

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、又は、e-mail info@npo-kts.org から、お願い致します。

No	インシアル	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	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技術サポーター、北九州知的所有センター特許アシスタント(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)
5	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
6	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
7	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 ・EA21審査員	・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)
8	K・S	環境	ISO・EA21	エコアクション21・システム構築支援	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、 エコアクション21審査員、環境カウンセラー、 公害防止・大気1種・水質1種・騒音	エコアクション21構築コンサル、 廃棄物処理法解説書執筆
9	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
10	T・Y	技術経営 エンジニアリング 省エネ 情報処理	技術経営 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	・プラント設計会社勤務 設備設計・エンジニアリング営業など ・資格 技術士(経営工学) エネルギー管理士、第1種情報処理技術者、公害防止管理者(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・補助金獲得支援 社員教育(創造性開発)
11	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
12	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

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
13	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	・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
14	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
15	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
16	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
17	M・I	環境管理 (EA21,ISO) 省エネルギー	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 ・省エネ診断、提案、支援	・元神戸製鋼所 製造技術/開発/ 品質保証/環境管理 ・[現]EA21審査員 ・[現]省エネ診断員	・EA21,ISO9001,ISO14001,エコステージ 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 ・省エネ診断、提案、支援
18	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	
19	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 ・Inventor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
20	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、元行政書士 ・エネルギー管理士 ・電気主任技術者 ・情報処理技術者、 ・通信設備工事担任者	・省エネ診断、工場調査、シーケンサプログラム 実習指導 ・年金相談員、雇用保険相談員
21	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
22	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
23	C・F	環境保全 (大気、悪 臭、水質)	ISO・EA21	・環境保全 ・環境経営システム(EA21)): EA21認証取得支援、 コンサルティング	・元山口県環境保健センター ・元山口県立大学 非常勤講師 ・元 徳山看護専門学校非常勤講師 ・[現]建設会社技術顧問(総合建 設コンサルタント) ・[現]EA21審査員	・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 ・EA21認証取得支援、コンサルティング
24	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)

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
25	S・M	環境経営システム(ISO、EA21)	ISO・EA21	・EA21構築支援	<ul style="list-style-type: none"> 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 EA21審査員 	<ul style="list-style-type: none"> 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
26	R・O	計測・制御・情報	技術経営 産学官連携 環境・省エネ ISO・EA21	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 元TOTO FA化、ISO EA21審査員 	<ul style="list-style-type: none"> ISO導入、品質/環境マネジメントシステムの構築
27	Y・N	高分子材料	技術経営 産学官連携	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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
28	T・S	化学工学 ISO、EA21	ISO・EA21	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理技術 EA21認証取得の支援・指導 	<ul style="list-style-type: none"> 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 EA21審査員 	<ul style="list-style-type: none"> EA21認証取得支援・指導 工場管理(生産・品質・環境・省エネ)
29	K・D	化学(ECO) 廃棄物処理 省エネルギー	ISO・EA21	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理・リサイクル エネルギー管理 省エネ指導 	<ul style="list-style-type: none"> 元新日本製鉄環境プラント専門部長 設計会社参与 環境コンサル会社社長室長 	<ul style="list-style-type: none"> 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) 環境コンサルタント業務etc
30	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"> 事業立案・企画・設計・開発・マーケティング・生産管理 3次元CAD 海外事業の推進、通訳 防災・防犯システム開発 	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 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 乙種高压ガス保安管理技術者 	<ul style="list-style-type: none"> 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 エンタープライズ・リスク・マネジメントの研究 防災・防犯システムの構築・開発
31	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"> 一般事務 エクセル インターネット 	<ul style="list-style-type: none"> 学研教室北九州キャンパス教室 講師 社団法人 明専会 事務局 化学会社 品質管理 製薬会社 研究員 	<ul style="list-style-type: none"> ホームページ・ブログの作成・運営 団体会員データベース保守管理 医薬・化学研究室での分析員
32	H・N	情報通信技術	産学官連携 ISO・EA21	<p>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、その他IT関連システム構築支援、品質マネジメントシステム(ISO9001)、環境マネジメントシステム(ISO14001)、情報セキュリティマネジメントシステム(ISO/IEC27001)、クラウドセキュリティ(ISO/IEC 27017)、プライバシー情報マネジメント(ISO/IEC27701)、プライバシーマーク(JISQ15001)、改正含む個人情報保護法対応など</p>	<ul style="list-style-type: none"> 元 川崎重工業 情報システム室 元 NTTアドバンステクノロジー 現 アステックインタナショナル 代表取締役 ISO27001主任審査員(JRCA,IRCA) ISMSクラウドセキュリティ審査員(JRCA) ISO9001主任審査員(JRCA) SECKUN 第1期 CISOコース修了 情報セキュリティアドミニストレータ 	<ul style="list-style-type: none"> 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、個人情報保護法対応、ERP導入支援、顧客管理システムの開発、iPhoneアプリの開発
33	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"> 開発、技術の支援 現場の生産性向上、品質向上、小集団活動 経営計画・指標の改善支援 仕組み作り、教育 事業承継(M&A含む) 経営改善・事業再生 補助金の申請支援 	<ul style="list-style-type: none"> 元 大日本印刷(株) 電子部品製造の技術者・管理職 <現職> 行政書士(相続・遺言、外国人の手続き、各種許認可申請) (株)事業パートナー九州 代表 * 経営コンサルタント会社 (株)ビザアシスト 代表 * 外国人材の職業紹介 	<ul style="list-style-type: none"> 研究開発・製造技術の指導 現場改善(生産性、品質向上) 経営計画作成、実績管理 補助金の申請支援 <ul style="list-style-type: none"> ものづくり補助金 事業再構築補助金 他 外国人材の紹介 <ul style="list-style-type: none"> * 技術者、現場作業員

