

●産学官連携・航空宇宙・ヘルスケア分野コーディネーター（各務原支所）

県内企業からのご相談に、業界に精通した経験豊かな7名のコーディネーターが対応します。お気軽にお問い合わせください。

特徴

- ・新規参入や新たな事業展開についてのご相談に応じます。
- ・必要となる技術に応じて連携先となる大学や試験研究機関の紹介や橋渡し（マッチング）を行います。

☆ご相談の申し込みは、各務原支所 技術支援課 産学官成長産業支援担当まで

TEL：058-379-2212 相談時間：9:30～16:00

産学官コーディネーター 大矢 豊（おおや ゆたか） 【相談日：火・木・金】



東京工業大学大学院を経て東京工業大学で7年間、岐阜大学で32年間、教育と研究に従事。専門は無機材料学（主にセラミックス）。古くからの焼成によるセラミックスの合成のほか、ゾルゲル法による薄膜合成やコーティングを研究。県内外の企業との共同研究や、種々助成事業の審査委員の経験を有す。岐阜大学名誉教授。

航空宇宙コーディネーター 船戸 信行（ふなと のぶゆき） 【相談日：月～金】



航空機メーカーにて、電装システムの開発・設計に長年従事し、新機種開発計画や顧客納入後の運用支援などのカスタマーサポート業務にも携わる。

電装システムを核とし航空機の開発・設計・製造・試験・納入・アフターサービスまでの幅広い経験・知見を有する。

航空宇宙コーディネーター 福野 一郎（ふくの いちろう） 【相談日：月～金】



航空機製造メーカーにて、37年間にわたり、宇宙機器の設計、開発、プロジェクト管理業務に従事。

宇宙機器事業の計画、製品の受注から開発、設計、調達、製造、品質保証、試験、納入、運用支援にわたるマネジメントの経験・知見を有する。

航空宇宙コーディネーター 伊東 浩司 (いとう ひろし)

【相談日：月～金】



航空機製造メーカーにおいて営業（国内／海外）業務、プロジェクト管理業務等に従事し、航空宇宙事業における製品の受注から製造、納入、アフターサービスに関する知見を有する。

医療福祉コーディネーター（伴走支援担当）

梶浦 章 (かじうら あきら)

【相談日：火・水・金】



医療機器メーカーにて、医療機器の販売・病院ニーズ対応の営業業務から品質保証、研究開発、生産技術、生産管理のものづくり業務まで幅広く従事。

特に「コンセプト創出から上市・販売までの一連の新商品の開発業務」「既存商品の技術改良の推進」や「ISO13485 に対応した工程設計を中心としたマネジメントシステムの構築」については、自身の経験に基づいた知見を有する。ISO13485：医療機器の品質マネジメントシステム。

医療福祉コーディネーター（伴走支援担当）

片桐 勝広 (かたぎり かつひろ)

【相談日：火・水・金】



40年以上にわたり、大手自動車部品および家電メーカーにて、多岐にわたる分野での製品開発に従事。自動車内装、空調、住宅、ヘルスケア製品など、幅広い分野で商品開発・設計を主導し、受注～量産に至るまでの一貫したプロセスを経験。市場ニーズを捉えた企画・開発から、顧客へのモデル・展示会提案、内装品の機構設計を得意とする。

医療福祉コーディネーター（イノベーション推進担当）

堀 謙司 (ほり けんじ)

【相談日：月・火・木】



金融機関、公益財団法人、独立行政法人に長年勤務し、国際業務や景況・地場産業調査、共済業務などを担当、一貫して中小企業支援の業務に携わる。県内を中心に中小企業支援機関・団体・地元企業などへの幅広い訪問経験がある。