自動 化、会社合併時の統合システムの企 画・開発 ・社内ネットワーク環境整備及び セキュリティ強化 ・インターンシップ推進、社内システム 教育推進
71	T・M	経営管理	技術経営 販路開拓	事業計画書策定支援、 マーケティング戦略支援	元セブン-イレブン・ジャパン、 元下関商工会議所 中小企業診断士 九州志士の会理事	新製品開発・マーケティング支援、 事業計画策定支援、 従業員教育 賃金制度、直売所・店舗診断
72	Y・N	建設・水産・ 環境・倫理 教育	産学官連携	・行政と市民を繋ぐ防災支援 と安心安全な街づくり推進 ・産学研究コーディネイト ・大学への倫理教育協力	・前)建設コンサルタント ・現)大分大学、福岡工業 大学非常勤講師 ・技術士(建設/フェロー)、 ・測量士、博士(工学)	・国土交通省、県、市の港湾および海 岸事業の受託業務 ・大学3校、高専1校への技術者倫理 授業
73	C・S	射出成形	技術経営	・熱可塑性プラスチック ・射出成形に関する設計支援 試作・評価・量産	・元住宅設備メーカープラスチック 部品製造の開発技術部長 ・元エンブラ精密射出成形メーカー の社長	・プラスチックに関する 新事業、新製品の立上 量産 生産改善推進 生産工場の建設 海外生産拠点の立上

■支援グループ: KTSの7支援グループ

技術経営＝技術経営ものづくり支援グループ、 産学官連携＝産学官連携人材育成支援グループ、  
環境・省エネ＝環境・省エネ支援グループ、ISO/EA21＝ISO/EA21支援グループ、 IT活用＝IT活用支援グループ、  
販路開拓＝販路開拓ビジネス支援グループ、 広報・デザイン＝広報・デザイン支援グループ

■補足) 専門分野欄の事務局の正式名称

KTS事務局＝NPO法人北九州テクノサポート事務局、 EA21事務局＝EA21地域事務局環境未来