

けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)

入居企業のご紹介



公益財団法人 京都産業21 けいはんな支所

〒619-0294 関西文化学術研究都市

(京都府 精華・西木津地区)

TEL : 0774-66-7545

FAX : 0774-66-7546

URL : <http://kick.kyoto/>

2024年5月改訂

入居企業一覧 1

(企業名：50音順)

実施主体	分野	事業開始日	頁
イーセップ株式会社	エネルギー	2016/2/1	3
五和工業株式会社	エネルギー	2019/12/5	3
オオクマ・ソリューション関西株式会社	ライフ	2022/4/18	4
公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構	エネルギー & ライフ	2018/4/1	4
京都機械工具株式会社	エネルギー & ICT	2020/2/15	5
京都情報大学院大学 サイバー京都研究所	ICT & エデュケーション	2015/6/1	5
京都精華大学 国際マンガ研究センター (IMRC)	カルチャー & エデュケーション	2023/12/18	6
キルアフィルム株式会社	ICT	2022/7/15	6
株式会社Coolware	ICT	2017/2/10	7
株式会社クリーンバブル研究所	ライフ	2015/11/1	7
株式会社Keigan	エネルギー & ICT	2018/10/1	8
独立行政法人 国立文化財機構 文化財防災センター	カルチャー	2015/11/1	8

入居企業一覧2

(企業名：50音順)

実施主体	分野	事業開始日	頁
CONNEXX SYSTEMS株式会社	エネルギー	2015/11/1	9
一般社団法人 次世代ロボットエンジニア支援機構	エネルギー & ICT	2019/11/20	9
株式会社シン・コーポレーション	エネルギー & ICT	2018/10/1	10
株式会社スプレッド	アグリ	2017/1/20	10
SEIKAクリエイターズインキュベーションセンター	カルチャー & エデュケーション	2018/4/14	11
日本テレネット株式会社	エネルギー & ICT	2015/8/17	11
ノベリオンシステムズ株式会社	エネルギー & ICT	2018/10/1	12
株式会社バイオ	ライフ	2016/5/1	12
株式会社Halle Game Lab	エネルギー & ICT	2024/5/1	13
株式会社FUTURE	エネルギー & ICT	2023/12/18	13
ブルーオプテック株式会社	ライフ	2019/11/1	14
ミツフジ株式会社	ライフ	2016/2/1	14

別棟320号室
106～109

イーセップ株式会社

事業紹介 製品紹介

ナノ多孔質分離膜で
カーボン・ニュートラル社会に貢献します

◆ ナノ多孔質分離膜の開発・製造・販売

外観：φ12mm-L400、孔径：0.3～1nm

◆ 膜分離システムの設計・開発・販売

溶剤分離システムやガス分離システムおよびそれら関連製品を取り扱っております。

◆ ナノ多孔質分離膜プロセスシミュレーターの開発・販売

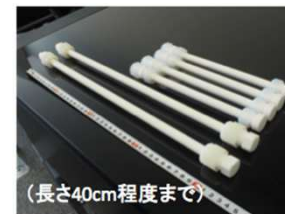
分離膜を適用するとどのくらい分離ができるのか、どのくらいのコストメリットがあるのか、シミュレーターで試算ができます。

◆ 新規膜の開発受託

現在弊社にてラインナップにない膜でもお客様のニーズに合わせて開発いたします。

◆ 分離膜の各種評価試験・分析委託

お客様の仕様に合わせて分離試験を行い、膜性能を評価します。
お客様ご自身で開発された膜についても膜開発のプロが分析いたします。
※当社所有の分析装置：EPMA、レーザー顕微鏡、電子顕微鏡、XRD、他



(長さ40cm程度まで)

ナノ多孔質分離膜外観



本社社屋

Profile

smile by
easy, eco, and efficient
separation



T E L 番号 : 0774-66-7196

F A X 番号 : 0774-66-7147

E-mail : esep@esep.co.jp

U R L : <https://esep.kyoto>

代表者氏名 : 澤村 健一

設立年月日 : 2013年10月1日

資 本 金 : 2億1,300万円

事業紹介
製品紹介湿度 0.5%RH以下 ~ 40%RHの
実験・研究用空間をレンタルします

- ◆恒温恒湿設備 : 製造・販売及びレンタル業
- ◆過去の使用例
 - ・リチウムイオン電池研究開発(素材研究・組立作業・分解作業など)
 - ・航空機材料試験
 - ・食品製造環境評価テスト(キャンデー、粉体調味料糖質材料)
 - ・製薬材料吸湿試験
 - ・半導体材料乾燥
 - ・医療用機器評価試験(血糖値測定)
 - ・低湿空間での除電機器性能評価試験
 - ・温湿度センサー評価試験
 - ・薄膜封止材水分透過試験(太陽電池材料)



