

技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系）

登録番号	氏名（ふりがな）	資格、有する経験（経験年数）	問題解決分野	問題解決可能分野の詳細
2023 - A - 571	秋元 英郎 （あきもと ひでお）	・技術士（15年）	技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系）	・プラスチック専門の独立コンサルタントとして13年の経験 ・中小企業、大企業を問わず新技術の開発支援が中心 ・中小企業に対しては、補助金獲得支援から開発の実行をシームレスにサポート ・特に補助金を活用して新規事業に参入する支援での経験が豊富
2021 - A - 547	廣瀬 浩一 （ひろせ こういち）	・技術士（経営工学部門）（9年） ・中小企業診断士（12年） ・ITコーディネータ（4年） ・プロジェクトマネジメント・コーディネータ（PMC）（4年） ・プロジェクトマネジメント・スペシャリスト（PMS）（4年）	経営戦略・事業企画 財務・会計・原価管理 営業戦略・マーケティング・販路開拓 工場運営・プロジェクトマネジメント・生産管理 技術管理・技術開発・研究開発（電気・電子系） 技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（情報・通信系） 情報処理・IT化	・経営戦略策定、事業計画作成、業務プロセス革新・改善、組織力強化、個別企業・事業の収益性改善 ・財務会計や原価の改善、コスト調査・最適化、原価企画・改善・管理・、販売推進強化、事業強化 ・工場運営改善、生産管理最適化、在庫、受発注、業務プロセス開発・改善、現場改善、研究開発強化 ・システム開発の上流工程対応（ヒアリング・要件定義・設計等）、IT化やIT利活用推進 ・プロジェクトマネジメント、コンサルティング ・IT構想・企画、IT戦略策定
2019 - D - 527	由川 博之 （よしかわ ひろゆき）	・1級機械・プラント製図技能士（15年） ・1級機械設計技術者（12年） ・計算力学技術者1級（4年）	技術管理・技術開発・研究開発（機械・設備系） 技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系）	・プラスチック材料の選定、成形法、課題に対する助言・指導 ・形状設計、強度解析（CAE）の実務と助言・指導
2017 - A - 480	向原 文典 （むかいはら ふみのり）	・技術士（19年）	技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（土木・建築系）	・材料全般（金属、有機、無機）の表面処理技術（めっき、塗装、化学処理、溶射、防錆処理等） ・金属材料（鋼、ステンレス、アルミニウム、銅、マグネシウム等）および表面処理材料の腐食防食技術 ・材料製品全般の耐久性評価（金属材料の耐食性、化学材料の耐候性等）と劣化による不具合原因調査 ・建築系、建設系製品の劣化調査（街路灯、水道管、ガス管、建物の配管、コンクリート、橋梁、構造物等）

登録番号	氏名（ふりがな）	資格、有する経験（経験年数）	問題解決分野	問題解決可能分野の詳細
2016 - A - 441	清水 慎一 （しみず しんいち）	・情報処理技術者（28年） ・技術士（16年） ・中小企業診断士（11年） ・工学博士（18年） ・公害防止管理者（33年） ・危険物取扱者（34年）	経営戦略・事業企画 営業戦略・マーケティング・販路開拓 技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（食品・バイオ・医薬系） 知的財産	・技術並びに経営の両観点からの、飲食料から製造業まで広い範囲の企業支援に実績がございます。 ・顧客と市場を意識した競争戦略に基づく、業務改善、マーケティング、商品開発、研究開発・技術開発業務の推進を得意としております。 ・さらに継続的な技術者育成や組織強化、仕組みの改善、安全確保など組織運営および、基本特許取得からその新事業開発にも経験・実績がございます。
2013 - A - 372	志澤 達司 （しざわ たつじ）	・技術士（13年） ・品質管理検定1級（15年） ・ISO9001審査員補（22年） ・ISO14001審査員補（13年）	資材調達・購買 工場運営・プロジェクトマネジメント・生産管理 技術管理・技術開発・研究開発（機械・設備系） 技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（エネルギー・環境・安全系） 標準化・各種認証取得 その他（品質教育・技術伝承）	・化学プラントの建設・試運転・営業運転・生産管理・品質管理、エンジニアプラスチックの改良開発、新設化学プラントの品質管理設計、国内外関係会社のQMS構築及びISO9001認証取得支援（海外：北米、ドイツ、中国、香港、台湾）、品質教育、生産委託先・物流委託先の品質レベル向上