

名称	株式会社エム・アール・テクノロジー	エム・アール・テクノロジー社は1999年4月の設立以来あらゆる小型NMR/MRIの実用化に挑戦しております。MRIをもっと身近にすることを目指して、我々のMRIの進化は止まりません。
代表	代表取締役社長 拝師 智之	導入維持コストのかからない省電力の高性能MRIを追求して、持続可能な地球環境の推進に貢献します。
URL	<a href="http://www.mrtechnology.co.jp/">http://www.mrtechnology.co.jp/</a>	小動物・生物学・電気化学・産業・食品そして環境にMRIの応用をご希望の方は e-mailにてぜひご連絡ください。
事業内容	コンパクトMRI, あらゆるNMR/MRIシステムの研究開発, 受託計測, 輸入販売。	
名称	つくばマテリアルリサーチ株式会社	陽電子消滅により個体の点欠陥を評価します。
代表	代表取締役 上殿 明良	
URL		
事業内容	陽電子消滅による物性評価	
名称	つくば生命科学研究所	・医学 & 科学・農学情報提供事業
代表	田中 敬一	・講義・講演事業
URL	<a href="http://www.kudamononet.com/">http://www.kudamononet.com/</a>	・テレビ、ラジオなどメディアとのコラボ事業
事業内容	医科学に関する情報発信とコンサルタント事業	・JAや食品関係企業へのコンサルタント事業
名称	株式会社D3基盤技術	株式会社D3基盤技術は、2010年3月に開業しました。
代表	代表取締役 石川 桂	サービスロボットの安全を保障する通信プラットフォームを提供すべく、オーストリアのT T T e c h社と技術提携し、彼らのT T P通信をベースとした通信プラットフォームの評価キットの販売を展開しています。
URL	<a href="http://www.d3platformtechnologies.com">http://www.d3platformtechnologies.com</a>	2015年12月からは、これに加え再生可能エネルギー事業を開始しました。新産業喜働推進機構と提携し、循環型社会を目指す活動を展開していきます。
事業内容	サービスロボットプラットフォーム事業及び、再生エネルギー発電事業	
名称	株式会社ラフトレイド・エンジニアリング	■ハードウェア事業部
代表	代表取締役 大久保 賢志	・自動車開発設計、カーナビゲーションシステム設計
URL	<a href="https://www.rafraid.com/">https://www.rafraid.com/</a>	・原子力、火力、水力、風力プラント設計・配管設計
事業内容	各種設計業務、情報システム、プラント・建築の総合エンジニアリングサービス事業	・通信機器、医療機器、FPGA開発
		■ソフトウェア事業部
		・LAN、WAN構築、セキュリティシステム導入
		・公共システム開発、金融システム、鉄道システム
		・車載システム、車載モジュール制御システム
名称	アンチセンス核酸設計研究所 (AnaDI)	90年代からの経験を生かして、RNase H依存型アンチセンス核酸医薬の設計をしています。標的遺伝子の塩基配列から予想される構造や熱力学的安定性をもとに、有効な候補を計算予測で選出し、製薬企業などに提供します。
代表	代表 内多 潔	近年、注目されている「狭義のオフターゲット効果」にも着目して研究を進めています。
URL		「アンチセンス核酸設計研究所」とその略称「AnaDI」は登録商標です。
事業内容	アンチセンス核酸医薬の設計、および医薬開発支援	