- ◆本社交通至便 : 京都駅より10min, JR西大路駅前

Profile



The Dehumidification Technology

「けいはんなR&Dセンター」

TEL 番号 0774-66-1592

FAX 番号 0774-66-1593

E-mail ogshr@itswa.net

URL <http://www.dehumid-itswa.com>

代表者氏名 小笠原稔

設立年月日 2001年3月26日

資本金 1000万円

本社 京都市南区唐橋西平垣町35

TEL: 075-681-2303

301号室

オオクマ・ソリューション関西株式会社

事業紹介 製品紹介

主力事業は検査装置の開発・製造で、アナログ回路を基盤とするハードウェアやソフトウェア開発を得意としています。また、AIや画像処理技術を基盤としたソリューション製品を開発中です。

— まっすぐ、ひたむきに —

1. 電子機器事業

製品例：
液晶／有機ELパネル向けの信号発生器

2. 検査装置・治具事業

3. AI・画像処理ソリューション事業

Profile



T E L 番号 0774-66-1770
F A X 番号 0774-66-1780
E-mail sales@os-kansai.co.jp
U R L https://os-kansai.co.jp
代表者氏名 古本 活之
設立年月日 2015年10月1日
資 本 金 905万円

304号室

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構 RDMM支援センター

事業紹介 製品紹介

「RDMM支援センター」は、新たな産業価値の創出を通して「真の豊かさを育むスマート社会の構築」を目指し、Research & Development for Monodzukuri through Marketing を標語に、マーケットを見据えつつサービスを含むものづくりのためのR&Dを支援する組織です。

取り組みの一つに

K-PeP(Keihanna Public road experimental Platform): 公道走行実証実験プラットフォームがあります。K-PePは、自動運転等の新技術や新たな交通システムの確立に向け、けいはんな学研都市が有する様々な資産を活かした日本で初めての企業乗合型、住民参加型の公道走行実証実験プラットフォームです。



Profile



公益財団法人
関西文化学術研究都市推進機構



RDMM 支援センター

T E L 番号 0774-95-5047

F A X 番号 0774-98-2202

E-mail rdmm@kri.or.jp

U R L <https://www.kri.or.jp/rdmm/>

代表者氏名 堀場厚

設立年月日 昭和61年6月19日

101号室

京都機械工具株式会社

事業紹介
製品紹介

あらゆる業界の工具・計測機器を作る工具メーカー
KTCの「ヒト作業のIoT化」に向けた研究開発拠点です



クラウドサーバ・社内サーバ

エッジコンピュータ・データベース

工具・計測機器 スマートデバイス

さまざまな業界で導入が進んでいます。

自動車・バイク 大型輸送機 機械 建機 昇降機 プラント

Profile

KTC

TEL 番号 0774-46-3700

FAX 番号 0774-46-3734

URL <https://ktc.jp/>

代表者氏名 代表取締役社長 田中 滋

設立年月日 1950年8月2日

資本金 10億3,208万円

(東証2部 証券コード5966)

207号室

京都情報大学院大学 サイバー京都研究所

事業紹介

京都情報大学院大学は、京都府から支持を受けて地理的名称トップレベルドメイン「.kyoto」を管理運営し、「.kyoto」を活用した事業展開や、eラーニングを使って世界の大学との連携教育を推進する「オープン大学京都」構築をテーマとした「サイバー京都研究所」を、学術研究施設「けいはんなオープンイノベーションセンター（KICK）」に開設しています。

「サイバー京都研究所」計画について府から「京都から世界へ、ICTや教育の研究開発が発信できる拠点として期待しています」と高い評価をいただき、同センター拠点研究活用計画として第1号認定を受けています。

Profile

京都情報大学院大学

サイバー京都研究所

CYBER KYOTO LABORATORY

T E L 番号 : 075-762-2030

F A X 番号 : 075-761-0251

E-mail : info@ckl.kyoto

U R L : <https://ckl.kyoto>

代表者氏名 : 内藤 昭三

設立年月日 : 2015年6月1日

223号室

京都精華大学 国際マンガ研究センター(IMRC)

