Made in Mt.Fuji ふじのくに 医療・介護福祉 機器展

~富士山麓産学官金連携フォーラム2021~

2021.**11/11**(木) 10:00-16:00

会 場

プラサ ヴェルデ _{多目的ホール}

静岡県沼津市大手町1-1-4 tel.055-920-4100

【内容】

企業等展示(製品・パネル等展示)

出展者プレゼンテーション(会場内に加え、オンラインで県内外各所に配信)

【主 催】

公益財団法人ふじのくに医療城下町推進機構 ファルマバレーセンター

【共 催】

静岡県、沼津市、三島市、富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、

伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町、小山町

【後 援】

(一社)静岡県医師会、(公社)静岡県病院協会、

(公社)静岡県看護協会、(一社)静岡県臨床工学技士会、

(公社)静岡県作業療法士会、(公社)静岡県理学療法士会 (順不同

公益財団法人ふじのくに医療城下町推進機構

ファルマバレーセンター

静岡県駿東郡長泉町下長窪1002-1

静岡県医療健康産業研究開発センター内

tel.055-980-6333 fax.055-980-6320

[E-mail] jigyo@fuji-pvc.jp



展示企業・団体会場レイアウト

受 付

出入口



01	05
東海部品工業 株式会社	ヤザキ工業 株式会社
02	06

03	07
株式会社 イージステクノ ロジーズ	株式会社 丸井商事
04	08

09	13
株式会社テクノ サイエンス	株式会社マクルウ
10	14

11	15
大場機工 株式会社	株式会社 杉山
12	16

18
フジオーゼック ス株式会社
19
タイム技研 株式会社
20
株式会社 Luxonus

24	29
テルモ株式会社 MEセンター	有限会社 アール・シーウ メハラ
25	30
萬寿企業 株式会社	三和紙器株式会社
26	31
東九州メディカ ルバレー構想	公益財団法人北 九州産業学術推 進機構(FAIS)

34	37
株式会社 アントレックス	合同会社 ELSEコミュニ ケーションズ
35	38
誠伸商事 株式会社	有限会社 栄和自動車
36	39
三島市	静岡県東部地域コンベンション ビューロー・静岡県総合コン ベンション施設ブラサヴェルデ

40	43
株式会社 辻村	株式会社市川板金工業所
41	44
有限会社 光泉	東海テクノ株式会社
42	45
株式会社ベル・ エージェント	一般財団法人ア グリオープンイノ ベーション機構

21

コアフューテッ ク株式会社

22

公益財団法人 川崎市産業振 興財団

23

公益財団法人 名古屋産業科 学研究所

27	32
国立大学法人 九州工業大学	公立大学法人 北九州市立大学
28	33

フリースペース

55	56	57	58	59
メディカル·デバイス·コリドー 推進センター	藤精機 株式会社	株式会社 セブンコーポ レーション	メディトリーナ 株式会社	山梨医療機器 研究会

※出展者の都合により掲載内容が変更になる場合がございますので、ご了承ください。

地域企業·団体

大学·高専

県市町・支援機関 金融機関



17

株式会社トマト

出展者 プレゼンテーション会場

46	50
静岡県工業 技術研究所	
47	公益財団法人 静岡県産業振
一般財団法人 日本品質保証 機構	興財団 (静岡県テレワーク等導入研究会)

50

公益財団法人 静岡県産業振 印規興 (静岡県IoT活 用研究会)

48	51
ファルマバレー センター	富士信用金庫
49	52
静岡県企業 立地推進課	富士宮信用金庫

53 沼津 信用金庫

54 三島 信用金庫

60

光織物有限会社 ・株式会社エルト ップ 共同出展

Made in Mt.Fuji ふじのくに医療・介護福祉機器展

~富士山麓産学官金連携フォーラム 2021 ~

コロナ対策ガイドライン

本展では、一般社団法人日本展示会協会、静岡県ふじ のくに基準、プラサヴェルデ新型コロナウイルス感染症 感染防止方針に則り、徹底したコロナ対策を実施します。 つきましては当機構が定めました、ガイドラインを遵守 いただきますよう、お願い申し上げます。

