

先端産業支援センター埼玉

業務のご案内

埼玉県では、ナノカーボン、医療イノベーション、ロボット、新エネルギー、航空・宇宙の5分野を中心に、先端的な研究成果と企業の優れた技術を融合させて新たな成長産業を創り出す「先端産業創造プロジェクト」を展開しています。「先端産業支援センター埼玉」は、これらの先端分野に取り組み企業を支援するための相談窓口です。どうぞお気軽にご利用ください。

I 先端産業に関する総合相談

ナノカーボン、医療イノベーション、ロボット、新エネルギー、航空・宇宙の各分野に精通したコーディネータ、アドバイザーが無料で相談に応じます。



相談内容

技術相談、企業マッチング、法規制等への対応、企業からの技術提案の受付、販路開拓、補助金の活用…etc

窓口開設日・時間

月曜日～金曜日 9:00～17:00
年末年始・祝祭日を除く

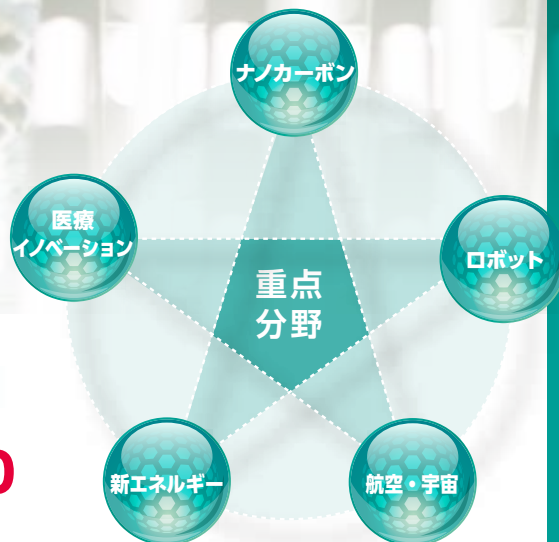
お問い合わせ先

まずは
電話で

TEL:048-711-6870

FAX:048-857-3921

※航空・宇宙分野の相談は、公社取引支援グループ
(電話:048-647-4086) へお問い合わせください。



II 先端産業に関する開発動向等の紹介

当センターでは、同じ建物の1階に「先端産業支援センター埼玉」展示コーナーを設けています。「先端産業創造プロジェクト」の取組状況や開発動向を紹介するとともに、開発された試作品や参画企業による新製品などを展示しています。どなたでも自由に見学できますので、お気軽にお立ち寄りください。



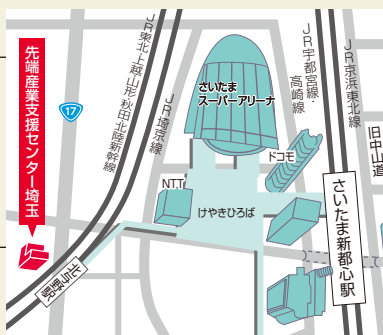
先端産業支援センター埼玉



新都心ビジネス交流プラザ3階

〒338-0001
埼玉県さいたま市中央区上落合 2-3-2
新都心ビジネス交流プラザ3階
TEL 048-711-6870 FAX 048-857-3921
E-mail : sentan@saitama-j.or.jp
URL : <http://www.saitama-j.or.jp/sentan/>

「北与野駅」下車、駅のすぐ前
又は「さいたま新都心駅」下車、徒歩8分
(歩行者専用通路で、けやきひろばを抜けて北与野駅へ)



《先端産業コーディネーター・アドバイザー》

ナノカーボン



鶴岡 秀志

商社にて、多層カーボンナノチューブの工業化を推進。ナノカーボンの放射線吸収と安全性評価研究が専門。埼玉県で埼玉ナノカーボンセンターのセンター長を歴任。信州大学博士。



八名 純三

精密機器メーカーにて素材、高圧機器、分析機器などの開発に従事。カーボンナノチューブ合成では信州大・産総研でアドバイザーを経験。ISO、ナノ材料の国内技術アドバイザーを兼任。



小西 義昭

精密機器メーカーにて、流体機器、医療機器、ナノカーボンの複合材料等の研究開発に従事し、特殊分野における試作開発から製品化までを経験。博士(工学)、技術士(機械)、JSMEフェロー。

医療イノベーション



石井 博之

県・大学にて、接着・表面改質や高分子材料等の技術相談・研究開発、研究者とのマッチングなど産学連携の業務を経験。工学博士。



町田 博
(ナノカーボン兼務)

材料メーカー等にて、新規材料・デバイスの開発から事業化に従事。企業・大学・他県支援機関にて、産学官マッチング業務を経験。博士(工学)、技術士(応用理学)。



深江 英典

事務機メーカーにて、設計・開発を中心に新製品開発や新事業立ち上げに必要な業務を幅広く経験。



岡平 明

製薬メーカー・関連企業にて、医薬品の研究開発や承認申請業務、新規事業開発、補助金申請業務を経験。



金本 光一

医療機器メーカー・医科大学にて、医療機器の研究・開発から安全対応、品質保証、事業経営、新事業立ち上げを経験。医科大学非常勤講師。工学博士。



石川 貞夫

医療機器メーカーにて、電気生理学関連機器、臨床検査関連機器の開発に従事。品質保証・薬事申請業務、医療機器関連の工業会活動業務を経験。



清水 美雪

大手医療機器メーカーにて、17年間、医療機器開発に従事。開発部門の部門長として病院のニーズ探索から開発、薬事申請業務を経験。

ロボット



西川 正雄

株式会社本田技術研究所ロボット研究室初代室長兼ASIMOプロジェクト研究開発責任者。ロボット工学が専門。埼玉県で埼玉ロボット開発相談室のアドバイザーを歴任。



近藤 拓士

自動車メーカー・関連企業にて、金属材料の成形、表面改質の各分野において生産技術、品質保証技術業務を経験。



関口 史郎

他県の支援機関にて、介護・医療分野ロボットの試験導入、実証事業等に従事。メーカー・施設・行政の橋渡し役として、新規参入支援など様々な業務を経験。経営学修士(米国MBA)。

新エネルギー



小笠原 均郎

建設会社・大学にて、建築構造・建築材料・設備機器、品質保証、エネルギーマネジメント等の技術研究・開発に従事し、商品開発成果の事業化を経験。博士(環境科学)、一級建築士。



郷 正明

建設会社にて、設備設計、技術開発に従事。低炭素化の実現に向け、ゼロ・エネルギービル(ZEB)や自然エネルギー活用技術の確立を目指した業務を経験。設備設計一級建築士、技術士(衛生工学部門)。



神山 義明

総合建設会社及び関連企業等にて建設分野の各種ITシステム開発、技術開発、BPR、プロジェクトマネジメント等に従事。新規事業の立上げと運営管理等をマルチに実践。

航空・宇宙



守屋 喜雄

重工メーカーにて、航空エンジン部門における生産技術推進業務に従事。関連会社のマネジメント、生産拠点に対するコンサルティング業務を経験。



西國 春義

重工メーカーにて、航空宇宙部門における生産技術の研究開発業務に従事。同部門や関連会社のマネジメントを経験。



方岡 優

重工メーカーにて、航空宇宙部門における資材調達及び営業に従事し、米国事務所にも駐在。同部門や関連会社のマネジメントを経験。