事業紹介
製品紹介

京都精華大学 国際マンガ研究センターは、マンガと周辺領域に関する総合的な研究を行なう研究機関として2006年度に開設されました。

国際マンガ研究センターでは、日本マンガ学会の設立と運営助成をはじめ、国内外の政府機関、公的機関、自治体、企業、研究教育機関との共同研究に取り組んでいます。

◆マンガ史資料の収集、整理、保存、活用、公開についての研究

マンガの史資料は大きく、1)原画 2)刊本に分けることができます。

これらの史資料を広く収集して、書誌情報等を採録してメタデータを作成、利活用方法の検討を行いながら分類し、長期的な保存方法を探る研究を実施します。

国内外の研究機関や関係機関、研究者や関係者との共同研究体制とすることで、研究成果を共有して、ネットワーク型のマンガ・アーカイブの構築を目指します。



Profile



* KICK223号室についての問合せ先

T E L 番号 075-702-5263

F A X 番号 075-702-8819

E-mail kenkyu@kyoto-seika.ac.jp

U R L <http://imrc.jp/>

代表者氏名

京都精華大学 学長 澤田 昌人

センター長 小泉 真理子

大学設立年月日 1968年4月1日

203号室

キルアフィルム株式会社

事業紹介
製品紹介

映画・ドラマのVFX、スポーツ中継CGの会社です
KICKではバーチャルプロダクション技術を研究いたします

<スタートラッカーのご利用はこちら>

https://www.pref.kyoto.jp/sangyo-sien/documents/virtualstudioflyer_1.pdf

StarTracker

リアルタイムカメラトラッキングを使用した映像制作と研究をしています

劇場用映画・ドラマ・CM・番組・他分野での応用利用

Profile

qiruafilm
VISUAL EFFECTS & DIGITAL MAGIC

T E L 番号 0774-80-5513

E-mail. kick@qiruafilm.us

代表者氏名 北 昌規 (京都スタジオ)

設立年月日 平成20年10月15日

210号室

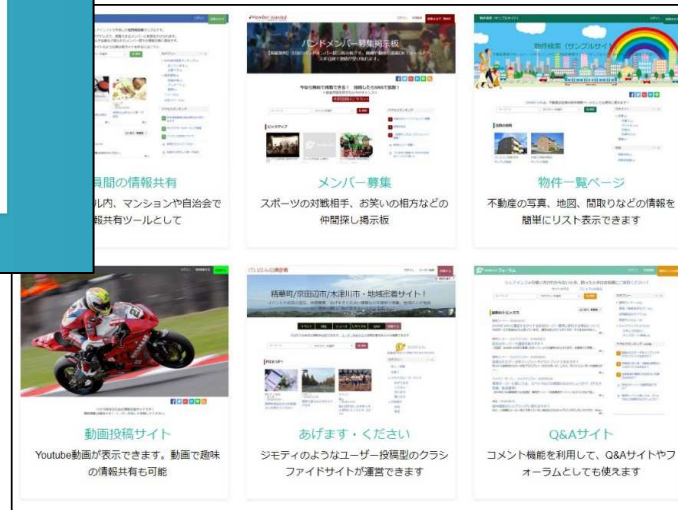
株式会社 Coolware (クールウェア)