1. ファルマバレーセンターから出展者様・来場者様 へのお願い

- ①ウイルス感染の可能性ある方、体調のすぐれない方(発 熱37.5度以上の方)はご来場をお控え下さい。
- ②ご来場時のマスク着用及び咳エチケットの励行にご協力を お願いいたします。
- ③厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ(略称:C OCOA) のインストールをお願いいたします。
- ④会場内では、大声での呼び込み等はお控え下さい。
- ⑤会場内では、ソーシャルディスタンス(くしゃみで3m、 咳で2m)を保って下さい。

2. 主な感染防止対策について

区分	主な感染防止対策		
密閉対策	・開催時は室内の換気といたしまして、搬 入出口の扉を半開します。		
	・会場内の混雑を防止するため、入場制限や会場外やロビーでお待ちいただくことがあります。		
密集対策	・出展者様、来場者様の行動を制限し、 管理できるようします。		
	・対面するブースとブースの間の通路該 当部分を広くします。(5m予定)		
密接対策	・受付窓口に仕切り用パネルを設置します。また入口と出口を一方通行とします。		
	・入口及び会場内数か所に手指消毒液を 設置します。		
 衛生対策等	・出展者様を含む会場へ入館するすべて の方に入場毎検温を行います。		
HITNING	・会場内では、必ずマスクを着用願います。		
	・チェックシートを配付し、衛生対策等の 実施について確認を行います。		

~富士山麓産学官金連携フォーラム2021~

出展者プレゼンテーション タイムスケジュール

No.	時 間	企業名	ブース番号		
1	10:15~10:25	株式会社 マクルウ	13		
2	10:30~10:40	株式会社 モア・リビング	12		
3	10:45 ~ 10:55	株式会社 イージステクノロジーズ	3		
4	11:00~11:10	やまと興業 株式会社	14		
5	11:15~11:25	株式会社 RAPHAS JAPAN	8		
6	11:35 ~ 11:45	ウェルネスバレー推進協議会	28		
7	11:50 ~ 12:00	一般財団法人 日本品質保証機構	47		
8	12:05 ~ 12:15	一般財団法人 アグリオープンインベーション機構	45		
9	12:20 ~ 12:30	静岡県工業技術研究所 沼津工業技術支援センター	46		
10	12:35 ~ 12:45	公益財団法人 川崎市産業振興財団	22		
11	12:55 ~ 13:05	株式会社 Luxonus	20		
12	13:10~13:20	誠伸商事 株式会社	35		
13	13:25 ~ 13:35	フジオーゼックス 株式会社	18		
14	13:40 ~ 13:50	有限会社 アール・シーウメハラ	29		
15	13:55 ~ 14:05	静岡県東部地域 コンベンションビューロー・静岡県総合 コンベンション施設 プラサヴェルデ	39		
16	14:15~14:25	株式会社 セブンコーポレーション	57		
17	14:30 ~ 14:40	メディトリーナ 株式会社	58		
18	14:45 ~ 14:55	光織物 有限会社・株式会社 エルトップ 共同出展	60		
19	15:00 ~ 15:10	山梨医療機器研究会	59		

※スケジュールは予定であり、変更になる可能性があります。

ブース順/展示企業・団体一覧

①1 東海部品工業 株式会社 沼津市

展示物の概要 整形外科・脳外科向けインプラント・手術器械・マスク装着 時呼吸補助具等

PR コメント・整形外科・脳外科向けインブラントや手術器械を中心に、設計開発、薬事申請に対応すると共に、材料調達から滅菌梱包までの一貫した医療機器製造体制を構築

・工業用精密ネジやパーツの製造実績もあり、機器・装置への供給も可能

技術・サービスの概要 ·生体適合性材料の材料調達から加工、滅菌包装、検査·出荷までの一貫生産体制と最新の検査設備やトレーサビリティー管理により、徹底した品質・衛生管理体制を整備

02 セキトランスシステム 株式会社 (トランシス事業部)

長泉町

展示物の概要 ①タッチレス式トイレット・ペーパーホルダー"サワラナイデー"②床置き式、椅子待ち用杖立て"杖タッチ"の展示。③スライド式遠近両用メガネフレームの参考展示。

PR コメント 産業廃棄物・一般廃棄物の収集運搬・処分、廃家電の集積業務を主体に運送業・クレーン揚重業・住宅設備販売を行っています。静岡県東部地区を主な営業範囲として、「社会変化・顧客ニーズに柔軟・迅速に対応し、安全有益なサービス・商品を提供することによって社会に貢献する。」ことをモットーに活動しています。