# TClコワーキング

名称	クラウドハード	CO2濃度、照度、温湿度を測定し、インターネット上で一括してデータを管理するシステムを開発・運営しています。水耕栽培の環境測定や空調管理などにご活用いただけるようなシステムとなっております。
代表	代表 岩泉 皓紀	
URL	<a href="http://cloudhard.jp/">http://cloudhard.jp/</a>	
事業内容	webを活用したデータロガーシステム	・水耕栽培評価システム( <a href="https://saibaru.cloud/">https://saibaru.cloud/</a> ) ・web空調システム( <a href="https://tempe.cloud/">https://tempe.cloud/</a> ) ・ロガー遠隔システム( <a href="https://jinto.cloud/">https://jinto.cloud/</a> )
名称	アートロン株式会社	X線治療、粒子線治療用の治療計画システムとしても国内外の医療機関・病院に事業展開。モンテカルロ線量評価ツール（研究ツール）として医療機関、研究機関に販売普及やBNCTの治療計画作業に関する技術指導と人材育成、中規模高速計算環境を整備して治療計画支援センターの構築による計算パワーの供給事業、上記計算環境を利用した治療計画請負事業などを行っています。
代表	代表取締役社長 熊田 博明	
URL		
事業内容	BNCT用治療計画システムとして国内外のBNCT施設への販売・保守事業	
名称	株式会社Aquila	2016年6月、株式会社Aquilaは学生発ベンチャー企業として設立されました。現在は電気自動車の試作車を製作しその性能のデータ取りをしながら、自社の製品の設計をしている段階です。
代表	代表取締役社長 鷲尾 景樹	
URL		
事業内容	小型電気自動車の企画・設計・開発	つくば研究支援センターの支援や、また独自のネットワークなど協力者に恵まれ様々なアドバイスを受け自由なものづくりを信念に運営しております。当面は街頭インフラ対応の扱いやすい小型電気自動車のリリースを目標にしています。
名称	藻バイオテクノロジー株式会社	藻類のもつ潜在力は、革新的な農業・水産業、化粧品、健康サプリメント、医療、創薬、化学製品など様々な分野での実用化にむけた革新的な研究と技術革新が進められています。
代表	代表取締役 渡邊 信	
URL	<a href="http://www.sobio.co.jp/">http://www.sobio.co.jp/</a>	
事業内容	藻類の生産および加工、販売および輸出入、培養・加工方法・利用分野の開発	藻バイオテクノロジー社は、「人類をエネルギーの制約から解放し、健康で心豊かな未来を創造する」ことを企業理念とし、筑波大学をはじめ国内外の大学・研究機関および関連企業と強く連携し、力強い藻類産業を創っていきます。
名称	株式会社グリーンバイオメッド	感染症ワクチンは中和抗体を誘導できるB細胞エピトープとキラーT細胞を誘導できるT細胞エピトープをワクチン抗原に有することが必要です。抗原デザインを行い感染症のワクチン生産開発を組換えスイネによって行います。
代表	代表取締役社長 高岩 文雄	
URL		
事業内容	ワクチン抗原デザイン及び植物生産ワクチンの開発	
名称	株式会社アール・ティー・シー	お客様に新たな価値の提供をお約束します。弊社は自社技術と多様な連携を通じ、医療機器(法規内)や周辺機器(医療教育、介護、リハビリテーション、ヘルスケア)及び産業機械・ロボット電装の分野に超薄型荷重センサやエレクトロニクス技術を応用したワンストップものづくりサービスを提供しています。お客様の開発期間の短縮や競争力のある商品価値の創出に寄与します。IoT/ICT社会に是非弊社の技術を活用下さい。
代表	代表取締役社長 櫻井 仙長	
URL	<a href="http://www.rtc-corp.co.jp">http://www.rtc-corp.co.jp</a>	
事業内容	センサとエレクトロニクス技術をコアとした受託並びに自社製品開発～完成品製造業務	