事業紹介
製品紹介

「余っているものを足りないところへ」を理念に、簡単に投稿型サイトが開設できるWebサービス「SHARE info」を提供しております。



SHARE infoのWebページから申し込むだけで、投稿型サイトがすぐに作れる！



SHARE info

<https://theshare.info/>

Profile

Coolware

TEL 番号 0774-94-9270

FAX 番号 0774-94-9270

E-mail info@coolware.jp

URL <https://coolware.jp/>

代表者氏名 古城戸新吾

設立年月日 2006年12月20日

資本金 410万円

事業紹介
製品紹介

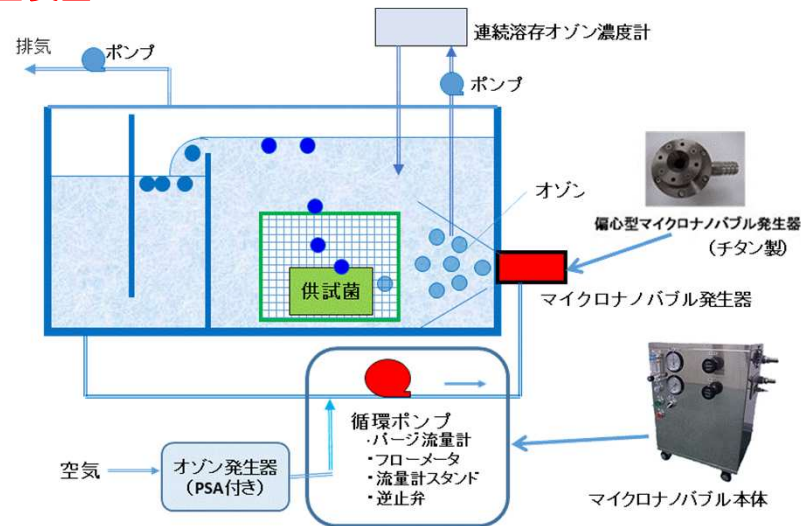
製品： 新型コロナウイルス除菌装置

薬剤を使わない安全で安心な殺菌方法
地球環境負荷の低減と微生物危害のない環境をテーマ

オゾンマイクロナノバブルによる
新型コロナウイルス (COVID-19) 除菌装置
CBLB2002



新型コロナウイルス除菌装置



オゾンマイクロナノバブルによる有機物の分解・脱脂・カット野菜の殺菌

Profile



超微細気泡を化学する
Clean Bubble Labo Inc.
株式会社 クリーンバブル研究所

T E L 番号 080-1431-9509

F A X 番号 075-791-3346

E-mail hiraga3346@gmail.com

U R L
<http://www.eonet.ne.jp/~tribiox>

代表者氏名 代表取締役 平賀哲男

設立年月日 2018年2月1日

資 本 金 100万円

205・206・
211号室

株式会社Keigan

事業紹介 製品紹介

私たちは「Quick and Easy Robot for Everyone」のもと、人の役に立つロボットを簡単に素早く使ったり作ったりできる仕組みを多くの人に提供し、社会に貢献します。

AMR(自律移動ロボット)「KeiganALI」

自律移動ロボット「KeiganALI」は、工場や倉庫、飲食店などで利用されているロボットです。工場では部品を運んだり、倉庫ではピッキングの補助、飲食店では配膳ロボットとして使うことができます。お客様が上部をカスタム設計しやすい事が特長です。

モーターモジュール®「KeiganMotor」シリーズ

「KeiganMotor」は、モーターに様々な機能を搭載した製品です。自動車工場をはじめとして、いろんな工場で搬送の自動化に使用されている他、大学や企業の研究機関でも利用されています。



Profile



E-mail info@keigan.co.jp

U R L
<https://www.keigan.co.jp/>

代表者氏名 徳田貴司

設立年月日 2016年9月12日

収蔵庫
113・217

独立行政法人国立文化財機構 文化財防災センター

事業紹介

平成23年3月に発生した東日本大震災では、文化財も甚大な被害を受け、懸命な救出活動が行われました。この震災を機に、文化財防災の重要性が再認識されるようになりました。このような状況をうけ、独立行政法人国立文化財機構は文化庁から補助金を受け、平成26年度に「文化財防災ネットワーク推進事業」を立ち上げ、6年間にわたり事業を継続してまいりました。この6年間の成果をもとに、令和2年度に「文化財防災センター」を新たに設置し、文化財の減災・防災体制づくりに引き続き取り組んでまいります。