技術・サービスの概要 当社では、当社の総べての事業活動を「環境事業」と把えて推進しています。①廃棄分処理事業に於いては「優良産業廃棄物処理事業者認定」を県下第1号で取得し、適正処理とリサイクルに取り組んでおります。②住宅設備器機販売部門に於いては省エネ、高効率脱炭素(自然エネルギー)器機の拡販に取り組んでいます。③トランシス事業部(くらし創快事業部)では、日常生活をより便利にする「新日常品」(引の開発、製造、販売に取り組み「杖タッチ」「サワラナイデー」、「ワンタッチ遠近両用メガネフレーム」を開発発売します。

[・]常時モニタリングされたクリーンルームでは、製品の滅菌個包装が可能

[·]新技術·新製品開発や薬事申請業務も実施しており、ソフト面も充実

03 株式会社 イージステクノロジーズ

沼津市

展示物の概要 高精度の非接触検温・画像解析によるマスク装着の推奨レベル判定・手指消毒の記録と、その計測分析からクラスターの 発生傾向の予測、分析が行える、クラウド型温感モニタリングシステム「アンサングシールド」をご紹介いたします。本システム最大の利点は、被計測 者の計測履歴のトレーサビリティが可能なシステムを搭載し、これら計測データを独自分析AI(クラウド)による分析結果から「正常値の計測者」「正 常でない値の計測者」それぞれを分析結果と併せマッピング表示させる「クラスター発生傾向予測・分析システム」の提供が唯一可能な技術製品です。

PR コメント JAXA新事業推進部サイトより出典:人工衛星基準の独自ハード ウェア設計開発力と、多分野多業種にリーチできる高精度なデータ分析技術の提供、 次世代型高精度位置測定技術(mm誤差制度の実装)を同時に提供することで新たな ソリューションを提案してゆく、技術開発系ハイテクベンチャー https://aerospacebiz.jaxa.jp/exhibition/2017/small_satellite_conference/

技術・サービスの概要 人工衛星の実装基準に準拠した極小型汎用記録システム基 が、 成[LoggerOne]を中心とした「ハイテクをジェネリックする」をコンセプトに、独自の データ分析から経年劣化等の進む社会公共インフラ等のリアルタイム状態監視システムを提供することで、公共生活の安全、安心を提供できる技術の提供を目指しています。

ヤザキ工業 株式会社 05

富士市

展示物の概要 摂食機能の改善、鼻腔拡張等の口腔周辺医療機器(OEM品)

PR コメント 1964年の創業から自動車部品(ダイカスト製品)を主とした金型の設計・製作・改造・修理・メンテナンスを行ってきたが、この技術を活かしたもう一つの事業を確立すべく、医療機器の分野への新規参入を果たした。2016年12月には 医療機器製造業を、2017年の12月には医療機器製造販売業を取得し、現在は自社 製品の開発に挑戦している。

技術・サービスの概要 金型製作に50年以上のキャリアを持ち、複雑形状の物や 他社には困難なオーダーにも対応している設計力をベースに、医療機器事業を展開 しており、イメージしているものを形にすることが弊社の強みです。来年度以降はウレタン素材の成形にも挑戦します。今後も困っている方々の為になるような製品を 弊社から生み出していきたいと思っております。

株式会社 丸井商事 07

静岡市

展示物の概要 ①心臓力テーテル手術用手台の『ラディ丸』②安楽な姿勢を サポートする『ポジクッションT(耐熱タイプ)』

PR コメント ウレタン加工、寝具製造販売を行っている製造メーカーです。創業昭 和32年、お陰様で創業64年。

技術・サービスの概要 医療機器製造業、医療機器製造販売業を取得しています。

09 株式会社 テクノサイエンス

沼津市

展示物の概要 カフ圧制御装置/核酸分離システム

PR コメント 弊社は創業以来33年常に一貫して先進技術を取り入れ、情報機器・ 計測分野の開発企業として歩んでまいりました。2011年に「医療機器製造許可」を 取得し、医療機器の開発製造もおこなっております。CEM製品の設計、製作を得意と し小ロットから対応いたします。

技術・サービスの概要 光工学、電気、機構、ソフトの各技術者をそろえ、社内で開 発から製造までおこなうことによりお客様の様々な要求に対応可能です。主要製品 は光(近赤外光・可視光・紫外光・蛍光)を使用し非接触で計測する製品。液体成分計・ 膜厚計・液体濃度計・水分計・色画像抽出装置・LED照明・ラインCCDカメラ・自動券 売機・自販機用赤外線収集端末・カードリーダ端末・複写機関連端末・業務用インク ジェットプリンタ・各種研究開発要素実験機・各種試作機