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
34	K・M	経営・人材育成・技術製造・管理	技術経営 産学官連携	・人材教育支援(意識改革) ・業務改革支援_業務改善支援 開発/業務・工程改善/品質管理 ものづくり全般 ・サービス・物流等全業種におけるマネジメント 業務改善支援	・元パナソニック 開発、設計、品質管理、営業業務 開発プロセス革新支援業務 ・[現](同)思考プロセス研究所 所長 ・資格 マインドフルネススペシャリスト エグゼクティブコーチング協会認定(NLPコーチング)	・人材教育支援(120社 7,000名) ・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 中小企業経営マネジメント指導(計6社)
35	H・T	製品設計	技術経営 産学官連携	・製品設計における未然防止/再発防止 ・製品安全 ・プラスチック製品設計	・元TOTO 製品開発/設計 ・現田口技術士事務所所長 ・技術士(機械部門)	・製品設計における未然防止/再発防止 ・製品安全 ・プラスチック製品設計
36	Y・K	環境管理システム (EA21・ISO)	ISO・EA21	・機械器具製造業 ・金属製品製造業 ・印刷業	・元産業機械製造業 (購買・MS管理他) [現]EA21審査人	・EMS・OHSAS・ISMS構築、運用、維持の支援他
37	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 ・EA21審査員	・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
38	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)	・元自動車部品開発エンジニア ・3D CAD導入・活用支援 ・3D CAD講師(企業・工業高等学校)	・設計会社への3D CAD導入・活用支援 ・工業高等学校への3DCAD教育
39	H・H	情報工学	IT活用	情報処理全般	・建設コンサルタント会社情報部門 ・ソフト開発会社 ・技術士(情報工学) ・測量士補	・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) ・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
40	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と新商品開発 ・企業のSNSの改善(マーケティング) ・Amazonの売れ筋から商品開発と販促の提案	・物流/流通関係に20年以上従事 元物流会社取締役。ネットショップ元代表 ・現在、児童虐待を機器で検知する機器で特許出願。ChatGPTと商標を利用した企業の販促として電子出版「オヤセン出版」を運営	・小資本! ネットショップを利用して国内世界に発信(文具/芸能他) ・新商品! 新サービス! の企画立案。ビジネス受賞。行政に小さなDX提案 ・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
41	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 生産設備・生産ライン立上支援	・住宅設備メーカーにおいて社内設備の開発・設計、電気製品の生産技術(製造・検査)、プリント回路板設計・製造部門運営を担当 ・FAIS産学連携コーディネータ ・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
42	K・A	品質・環境管理 EA21事務局	ISO・EA21	・ISO14001/ISO9001/JI SQ9100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
43	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・帝国製鉄(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
44	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
45	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

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
46	S・I	機械	技術経営 産学官連携 環境・省エネ	・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
47	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
48	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
49	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
50	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	・新規機械設備の開発・設計 ・既存機械設備の改善
51	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 & 施行管理士) ・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) ・長崎県ミラサボ技術者派遣登録 ・防災士	・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
52	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	山口県立大学名誉教授 榊防長スイミングサークル代表	教育プログラムの開発
53	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
54	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
55	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ート ・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 ・産学研究コーディネイト ・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
56	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
57	K・T	輸出入改善	ISO・EA21	製品・部材の輸出入改善並びに法 的管理教育	元TOTO(国際物流企画課長)・元山 九(開発営業部部長代理)輸出入改 善推進	各社の税関監査前の問題点抽出並びに 改善策立案