KICK収蔵庫では、この事業の一環として、保存科学等に基づく被災文化財の保管方法、安定化処置・修復方法に関する調査研究を行っています。

■非常用防災収蔵庫の整備・運用

実際に非常用収蔵庫としてKICK収蔵庫の運用を行うことで、自然災害等の非常時に文化財を迅速かつ適切に受け入れるための体制づくりに関する調査研究を行っています。



■保管環境調査

文化財の受け入れをいつでも行えるよう、日常的な虫害調査・温湿度モニタリング等を継続的に実施し、安定的な保管環境を維持するための調査研究を行っています。



■その他の関連事業

文化財防災に関する指導、助言、研修などを行い、文化財防災をテーマにシンポジウム等を定期的で開催しています。



Profile



独立行政法人

国立文化財機構



文化財防災センター

【TEL番号】

0742-31-9056

【FAX番号】

0742-31-0022

【URL】

<https://ch-drm.nich.go.jp/>

【代表者氏名】

高妻 洋成（文化財防災センター長）

220号室
他複数

CONNEXX SYSTEMS株式会社

事業紹介
製品紹介

エネルギーをつなぐ。未来をつくる。

蓄電は、今日のエネルギーを未来のエネルギーにつなぐ「絆」です。革新的な蓄電技術により、エネルギーの地域自立を促し、安心・安全な未来社会の創造に貢献します。

PE SERIES

非常用モバイル蓄電システム

ワクチン保管用の
超低温フリーザーへの
接続ならびに電源供給が可能

災害対策の機動的な
非常用電源の備え



BLP

長引く停電にも安心の
産業用蓄電システム

BCP対策と省エネを両立

大容量なのにコンパクト！
防災・減災の備えを実現



HYPER Battery™

急速充電・急速放電専用電池

小型で高出力なので
EVやロボットに最適

圧倒的なパワーと
急速充電性能に優れた
産業用リチウムイオン電池



SHUTTLE Battery™

鉄-空気電池とを融合した
高温動作型の全個体電池

※開発中



試作機イメージ

特許
日本特許：JP5210450 / JP6153733 欧州特許：EP2731185 米国特許：US9882226

Profile



TEL 番号 0774-66-6440

FAX 番号 0774-66-6441

URL

<https://www.connexsys.com/>

代表者氏名 塚本 壽

設立年月日 2011年08月24日

資本金 1億円

201・209
号室

一般社団法人 次世代ロボットエンジニア支援機構

事業紹介

次世代ロボットエンジニア支援機構（通称Scramble）は、**日本のものづくりを担う次世代のエンジニアの育成、ものづくり界隈の活性化を目指し**様々な支援事業を実施しています。

事業例1：ロボコン出場チーム支援事業

全国の子ども主体のロボコンチームに製作費の助成やものづくりスペースをけいはんなで提供

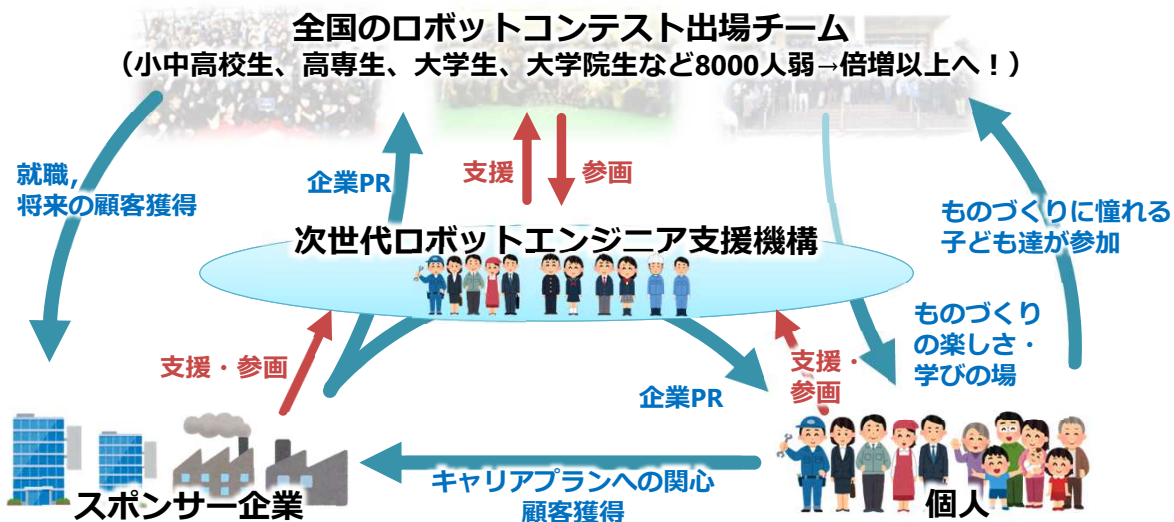


事業例2：中上級者向けロボット教室事業

既存のロボット教室では満足できない子ども達に中上級者向けのロボット教室を実施



本機構が目指すものづくり界隈の新しい姿



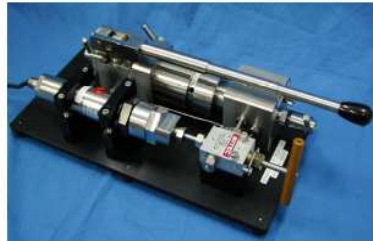
Profile



E-mail: info@scramble-robot.org

URL: <https://scramble-robot.org>

代表理事: 川節拓実 (大阪大学助教)

事業紹介
製品紹介

500MPa ハンドポンプ



500MPa 高圧光学セル



SITEC 社 高圧バルブ

Profile

Syn Corporation

TEL 番号 0774-39-3701

FAX 番号 0774-39-3702

E-mail office@syn-c.com

URL www.syn-c.com

代表者氏名 松本雅光

設立年月日 2007.7.4

資本金 800万円

◎ 高圧研究機器

「こんな実験がしたい」「こんな装置がほしい」まずはお気軽にお問い合わせください。高圧機器に限らず、研究者の立場に立って、ご要望に応じた装置を設計・製造します。また、スイスのSITEC社の国内総代理店として高品質な高圧バルブなどを販売します。