大場機工 株式会社

富士宮市

展示物の概要 細径・薄肉ステンレスパイプの他、特殊パイプの製造及び加 工。光電センサー、樹脂チューブ加工品。

PR コメント 細径・薄肉ステンレスパイプの製造を得意とし、造管から伸管・矯正、精密切断・各種加工まで一貫生産を行っております。プラスチック光ファイバーの加 エ・アッセンブリー、樹脂チューブの端末加工も対応致します。

技術・サービスの概要 ● "世界ー細い" 超極細ステンレスパイプ【外径 φ 0.05×内径 φ 0.02】 ● 超薄肉ステンレスパイプ【肉厚 0.03 t 】 ● 造管から伸管・矯正、創業 技術の精密切断および各種加工まで、ご要望に応じて専用スペックで製造致します。

04平電機 株式会社

長泉町

展示物の概要 非接触にて検温・手指消毒ができ、乾電池式により場所を選 ぶことなく設置が可能です。また、アタッチメントの変更によりどのアル コールにも対応します。

PR コメント 弊社の事業内容は、電気接点及び医療機器の製造販売をしておりま す。電気接点は機器と人間のコミュニケーションの窓口として大きな役割を担って おり機器の心臓部分として使用される製品です。お客様のニーズ環境に配慮した誠 実な製品を迅速に提供するよう日々努めております。また本業に怠らずビジネス チャンスがある分野に積極的に事業を伸ばし、顧客・会社・社会の三方よしを目指し

技術・サービスの概要 時代とお客様のニーズに合わせた製品を製造かつ一歩踏み込んで、お客様の欲しいスペックを元にコストと品質ともに最良の製品をご提案させて頂くことにあります。弊社は日本での「モノづくり」はお客様とともに世界に 通用する製品を共同で開発する事にあると思います。

06

浜口ウレタン 株式会社

浜松市西区

展示物の概要「設計開発者様必見!硬い、冷たいが解決できる医療機器向 けウレタン材を展示します。」

PR コメント 弊社は創業1985年、ウレタン部品の成形を行っています。試作品のような少ロットから自動車部品のような大量生産まで対応ができ、多品種な製品、成 形が複雑で時間の掛かる製品、技術的に難易度が高い製品など、当社しか成形できな いものづくりに挑戦しています。

技術・サービスの概要 当社はウレタン成型加工の専門メーカーであり、柔らか さが求められる製品に対して適切な発泡技術で対応可能です。加工方法としても4 工法(軟質・半硬質フォーム、インテグラルスキンフォーム、硬質フォーム、表皮一体 成形フォーム)対応ができます。

08 株式会社 RAPHAS JAPAN

静岡市

展示物の概要 パネル及び動画による製造技術と医療機器の研究開発事例 の展示、「溶解性マイクロニードルパッチ」の使用体験

PR コメント RAPHASが開発して大量生産・商用化した「溶解性マイクロニード ル川は、経皮による吸収を改善し、より安全で便利の高い投与方法を可能にします。この新しい経皮送達システムにより、多くの人々を健康で幸せに導く癒し(ラファ)の 通路(パス)を切り開いてまいります。

技術・サービスの概要 溶解性マイクロニードルは蚊の針ほどの細さで短いこと から注射器のような痛みはありません。構造体は安全性の高い素材からなり、皮膚内 で完全に溶解しますので破損による組織損傷や危険な廃棄物の発生はありません。 お客様のニーズに応じた成分搭載、パッチ製造が可能です。

10 深澤電工 株式会社

長泉町

展示物の概要 歯周ポケット連続測定器

PR コメント 測定カンタン歯周ポケット連続測定器 医療機器クラスⅡ医療機器 認証番号:231AMBZX00001000

技術・サービスの概要 当社では、医療機器開発の実績として、歯周病や虫歯など の歯科診療において広く行われている歯周ポケットの測定を目的とした「歯周ポ ケット測定器」を開発しております。歯周ポケットは口臭や歯周病の始まりと言われ、 ポケット深さの検査は非常に重要といわれています。従来の歯周ポケットの検査は 痛く感じ、出血することも多く、また、一般的に検査時間が長いことが多いといわれ ています。特徴痛くない→歯茎を傷つけない特殊形状プローブ・プローブを歯周ポ ケットに入れるだけで自動で測定し記録を作成・測定ポイントは、1点/4点の選択 が可能・複雑なスイッチ操作を排除 測定範囲は0~8mm、測定精度は±0.5mm

