

専門家

H26.5.14現在

No.	氏名	現職・元職	資格／専門分野	コメント
1	炭田 潤一郎	現 (株)航空システム研究 代表取締役 元 西日本工業大学 工学部機械システム工学科 教授 三菱重工業(株)航空機部担当部長	資格:工学博士、技術士(航空・宇宙部門)、自家用飛行機操縦士、等 専門分野:航空機開発計画・管理、全機空力設計、システム全般設計、フライト・コントロール・システム設計	日本の航空宇宙産業の先進国化を目指して、航空機の開発製造、維持管理全般についての助言や支援を行います。また落ちない飛行機や各種無人機等の新規プロジェクト計画、推進を行います。
2	田島 瑛久	現 田島技術士事務所 代表 中日本航空専門学校 非常勤講師 元 双日エアロスペース(株) 顧問 川崎重工・USA(株) 上級副社長	技術士(航空・宇宙部門) 航空機構造の設計と強度解析、開発計画・管理	航空機構造に関して部品から組立まで、実機設計の知識と経験に基づいて助言支援 海外駐在経験に基づいて海外市場開拓などを助言支援
3	古澤 正人	元 カワサキヘリコプタシステム(株) 常務 川崎重工(株) ヘリコプター設計部長	ヘリコプターおよびその要素技術の研究開発、設計、試験、型式証明、および開発マネージメント	航空機部品・装備品の技術開発の手順、手法、評価方法、規則・規程などについて支援できます。
4	久保 勝司	現 (財)岐阜県産業経済振興センター ものづくりセンター コーディネーター(産学官連携担当) 元 名古屋工業技術研究所 機械部長 摂南大学 工学部 教授	資格:工学博士 専門分野:塑性加工を主にした生産プロセス、品質管理工学	中小企業モノづくり支援事業(サポイン)の技術コーディネーターを、平成19年度から続いて務めています。サポイン支援活動での経験および産学官との交流で得たものが、多少でもお役に立てればと願っています。
5	横井 圭一	現 横井経営技術研究所 元 三菱重工業株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所	資格:中小企業診断士、工学修士及び経営管理学修士(MBA) 専門分野:自動飛行制御システム、アビオニクスシステム	中小企業診断士としての経営と航空機の設計で養った技術の両面からご要望にお応えします。また経営者の方のお考えに沿った解決策の提供を行います。
6	小川 浩	(現)岐阜大学非常勤講師/ ナプテスコMROコンサルタント 元 帝人製機株式会社(現、ナプテスコ株式会社) 同社岐阜工場長	資格:機械工学士/自家用飛行機操縦士 専門分野:民間航空機市場開拓マネジメント、FARコンプライアンス	民間航空機装備品市場開拓・参入に関する実務・マネジメント経験から、適切な助言支援ができます。
7	安田 義美	現 安田技術士事務所 元 川崎重工(株) 航空宇宙カンパニー生産本部付 (787、改善、WING21プロジェクト担当)理事	技術士(経営工学部門)	生産現場のコスト削減、生産管理、設備保全、プラント制御システム設計の支援ができます。
8	濱井 升平	現 濱井技術士事務所 所長 元 三菱重工業(株)	技術士(金属部門)、工学博士、eco検定、第一種放射線取扱主任、金属材料の最適選定、材料の腐食・防食処理、耐熱・耐摩耗処理、各種熱処理技術、工程管理、評価法(試験、検査)、NDI技術対応	航空機用部品・材料の供給に要するNadcap受審のための技術支援の実績有り。 開発途上国での技術支援実績有り。
9	山内 昌彦	現 山内技術経営事務所 大阪大学工学部 非常勤講師 元 川崎重工(株) 生産技術部 (社)中部産業連盟 ISO事業部 上席主任コンサルタント	資格:技術士(経営工学)、中小企業診断士、ISO品質/環境主任審査員 専門分野:NC機械加工部品を主体とした部品加工の生産技術、生産システム、生産システムの改善	生産技術部門で主にNC機械加工の工程設計やNCプログラムを担当してきました。またQMS主任審査員資格を保有していますので、JISQ9100の取得支援や部品加工の生産技術に関する支援は可能です。
10	菅野 侑次	元 川崎重工(株)航空宇宙カンパニー上級専門 職 元 各務原市産業高度化支援センターITものづく	専門分野:設計開発・プロダクトサポート・品質保証 ものづくり/創業/海外展開/経営革	川崎重工(株)で設計開発・プロダクトサポート・品質保証部門に従事、さらに2度の出向で宇宙開発事業団(現JAXA)およびヘリコプター運航会社に勤務、幅広い業務経験を有しています。
11	門間 清秀	現 (株)ティ・エフ・マネジメント 代表取締役 元 三菱重工業(株) 名古屋誘導推進システム製作所 品質保証部長	・航空機、航空エンジン、ロケットエンジン等、航空宇宙製品の品質保証 ・航空・宇宙・防衛分野の組織の品質マネジメントシステム	航空宇宙分野で培った開発及び製造における品質保証の管理技術を、多くの企業様に役立てられれば幸いです。
12	小塩 国次	現 茨木工業(株) 非常勤顧問 元 川崎重工(株) US HAYAKAWA社 Production Manager 新明和工業(株) 複合材生産技術担当 茨木工業(株) 航空機事業部 次長	航空機生産技術全般および複合材の成形加工・各種認証取得の実習指導	炭素繊維が発明された昭和34年の2年前に川重岐阜に入社して以来50余年、ずっと現役の複合材屋です。大・中・小の企業・海外進出企業のすべてにおいて航空機生産に従事してきました。それらの実務体験から、航空機産業参入への道筋を大局的に俯瞰することができます。
13	浅野 益之	元 三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 元 名古屋大学産学官連携推進本部 産学官連携推進室 特任準教授	専門分野:国際人材教育/販路拡大・販促支援/ ものづくり/新連携/その他の経営課題	日本の航空宇宙産業の発展に尽力したい。 航空宇宙産業、人材派遣業及び大学勤務の経験を生かし航空宇宙関連産業に関わる多面的な支援が可能。