◎ 研究用試薬輸入サービス

試薬の入手でお困りではありませんか？

- ★ 供給元の無料調査
- ★ メーカー直輸入
- ★ 輸入手数料無料

〈取り扱い実績例〉

- ・ Bio X Cell 社: モノクローナル抗体
- ・ NIBSC: WHO 標準品
- ・ FEW Chemicals: 機能性色素
- ・ Ionotec 社: イオン導電性アルミナ β アルミナ



ionotec



FEW CHEMICALS

302・
213号室

株式会社スプレッド

事業紹介
製品紹介

持続可能な農業の実現を目指し
多様なアプローチで植物工場の研究開発を推進

株式会社スプレッドは、10年以上にわたり人工光型植物工場を運営。生産から流通、販売までを自社一貫で行ってきました。2018年に、世界最大規模の自動化植物工場「テクノファーム けいはんな」での出荷を開始。自動化などの新技術を導入し日産3万株のレタスの生産が可能です。



今後は次世代型農業生産システム『Techno Farm™』の国内外での展開を計画。さらに人と地球環境に配慮した持続可能な農業を目指し、研究開発に取り組んでいます。

- 生産性の高い栽培方式の検討
- 多品種の栽培技術の確立
- 地域に応じたマーケティング・商品開発

Profile



TEL : 075-326-3850 (本社)
FAX : 075-326-3851 (本社)
URL : <http://www.spread.co.jp>
<http://technofarm.com>
<http://www.vege-tus.com>
代表者：代表取締役社長 稲田 信二
設立年：2006年
拠点：本社（京都市）
亀岡プラント（亀岡市）
テクノファームけいはんな（木津川市）
営業所（東京都）
技術開発ラボ（KCIK内）

221号室

SEIKAクリエイターズインキュベーションセンター

事業紹介

関西文化学術研究都市における新たな文化の創造と新産業の創出に向け、新たに開設された体験型教育と創作活動の拠点です(運営団体:SEIKAクリエイターズインキュベーション推進拠点コンソーシアム(代表団体:精華町))。

ゲーム・アニメ・マンガなどのポップカルチャーに関する創作活動・人材育成を支援する機能と、「科学のまちの子どもたち」プロジェクトの推進に向けた子ども向け体験型教育の実証フィールドとしての機能を併せ持ち、体験型科学教育やワークショップ、創作活動の場として活用しています。



Profile

SEIKA
CREATORS
INCUBATION

問い合わせ先	精華町総務部企画調整課
TEL 番号	0774-95-1900
FAX 番号	0774-95-3971
E-mail	kikaku@town.seika.lg.jp
設立年月日	平成30年4月14日

310号室

111・305～308

日本テレネット株式会社

事業紹介 製品紹介

1985年にパソコン通信サービスにて創業。現在は企業のビジネスコミュニケーションを支援するCSS(コミュニケーション&ソリューション・サービス)事業と、生活に密着した様々な分野でメーカーや流通を支援するBP O(ビジネス・プロセス・アウトソーシング)事業を基幹事業として展開しております。

コミュニケーション&ソリューション・サービス



ビジネスコミュニケーションのDX化を支援するSaaS提供を通じ、お客様の生産性を最大化いたします



場所を選ばずFAXを送受信
リモートワークを支援

デジタル未対応顧客との
帳票送受信を支援



SMSで届かない、
読まれない連絡をゼロに

ビデオ通話でお客様への確認も
サポート業務も効率的に



電子帳簿保存法に対応した
ストレージサービス

ビジネス・プロセス・アウトソーシング



通話やWeb、Eメール、チャットなど、様々なチャネルを接点に、生活に密着した分野でお客様と、その先のお客様を支援いたします



- チャネル -



Profile



所在地

〒604-8171

京都市中京区烏丸通
御池下る 井門明治安田
生命ビル8F

TEL 番号

075-211-3441

FAX 番号

075-211-3771

URL

<https://www.nippon-tele.net/>

代表者氏名

瀧 麻由香

設立年月日

1985年11月19日

資本金

420百万円

105号室
104

ノベリオンシステムズ株式会社

事業紹介
製品紹介

先進のプラズマ技術で微細加工の未来を拓く！

各種プラズマ応用装置の試作・開発・改良 何でもお任せください!!