12 株式会社 モア・リビング

袋井市

展示物の概要 -三角テーブルSmile 60°シールドスクリーン付き-『シールドスクリーンによる飛沫の拡散を抑制する効果』に加え「空席を設 けずともソーシャルディスタンスを保ちやすい三角形の形状』ですので2 重でコロナ対策が可能な商品となっております。

PR コメント ·2001年創業 家具の開発·設計·製作·販売を行う企業。 法人の お客様・個人のお客様問わずご対応させて頂いております。 よりよい住空間となる よう、家具・ウッドデッキの提案を致します。 ■新聞掲載: 業界大手新聞「家具新聞」 一面掲載 ■実用新案取得: 「新型コロナウイルス感染症対策家具」「介護用テーブル」

技術・サービスの概要 ・自社商品 培ってきた木工技術を生かした商品開発を 行い、自社商品家具(三角テーブル、畳ユニット、サークルベンチなど)の製作・販売。 ・施設内家具、店舗什器、特注家具、ウッドデッキ、水回りのリフォームお客様と打ち 合わせを行い、オーダーメイド家具の製作・販売。

展示物の概要 小児用歩行器、車いす用ハンドリム、杖、四点杖

PR コメント 21世紀の金属といわれるマグネシウムの加工に特化したものづく り系ベンチャー。塑性加工や溶接など独自の生産技術を開発することで加工の難し さを乗り越え、最軽量金属の特性を活かした製品を開発。福祉機器からドローンまで、 マグネシウムの新たな世界を切り拓くことで問題解決や価値創造を目指します。

技術・サービスの概要 マグネシウム素材の調達(パイプ材、棒材、板材、ペレット など、バイブ材等の塑性加工(冷間引抜き加工、曲げ加工、リング加工・綿管加工、ブレスなど)、溶接(TIG/MIG)、各種機械加工、粉体塗装、ワンストップ試作加工サービ ス「マグネシウム試作ドットコム」、マグネシウム素材・製品販売サイト「マグネヤ」

15 株式会社 杉山

富士市

展示物の概要 紙おしぼり、除菌シート、マスクホルダー、男子便器マット 検診ロールシーツ等のキッチンやサニタリー、介護用品等

PR コメント 長い歴史の中で培った知識やノウハウで、紙おしぼり、体拭き、トイ レタリー製品を病院・介護施設など様々な場所で活躍しております。既製品だけでは なく、ご要望に沿ったオリジナルな仕様・包装・名入でご提供!さらに、全国小ロット 配送対応可能です。

技術・サービスの概要 素材、形に応用が利く機械を30種類所持し、さらに機械 同士を連携させる事により1次、2次加工等を施し、より幅広い付加価値商品の製造 が可能です。

17 株式会社 トマト

静岡市

展示物の概要 脊髄損傷等による下半身が不自由な方を対象とした電動昇 降できるトイレ用移乗台で、車椅子の方が自立にて移乗でき一人で排泄が 行えます。

PR コメント 弊社はおかげさまで創業30年を迎えました。福祉機器の製造から販 売まで自社で全て行い福祉のトータルプロデュースを実施しております。様々な福 祉施設や障がい者施設の方々から現場の声をお聞きし、問題を解決する製品を開発・ 製造・販売しております。

技術・サービスの概要 福祉機器の開発が出来る生産技術部、福祉の専門相談員 の資格者を有するヘルスケア部、介護リフト等の移乗機器の取付・修理・メンテナン スができるケアサポート部があり、建築許可を取得しているので住宅改修も対応で きます。弊社は福祉に関われる全てを自社で行う事ができます。

タイム技研 株式会社

愛知県 丹羽郡大口町

展示物の概要 パネル:会社概要、エコキュート貯湯ユニット設計図 製品:省電力電磁弁ユニット、標準二連弁ユニット、標準シングル弁、電動 三方弁、四方弁

PR コメント 1978年創業。ガス制御·水制御·電子制御の3つを主軸とし、各種バ ルブ等の制御部品から電子コントローラーの開発、製造まで一貫して行っており、少 量生産、カスタム・オーダーにも対応しています。