# TCIコワーキング

名称	株式会社プライム・ファクターズ	【データサイエンス事業】PythonによるAIシステムの開発・コンサルティング、データ分析基盤の設計・構築・コンサルティング
代表	代表取締役 岩淵 崇	【AI活用Webサービス事業】AIを活用した画像認識Webサービス
URL	<a href="https://primefactors.jp/">https://primefactors.jp/</a>	【ロボティクス事業】ロボットを利用した新しいサービスの開発。
事業内容	データサイエンス事業、AI活用Webサービス事業、ロボティクス事業	シャープ(株)のロボホンの認定開発パートナー資格取得。
名称	シフトアップ合同会社	1. ホームページ制作・運用支援
代表	代表社員 赤須 泰雄	2. スマートフォンアプリケーションの開発やスマートフォン向けゲーム開発
URL	<a href="http://studioshiftup.net">http://studioshiftup.net</a>	3. Web系システムのフロントエンドのデザイン
事業内容	既存技術と新技術を融合し、新たなアプリケーションを創造し、情報発信を推進します。	4. VRコンテンツ制作
名称	株式会社つくばITパートナー	5. ロゴデザイン
代表	代表取締役 岡野 敏久	6. パンフレット制作
URL	<a href="https://tsukuba-it.net/">https://tsukuba-it.net/</a>	・システム開発支援、Excel活用による業務支援
事業内容	IT導入／開発／運用／教育支援Excelの活用による事務合理化支援	・サーバの夜間運用監視、機器販売、システム提供、
名称	サービスデザインイノベーション株式会社	・保育園様向け支援システムのご紹介／運用支援
代表	代表取締役 前田 正文	・office関連ソフトの教育支援
URL	<a href="https://www.sdinnovation.jp/">https://www.sdinnovation.jp/</a>	
事業内容	ネット上における情報サービス、情報処理システムの開発・コンサルタント	地域資源の強みとなる地域産業の技術、農林水産物、観光資源、伝統文化、新しい音楽や、映像などのコンテンツ産業、そして、人財等の地域資源を活用して新商品・新サービスの開発・生産等を応援し、需要の開拓を行うことを支援します。
名称	株式会社れ組	
代表	代表取締役 赤桐 壮人	音声やメールを利用したメッセージングサービスを中心としたコンサルティングやシステム、サービス、ソフトウェアの開発を軸に事業を展開中。内製開発チームの立ち上げ等SESサービスおよびコンサルティングも提供可能。
URL	<a href="https://www.regumi.net/">https://www.regumi.net/</a>	また、農業や建築等のリアル産業へのICT技術の利用を目指したソフトウェア開発およびCSPへ事業展開を進めています。
事業内容	ICTコンサルティング事業、CSP事業	
名称	岩淵技術商事株式会社	
代表	代表取締役 岩淵 志学	クラウド・機械学習・データマイニング等のWebサイエンスに加えて、IoT、センサ、自然エネルギーなどエレクトロニクスを得意とし、ソフト+ハードの両側面を捉えた先進的な技術開発を得意としています。
URL	<a href="http://iw-techfirm.com/">http://iw-techfirm.com/</a>	研究開発者向けエレクトロニクス製品の開発・販売、IoT分野に関するテクノロジーコンサルティングのほか、企業研究所・大学・公的研究機関様からの委託研究開発を行っております。
事業内容	電子デバイス事業（事業名：東京デバイス）、コンサルティング事業、研究開発事業	