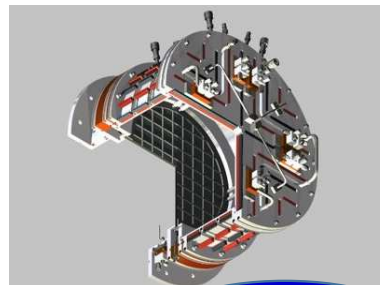
高出力
ECRプラズマ源



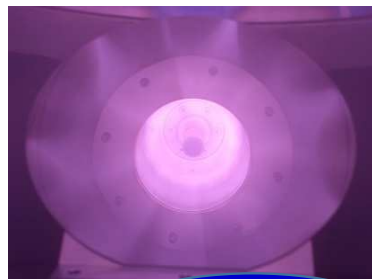
小型 ECR
原子ビーム源



ECR
ラインビーム
イオン源



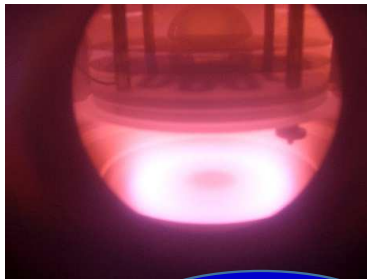
アンペア級
イオン源



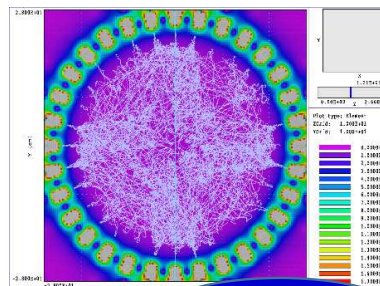
高密度 ECR プラ
ズマ処理装置



ECR原子ビーム
照射装置



化合物半導
体成膜装置



3Dシミュレ
ーション設計

Profile



T E L : 0774-66-6387

F A X : 0774-66-6387

E-mail: info@novelion-sys.com

URL: <https://www.novelion-sys.com>

代表者: 前野 修一

設立年月日: 2006年8月24日

資本金: 6,000,000円

事業紹介
製品紹介

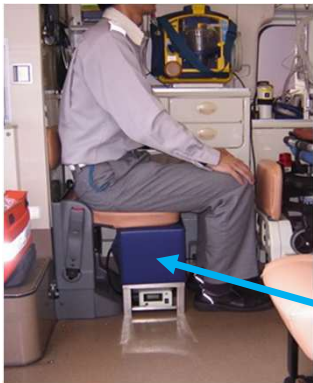
バイオ製品の輸送時に必要とされる最適温度・圧力維持装置の開発を行っております。
また国内ならびに韓国企業と提携の上、タンパク質解析の受託解析業務も承っております。

細胞輸送用「エレキセル」



【特徴】

- ① 使用目的に合わせたシステム構築ができます。
- ② 蓄熱材の配置による温度誤差がなく、スイッチを入れるだけで、簡単に37°C温度域を作ることができます。
- ③ 蓄熱材を必要としないので、面倒な蓄熱材の予備加熱やコンディショニングを必要としません。
- ④ 蓄熱材に含まれる有害有機物の漏れ出る恐れがありません。



救急車への「エレキセル」搭載例

Profile



株式会社 バイオ
Bio Co.,Ltd

T E L 番号 0774-66-1690

F A X 番号 0774-66-1691

E-mail info@bio-co.com

U R L http://www.bio-co.com

代表者氏名 田中 正純

設立年月日 平成14年7月5日

資 本 金 1,000万円

事業紹介
製品紹介

最新技術を駆使した ゲーム開発研究所

Halle Game Labでは、現実世界をゲームのように楽しく過ごせるようにするため、メタバースの現実世界への拡張を目指しています。ロボットやドローンを実世界におけるアバターとして使用し、現実空間をゲーム世界として活用できないかと試行錯誤しています。

Profile



TEL 番号

FAX 番号

E-mail fuyuki.sakai@hallegame.techU R L <https://www.hallegame.tech/>

代表者氏名 坂井 冬樹

設立年月日 2022年1月26日

資本金 100万円

225・
228号室

株式会社FUTURE

事業紹介 製品紹介

ロボットの事ならなんでもFUTUREにお任せ
-ロボットに関連する開発等をKICKで実施中-

- ・ FUTUREはロボットを活用した業務効率化に特化し、様々な業種の企業様のご要望に適した仕様（進行経路や外装等）にロボットを調整し、実際の導入までサポートします。
- ・ API作成も手掛けており、実際の働く現場から要望があったNGデバイス管理システムを新たに開発し、導入実験を開始しています。
- ・ これまでになかったロボットの使用用途に合わせて開発を予定