技術・サービスの概要 ガス、水その他流体の制御(流量、温湿度管理等)を得意と しております。制御部品単体の供給から、コントローラー、モニターを搭載した設備 までそれらの生産を自社内で完結できます。

コアフューテック 株式会社

神奈川県 川崎市

展示物の概要 画像処理技術を用いた非接触型の離床・起床センサー。複雑 な調整不要で、電源を入れるだけで見守りを開始する。

PR コメント 長年にわたりソフトウエアの品質・組み込み系の開発に関わる仕事 をしてきました。お客様の目線での開発:評価には定評があります。

技術・サービスの概要 組み込み系開発技術がこの製品には盛り込まれています。 基本は大手の特許・技術をベースに弊社の技術が融合し、この製品を生み出すことが できました。

14

展示物の概要 様々なシーンで聴こえをを助ける全く新しいタイプの会話 装置『聴こえ♪ルンです®』を出展。

PR コメント 対面での会話のために開発された会話装置『聴こえ♪ルンです®』日 常の家庭内の会話や外出先の役所等の窓口、病院等、必要な時に聴こえを助けてくれ る商品です。

技術・サービスの概要 独立したマイクにより、声を発する人の近くで声を拾い、聞き手側は耳あて式スピーカーを耳に当てて使用します。話し手の声をそのままク リアな音質で聴くことができます。

16 株式会社 吉田製作所

小山町

展示物の概要 吉田成形サンプル ボックス約4ケ分

PR コメント 精密成形を中心に行っており、自動車部品が主力となります。工場管 理、品質管理を得意としており、業許可取得後、昨年3月には医療品を初めて受注し 生産/成形をスタートしました。

技術・サービスの概要 自動車部品では、重要保安部品の認定も受けており、各自 動車部品メーカーからは、品質、納期、コストなど各賞を表彰されています。従業員の 生の声を改革に活かした、木曜3K会議という会議体があり、そこから"吉田パーフェ クトライン"というものが生まれました。

フジオーゼックス 株式会社 18

菊川市

展示物の概要 チタン合金製骨折固定用内副子(プレート)の鍛造試作品の 展示とその製法や品質結果の抜粋並びに自動車部品用小型鍛造品のご紹 介

PR コメント フジオーゼックス株式会社は県西部の菊川市に本社を置き、自動車 などの心臓部となるエンジン部品用の小型鍛造品を素材から製品まで一貫して生産 し、国内外の自動車会社様に供給しています。高精度かつ高信頼部品を安定して製造 するために、設計はもとより厳格な製造や試験検査により製品実現しています。

技術・サービスの概要 合金鋼・耐熱鋼・チタン合金など様々な金属材料の小型鍛 造、熱処理、加工が可能です。製品の評価では、金相学的試験、機械的性質評価を始め 多様な試験・検査に対応できます。また、品質を確かなものとすべく品質マネージメ ントシステムIATF16949を、また環境においてもISO14001を取得しています。

20 株式会社 Luxonus

神奈川県 川崎市

展示物の概要 PCでの3D/4D光超音波イメージング装置の技術紹介と なります。光超音波イメージングは血管やリンパ管の形態や機能を高解像 度かつリアルタイムで画像化するこれまでにない新しい技術です。

PR コメント Luxonus(ルクソナス)は、キャノンと京都大学が2006年度に開始した文科省イノベーションシステム整備事業(CKプロジェクト)を起源とし、同プロ ジェクトを引き継ぎ、2014年度から内閣府の革新的研究開発推進プログラム (ImPACT)で開発を進めた光超音波イメージングの装置を実用化するため、2018 年12月に設立されました。

技術・サービスの概要 光超音波イメージング技術は、光音響効果を計測原理と し、無被ばくで造影剤を使用せずに、高精細な血管3D走行と酸素飽和度をリアルタ イムで表示する技術であり、内閣府ImPACTで開発した技術を使用しています。また 放射線や磁気を遮蔽する為の施設や制限区域を必要としないので設備導入のハード ルが低いのも特徴です。

公益財団法人 川崎市産業振興財団

神奈川県 川崎市

展示物の概要 大企業等の開放特許を活用した知的財産マッチングほか、 産学連携や医工連携マッチングの取組紹介、市内中小製造業グループ 「タカツクラフト」の活動紹介など