# TCIコワーキング

名称	株式会社プライム・ファクターズ	【データサイエンス事業】PythonによるAIシステムの開発・コンサルティング、データ分析基盤の設計・構築・コンサルティング
代表	代表取締役 岩淵 崇	【AI活用Webサービス事業】AIを活用した画像認識Webサービス
URL	<a href="https://primefactors.jp/">https://primefactors.jp/</a>	【ロボティクス事業】ロボットを利用した新しいサービスの開発。
事業内容	データサイエンス事業、AI活用Webサービス事業、ロボティクス事業	シャープ(株)のロボホンの認定開発パートナー資格取得。
名称	株式会社ナノルクス	ナノルクスは、茨城県つくば市で創業された、産総研技術移転ベンチャーです。暗闇でも赤外線のみで撮影を可能にする「赤外線カラー暗視技術」を実装したイメージセンサーと、同技術を搭載した暗視カメラ等の商用利用を促進していきます。
代表	代表取締役社長 祖父江 基史	21世紀をいつでもどこでもカラー撮影できる時代にしたい！という熱いパッションで、安心・安全な社会に貢献していきます。
URL	<a href="http://www.nanolux.co.jp/">http://www.nanolux.co.jp/</a>	
事業内容	暗闇でも赤外線のみでカラー撮影を可能にする暗視カメラ等の開発・設計・製造	
名称	つくばインダストリーズ株式会社	当社は2011年にここつくば研究支援センターで創業し、データ復旧を行ってきました。データ復旧とは、ディスクの不具合やデータの損傷などで読み出せなくなったデータを救出するサービスです。
代表	代表取締役 富山 晃典	とりわけ、ディスク分解を伴う修復は高い技術とノウハウを必要とし、対応しているのはほんの数社です。高度なサービスをご利用しやすい価格で提供しており、企業、研究・教育機関から個人のお客様に至るまでご利用いただいております。
URL	<a href="http://www.tsukuba-data.com">http://www.tsukuba-data.com</a>	
事業内容	コンピュータのハードディスクからのデータ復旧、コンピュータの保守・メンテナンス	
名称	株式会社元気広場	当社は、直営施設8施設、また、全国に加盟施設12施設の良くなることを目的とした自立支援型通所介護施設を展開しております。直営・加盟施設合わせて約2,500名のお客様に、身体、生活、認知、口腔各機能の維持向上のための独自の機能訓練プログラムを大学、地方独立行政法人、医療法人等と共同で開発し、その実施を補佐する装置の開発も特許を取得しながら、取り組んでおります。更に研究会を発足し全国に広めていきます。
代表	代表取締役社長 竹内 豪一	
URL	<a href="http://www.genkihiroba.jp/">http://www.genkihiroba.jp/</a>	
事業内容	良くなることを目指した通所介護施設の運営と介護度改善プログラムや装置の開発	
名称	株式会社アグロデザイン・スタジオ	株式会社アグロデザイン・スタジオ (AgroDesign Studio) は2018年の3月に創業しました。創業者の西ヶ谷が(国研)農研機構の研究活動において創出した硝化抑制剤などの農業シーズを移転し、実用化に向けた研究開発を進めて参ります。
代表	代表取締役 西ヶ谷 有輝	弊社は、創薬バイオベンチャーの農業版になりますが、成功した創農業ベンチャーは存在しないため、農業のGenentechを目指して邁進いたします。
URL	<a href="http://agrodesign.co.jp">http://agrodesign.co.jp</a>	
事業内容	新規農業の研究開発	
名称	一級建築士事務所 佐久建築設計事務所	数年前、20代で一級建築士を取得した代表が設計を担当します。戸建住宅から集合住宅、事務所、工場、生産施設等何でもお任せください。土地探しからのお客様も歓迎です。お気軽にご相談ください。
代表	佐久 修一	また、収納家具の設計も行います。一級建築士であり、ファイナンシャルプランナーでもある、佐久がローン・金融・保険などトータルでサポートします。若い設計者がフレッシュな視点で設計を行います。
URL	<a href="http://www.saku-arc.com/">http://www.saku-arc.com/</a>	
事業内容	建築物の設計,企画,研究,調査,関係法令許認可申請業務,不動産コンサルティング他	

# TCIコワーキング

名称	<b>合同会社Flow Sensing Lab</b>
代表	河南 広紀
URL	
事業内容	宇宙開発で培った超音波流量計測技術の産業利用や製品化に向けた研究開発支援

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 発のスピノフベンチャーとして、宇宙開発で培った超音波流量計測技術を利用した受託研究、特殊仕様機器やソフトウェアの開発等を行っています。

- ・流速分布を考慮してカスタマイズした高精度の多測線超音波流量計  
(直管部を設けることができない場合にも効果的)
- ・流量の過渡的な変化の計測に特化した超音波流量計

名称	<b>SoPros株式会社</b>
代表	代表取締役 柘岡 真
URL	<a href="http://sopros.co.jp/">http://sopros.co.jp/</a>
事業内容	藻類の生産および加工、販売および輸出入、培養・加工方法・利用分野の開発

SoPros株式会社は、2018年5月に藻バイオテクノロジーズ株式会社の新設分割型分割により設立された筑波大学発ベンチャー企業で、藻類由来の栄養強化食品や飼料への配合原料を主力商品として、製造、市場参入を目指しています。例として、資源枯渇が危惧されている魚油の代替としてDHA産生藻類の開発に焦点をあてています。