Profile

ロゴマーク



T E L 番号 050-8880-7339

F A X 番号 050-8880-7349

E-mail office@futurewcs.com

U R L
<https://futurewillcomesoon.com/company/>

代表者氏名 谷口けん

設立年月日 2022年

FUTURE取扱いロボット
・ ホテル、老人ホーム、
飲食店、商業施設で導入

<https://futurewillcomesoon.com/solution/>



① W3 (配送Iot対応)



② Lucki PRO (AI配送)

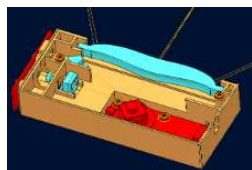


③ CC1 (清掃)

事業紹介
製品紹介

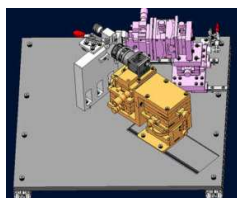
光学・メカ設計業務

- 企画 商品アイデア提供
- 機構設計 3D設計
- 光学シミュレーション
- レンズ設計
- 光学技術企画



試作・評価業務

- 設備試作
- モジュール試作
- 商品評価(振動、環境、光評価)
- 設備立ち上げ支援



コンサルタント業務

- 光技術支援
- マーケット調査支援
- ビジネスプロジェクト支援
- 量産支援
- パートナマッチング支援

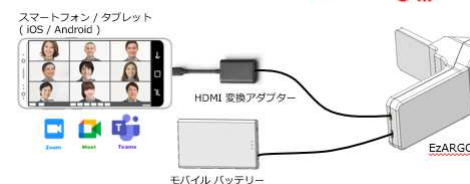
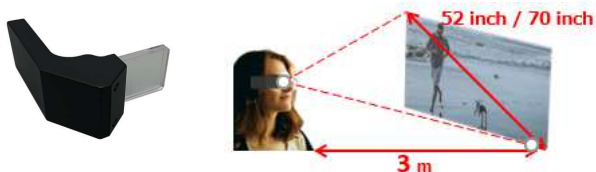


光学技術を活用した開発会社です。レンズ技術を専門として、その技術に加えメカトロ・ソリューション技術を加えて多くのお客様の課題に対して大手企業が取り組めない小回りの利く技術支援や試作・量産対応をお受けしております。また、生産技術にも力を入れており台湾のパートナー会社とより高度でより安価な量産設備・評価設備を提供しております。

AR(拡張現実)商品の開発・販売

商品名 ; EzARGO(イージーエーアールゴー)

独自光学特許で、スマートグラスの量産化に成功



業務用ライトユース向け高精細表示スマートグラス

【特徴】

- 高精細表示 HD / Full HD
- 広視野角 25° / 35°
- 防塵防滴 IPX4
- 動作温度 0℃~40℃
- 簡単動作 スマートフォン接続 2nd Display
- 小型軽量 70g

【装着イメージ】



Profile

ロゴマーク



BLUEOPTech

T E L 番号 0774-66-3414

F A X 番号 0774-66-3414

E-mail bo_sale@blueoptech.co.jp

U R L

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

代表者氏名 増田 麻言

設立年月日 2016年11月16日

資 本 金 500万円

事業紹介
製品紹介

「生体情報で、人間の未知を編みとく」

ミツフジは「生活上の連続した正確なバイタルデータを取得できるセンシング技術」と「取得したバイタルデータを独自のアルゴリズムで解析する技術」をコアとし、体の状態や変化を可視化できるウェアラブルデバイスの製品開発および従業員の健康管理や自治体・幼児などの見守りサービスを提供し、様々な社会・顧客の課題解決に取り組んでおります。

運動中でもデータ取得可能
MITSUFUJI 01伸縮性・洗濯耐久性に優れた
ウェアラブルセンサー

銀めつき導電性繊維AGposs

一元管理も可能なウオッチ
MITSUFUJI 03暑熱リスク検知に特化
hamon band

Profile

MITSU FUJI

TEL 番号 0774-95-2201

FAX 番号 0774-95-2260

E-mail info@mitsufuji.co.jp

URL

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

代表者氏名 三寺 歩

設立年月日 1979年3月

資本金 2億400万円