PR コメント 川崎市における中小企業支援の中核機関として、起業・創業支援や中 小・ベンチャー企業の経営・技術等に関する課題解決支援を行うとともに、支援先企 業等との顔の見えるネットワークを活かして新事業創造のマッチングを行うなど オープンイノベーションの取組を推進しています。

技術・サービスの概要 大企業や大学・研究機関等が保有する開放特許を活用し て中小企業が新製品・新技術を開発する「知的財産マッチング支援事業」を、全国各地の自治体や支援機関と連携して実施しており、地域を超えて広がる産・学・官のネットワークを活かして広域でビジネスマッチングを展開しています。

23 公益財団法人 名古屋産業科学研究所

愛知県 名古屋市

展示物の概要 自社技術を活かすための特許データベースの活用方法と本年度から取り組んでいるAMED医工連携イノベーション推進事業(地域連携拠点自立化推進事業)の取り組みについて紹介いたします。

PR コメント 私どもは大学の技術移転機関です。大学の技術を企業に提案し、伴走支援を行うことで実用化を目指すことをしております。近年は特に、医療機器分野への新規参入するモノづくり企業等への支援活動をテーマの一つとして様々な取り組みを進めております。

技術・サービスの概要 産学連携、技術移転機関として長年の活動によるネットワークを活かし、実用化を目指した企画提案から伴走支援までを行うことを進めています。また、大学横断的、地域横断的な活動も私どもの特徴の一つです。

25 萬寿企業 株式会社

東京都港区

展示物の概要 ウイルス抑制・殺菌用商材(UV-C殺菌装置)及び南伊豆特産ストロベリーグアバのPR 他

PR コメント 人・企業・情報をつなぎ見分力、共感力、変革力で紡いで、組(なかま)と一緒に明日のゆたかな社会と暮らしを作り出し、様々な事業領域を通して社会に新しい価値を創造する

技術・サービスの概要 創業112年で培ったネットワークとアレンジ力によるコーディネータとしてあらゆる社会の課題に協業・共創で応え、つなぎ つむいで組(なかま)とつくる わたしたち社会の持続的な"ゆたかさ"の実現

27 国立大学法人 九州工業大学

福岡県 北九州市

展示物の概要 不規則な信号に含まれる成分波形の検出・分析のための新技術を,表面筋電を構成する運動単位波形の抽出と筋活動評価の実例と共に紹介する。

PR コメント 九州工業大学は、創立 1 1 2年の実学重視の伝統に基づき、人材育成と学術研究の社会還元を積極的に行っています。その中で、オープンイノベーション推進機構を設置し、「産学官連携本部」と本学の強みを集約した各種研究センター等により研究力を一層向上させ、イノベーションの創出への貢献に取り組んでいます。

技術・サービスの概要 本学知財部門は、工学/情報工学分野、生命体工学分野、 またこれらの融合による新たな研究成果に対し知的財産としての価値を見出し、権利化、活用を促進しています。またこの取組により、ライセンス等の技術移転に留まらず、知財を起点とした産学連携へつなげ産業界の発展に寄与すべく行っています。

29 有限会社 アール・シーウメハラ

静岡市

展示物の概要 632種の菌に対し効果確認をし、開発された防力ビ剤「力ビ守護神」。今まで難しかった施設内でのカビ・細菌・ウイルス感染の抑制、悪臭対策など提案。また付加価値製品の開発、OEM・PB製品も提案。

PR コメント この防力ビ剤と出会って15年が過ぎ、様々な対策・施行・経験をしてきました。一万種ほどあるといわれている除菌剤との違いを明確にし、その後の継続・持続性を防力ビ剤で駆使して管理していく。そんな提案をしながら、このコロナ禍に立ち向かっていこうと努力している会社です。

技術・サービスの概要 632種の菌に対し効果確認をし、開発された防力ビ剤「カビ守護神」。今まで難しかった施設内でのカビ・細菌・ウイルス感染の抑制、悪臭対策など提案。また付加価値製品の開発、OEM・PB製品も提案。また、防力ビ剤と米国FDAで認められ水成二酸化塩素との複合で空間や空調機にも対応し、即効性と持続性を併せ持った対策を提案します。

31 公益財団法人 北九州産業学術推進機構(FAIS)

福岡県 北九州市

展示物の概要 公益財団法人北九州産業学術推進機構(FAIS)及び北九州 学術研究都市の紹介ポスター・パンフレット、北九州学術研究都市集積大 学等のシーズ集、北九州市の観光案内パンフレット等

