

郡山地域の中小企業さま、
知的財産、産学連携に関心のある方へ

ビジネスを発展、拡大させるチャンスに NUBIC郡山サテライトを活用してみませんか？

(NUBIC:日本大学産官学連携知財センター)

相談無料

公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構は、日本大学と連携して地域産業の発展・推進に寄与するために、NUBIC郡山サテライトを開設しました。郡山地域の中小企業の皆さまのビジネスを発展、拡大させるヒントや最新技術情報を集めるために、ぜひご活用ください。

説得力のある
データを示したい!

大学と共同研究
できないかな…

新規事業を
始めたい!

大学の研究者から
アドバイスが欲しい!

ビジネス上の技術や産学連携のご相談に、
**経験豊富な日本大学・NUBICの
コーディネーターが対応します。**

- 日本大学の研究者や研究シーズ、知的財産等をご紹介
- 共同研究や技術指導のご提案
- 知的財産制度やその運用に関する情報提供
- 研究開発支援制度、産学連携支援制度のご紹介

※相談いただきました内容に対して、担当者は守秘義務を負いますので、
ご安心ください。

※知的財産についての相談は、弁理士法等の法令に抵触しない範囲とし、
これを超える場合には弁理士等の専門家を紹介します。

相談会概要

日時：相談日は調整により決定

時間 10:00～16:00

※土日祝日・年末年始を除く

※Webフォームで申込み、または申込書を送付してください。

場所：オンライン、もしくは 対面

※対面の場合は、郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンターで行います。

郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター

〒963-1165

福島県郡山市田村町徳定字中河原1番地1
(日本大学工学部キャンパス内)

TEL : 024-926-0344

FAX : 024-943-4441

☎ : monodukuri@nm.net6.or.jp

URL : <https://www.techno-media.net6.or.jp/incubation/>



● 無料相談会お申込み方法

A. Webフォームで申込み

専用のWebフォームに、必要事項をご記入いただき、お申込みください。

<https://www.techno-media.net6.or.jp/incubation/nubic/>



B. 申込書を送付

別紙の申込書に必要事項をご記入の上、申込書を郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンターまで、メール、もしくはFAXでお送りください。

※お申込みは、相談希望日の一週間前までにお願いします。

日程調整

お申し込みを受け付けてから、1週間前後で相談日と時間をご案内します。
ご希望に沿えない場合は、再調整させていただきます。

相談日当日

相談会は、ウェブ上でのオンライン、または対面で郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンターで行います。
内容によって、対象製品などのデモンストレーションなどをお願いする場合があります。

Interview

NUBIC郡山サテライトを利用したことがある企業さまに、ビジネスへの活用方法やその効果についてお話を伺いました。

アルファ電子株式会社 代表取締役社長 樽川 千香子様



う米めん <https://umaimen.net/>

う米めん



NUBIC郡山サテライトを利用した”きっかけ“を教えてください。

当社は1969年に創業し今年55年目を迎えます。これまで電子機器や医療機器、エネルギー機器等の受託製造がメインとなっておりましたが、事業承継や変化変動の激しい社会での生き残りを懸け、新たな事業・ビジネスを立ち上げていきたいと考え相談をしました。

NUBIC郡山サテライトの相談会を利用した後、ビジネスにどのように活用しましたか？

新事業の立上げ、自社商品開発のため、インキュベーションセンターへ入居しました。学生とのレシピ開発や調理実習などでの活用につながり、認知度の向上を図ることができました。また、地域技術起業化助成金の活用や知的財産による商標登録などを進めることができました。

郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター 入居企業のご紹介

地域活性化に貢献

株式会社ナガヨシ

樹脂成型金型・微細射出成型モノ(ヒト)づくり企業

ヒトを誕生させる体外受精治療クリニックとの10年に及ぶ共同研究を経て“世界にオンリーワン”の「受精卵・卵子保護機能付ガラス化(凍結)保存システム」と「体内環境を模擬したMicrofluidic培養システム」を製品化! 世界中のクリニックに届ける事を目指しています。



本事業は郡山地域テクノポリス推進機構をはじめ多くの関係各位の方々のご協力により2023年度の以下のビジネスコンペにて3賞受賞!
①「メディカルクリエーションふくしま2023にて大賞」受賞!
②「第9回ふくしま産業賞にて銀賞」を受賞!
③「ふくしまベンチャーアワード2023にて最終9社のファイナリスト(入賞確定)」に選考!

<https://www.nagayosi.co.jp/>

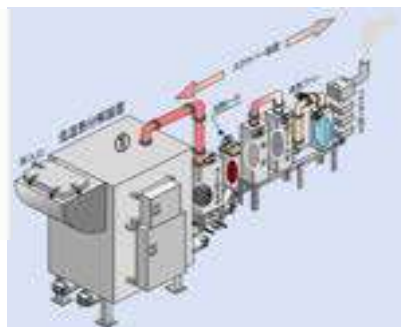
株式会社グローバル技研

環境機器の研究開発・製造販売・建設土木

当社は2021年6月に創立した若い会社です。世界的なCO2削減問題に特化した事業展開し高品質な技術とサービスの提供を心掛けております。福島から地球環境を変える決意で取り組んでいます。

開発製品

新しい焼却炉低温熱分解装置



info@g-giken.com

リンクエフ株式会社

地中熱システム事業

地中熱システムを普及させるため、地下水を利用した熱供給と、その地下水の排水利活用を主とするエネルギー&ウォーターシステム(E&Wシステム)の開発に取り組んでいます。

開発・取扱製品

地中熱システムの開発・設計

地中熱システムを活用した農業設備の開発・設計

一般機械設備の設計



システムイメージ

浅層地中熱利用事業組員

<https://www.s-geo.net/>

株式会社ハンドレッドメディカル

研究機材、アニマルセラピー、動物健康食品

当社は2023年9月に創立した会社です。動物福祉の観点から実験動物の命を大切にすることを考え、世界にないニッチな製品開発に取り組んでいます。

開発・取扱製品

実験用・研究用器材の開発
製造・販売・医療器具販売



<https://hundred-inc.co.jp>



(様式1)

知的財産・産学連携相談 申込書

申込日: 令和 年 月 日

会社名	会社名	種別	<input type="checkbox"/> インキュベーション入居者	
	部署名		<input type="checkbox"/> 郡山テクノ圏内企業	
(フリガナ)氏名		希望日	第1希望日	令和 年 月 日
				AM・PM 時～
住所	〒 ー	第2希望日	令和 年 月 日	
			AM・PM 時～	
E-mail		希望形式	<input type="checkbox"/> オンライン (ZOOM)	
TEL			<input type="checkbox"/> 対面相談	
相談項目	<input type="checkbox"/> 知的財産に関すること	依頼項目	<input type="checkbox"/> 問題解決の依頼	
	<input type="checkbox"/> 産学連携に関すること		<input type="checkbox"/> 基礎知識の習得	
	<input type="checkbox"/> その他 ※該当するものに○		<input type="checkbox"/> 共同研究の申し入れ	
	その他について、具体的にご記入ください。		<input type="checkbox"/> 受託研究の申し入れ	
			<input type="checkbox"/> 奨励寄付金の申し入れ	
			<input type="checkbox"/> その他 ※該当するものに○	
内容	(具体的にご記入ください。)			
現在の状況	(相談内容に関連して、特記すべきものがあれば、ご記入ください。)			
通信欄	※相談者記入不要			

※相談窓口の開設時間は、10時から16時までとなります(正午から13時までを除く)。

※1回の相談時間は、30分から1時間程度となります。

※貴社及び相談内容に関連する資料等があれば、当日提供していただければ幸いです。