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
58	S・H	ソフトウェア エンジニアリング 品質保証 プロジェクト マネジメント	技術経営 産学官連携 IT活用	・組込みシステム/ソフトウェア開発 支援 ・プロジェクトマネジメント支援 ・プロセス改善支援(分析、定義) ・品質分析、監査 ・安全保障輸出入管理 ・契約書リーガルチェック	・元YE DIGITAL 組込みシステム開発部長、品質保証 部長、PMO部長、輸出管理部長、契 約書リーガルチェック、CSR推進、ダイ バーシティ推進 ・工学博士(情報工学)、ISO9001認 証取得内部監査員、CMMiアセスメン ト	・もの補助申請書の審査 ・もの補助申請書作成支援 ・ビジネスマッチングコーディネータ ・インターンシップコーディネータ ・大学非常勤講師(ソフトウェア工学、プ ロジェクトマネジメント、等)
59	T・N	制御システム (製鉄プラント)	産学官連携 販路開拓ビジ ネス	産学官連携人材育成、 ビジネスマッチング	1972/新日本製鐵株 ・エンジニアリング事業部門 2004/日鐵プラント設計株 ・総務部 2017/北九州高専-2022退職 ・キャリア支援室(非常勤)	制御システム (省力化・省エネ) 人事/人財開発 長期インターンシップ支援
60	M・S	機械	技術経営 産学官連携 ISO・EA21	・メカトロ製品の研究技術開発 支援 ・ISO9000、14000認証取得支援	・元安川電機、研究開発、技術管 理、製品開発 ・元科学技術振興機構、コーディネ ータ ・技術士(機械部門、総合技術監理) ・KHK品質マネジメント主任審査員、環 境マネジメント審査員補	・国、県や市が行う補助事業で産学官共 同で研究開発する課題に対し、開発促 進するための指導や支援 ・北九州イノベーションギヤラリーが行う 調査研究書の執筆編集
61	H・I	経営・情報	技術経営 産学官連携 販路開拓ビジ ネス	企業経営管理、情報システム活 用、情報セキュリティ管理	元情報システム開発企業 システム開発/プロジェクトマネジメ ント/システム部門統括	・製造業/宿泊業/広告業/福祉事業 者の経営改善支援 ・運輸業/警備保障業のIT活用、情報セ キュリティ管理指導
62	Y・M	商品企画・研 究開発・製 造、国際ビ ジネスなど	技術経営 産学官連携 環境省エネ 販路開拓ビジ ネス	商品企画・研究開発・製造、国際ビ ジネスなど	日立・TOTO	商品企画・研究開発・製造、国際ビジ ネス(販路開拓など)、および企業間連携 やマッチング支援など
63	H・Y	機械・金属	技術経営 産学官連携 販路開拓ビジ ネス	・産学官連携 ・公的助成金申請書 作成支援	・元電機、機械メーカーで製品開発 設計経験が豊富。 ・産学官連携経験豊富	・競争的資金獲得支援 ・産学官連携支援 ・技術開発支援、共同研究支援 ・医療福祉機器開発支援
64	Y・K	法人法務 事務全般 パソコン	ISO・EA21	会計事務指導 各種許認可取得 ワード・エクセル指導	行政書士 簿記 ファイナンシャルプランナー	各種許認可 会計処理指導
65	K・K	環境	ISO・EA21	エコアクション21支援	EA21審査人 特定行政書士	EA21認証取得の指導・実践
66	T・M	廃棄物処理	ISO・EA21	・一般・産業廃棄物処理 ・リサイクル活動(教室・工房・フ リーマーケット等)の管理運営	[現]一般・産業廃棄物処理会社会 長 [現]一般廃棄物事業協同組合理事 長	・産業廃棄物処理施設設置許可申請 ・産業廃棄物収集運搬処分許可申請 ・廃棄物管理、ごみ減量リサイクルに関 するコンサルティング ・リサイクルプラザ啓発棟の管理運営。リ サイクル活動(教室・工房・フリーマ ーケット等)及び環境イベントの企画運営 のコンサルティング
67	Y・T	道路構造物 (橋梁・付属 物・舗装他) 製缶構造(橋 梁・鉄骨)造 船(鋼船・艦 装・輸送)工 場設備・NC 装置3D計測 (レーザー・ CGD)	技術経営	調査・点検・補修計画設計・積算・ 製造/現場計画(仮設・運搬含省力 化・技術支援開発支援・現場改善	製缶・鋼構造施工会社技術部長・製 造部長・工事部長・支店長 NEXCO系補修会社工事部長	関門橋補修工事 計画スカイツリー塗 装補修中国自動車道 補修計画NCフラ スマ切断機GNC軽量ボール盤改良
68	S・M	制御	技術経営	省力化・自動制御、IoT,IT	博士号(工学)	IoTデバイス+IT技術を活用した作業 の省力化、効率化支援
69	M・K	環境	EA21事務局	環境・エコ活動	北九州市環境局勤務経験	ゴミの分別収集とゴミ袋の企画、リサイ クル、エコ活動の啓発など。

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
70	T・Y	計測・制御 情報処理	産官学連携 環境・省エネ ISO・EA21 販路開拓ビジ ネス	水処理・汚泥処理施設の計測制御 技術・水質モニタリング及び測定装 置の開発・エネルギー管理、水処 理省エネ技術	<ul style="list-style-type: none"> 元電気計装メーカー勤務 上下水道計測・監視制御設備工事 の監理技術者 技術士(上下水道・総合技術監理) エネルギー管理士、 環境計量士 	<ul style="list-style-type: none"> 有機物・有機酸自動測定装置の開発 (自治体との共同研究) 放流水質の予測に基づく反応タンク送 風量 制御の最適化実証試験 (下水道 公社との共同研究) 電気学会技術報告賞 (予防保全・維 持管理技術研究委員会)

■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(ただしリスト記載なし)、 EA21事務局＝EA21地域事務局環境未来