PR コメント 公益財団法人北九州産業学術推進機構(FAIS)は、「アジアに開かれた学術研究拠点」と「新たな産業の創出・技術の高度化」を目指して平成13年に開設された北九州学術研究都市を中心に、地域に集積する大学・研究機関と産業界の連携をコーディネートする機関として、また、中小企業・ベンチャー企業の総合的な支援機関として活動しています。

技術・サービスの概要 産学連携の推進、企業・大学等が実施する研究開発に対する支援、ロボット・IoT・AI等を活用した生産性向上支援、ICTを活用した新規プロジェクトの創出支援、北九州デジタル化サポートセンターの運営、ロボット研究開発支援・産業用ロボット導入支援、介護機器開発支援、中小企業・ベンチャー企業への総合的支援等

24 テルモ 株式会社 MEセンター

長泉町

展示物の概要 弊社の会社概要・沿革等パネル

PR コメント 私たちテルモのはじまりは100年前。それ以来「医療を通じて社会に貢献する」という企業の理念のもと、医療現場という人の命に関わる最も大切な場所で働く医療者と並走しながら、革新的な開発と誇れる品質で世界の医療をサポートしています。

技術・サービスの概要 身体への負担がより小さい治療方法や生活の質の向上に役立つ製品開発/IoTなど新しいテクノロジーを活用し、より安全で効率的な医療の実現に貢献する製品開発/医薬品の進化によって生まれた新たなニーズに対して、テルモの技術やサービスを組み合わせることで、新たな価値を創出しています。

26 東九州メディカルバレー構想

大分県 宮崎県

展示物の概要 東九州メディカルバレー構想の取組紹介パンフレット 大分県・宮崎県の域内企業の医療関連機器のパンフレット

PR コメント 大分県と宮崎県では、平成22年10月に「東九州メディカルバレー構想」を策定し、産学官が共同して、医療分野に加え看護・介護・福祉分野も含めた医療関連機器産業の集積を図るための取組を推進しています。

技術・サービスの概要 大分県と宮崎県では、医療関連産業への参入促進支援からはじまり、医療関連機器の開発に対する支援や、海外展開を含めた販路開拓支援を行っており、両県の企業や技術を紹介することが出来ます。

28 ウェルネスバレー推進協議会 (愛知県 大府市・東浦町)

愛知県 大府市

展示物の概要 愛知県大府市・東浦町では、健康・長寿に関する研究機関や施設が集積している「あいち健康の森とその周辺地区」を「ウェルネスバレー」と名付け、健康づくり、医療、福祉、農と食、新産業育成等様々な分野において、超高齢社会の進展にともなう社会問題を解決する先駆的な取組を推進しています。

PR コメント 認知症・フレイル予防、医療・介護系ロボット開発、生活習慣病予防をテーマとし、愛知県大府市・東浦町との共同によるワンストップ窓口により、ヘルスケア産業の創出に向けた実証事業等を支援します。

技術・サービスの概要 ウェルネスバレー関係機関で、医療・福祉分野の試作品を 実証することができ、実証事業後にはウェルネスバレーブランドのブランド認定を 受けることができます。

30 三和紙器 株式会社

三島市

展示物の概要 ダンボール製ベッド、パーティション等防災グッズ 医療産廃向けロック付きダンボール箱など

PR コメント 主に箱を中心としたダンボール加工品を製造販売しているメーカーですが、ダンボール素材の良さを活かした様々な企画品を提案しております。

技術・サービスの概要 丁寧な対応で、お客様のお困り事に対応します。良い品質の製品をスピーディーにお届け致します。設計提案事例も多く、ニーズ・ウォンツにお答えします。

32 公立大学法人 北九州市立大学

福岡県 北九州市

展示物の概要 室内にいる人の動きや動線軌跡だけでなく、心拍や連続血 圧を非接触で計測するミリ波センサの実証実験をデモ動画で紹介する。

PR コメント 室内にいる人の動き検出および動線軌跡だけでなく、非接触・無拘束で「呼吸・心拍・連続血圧」を「同時測定(複数人動いていても可)」する、ミリ波センサの技術を提供します。センサは小型・軽量(40×50×20㎡)でカメラのようにプライバシーを侵害しないのが特徴です。

技術・サービスの概要 施設や病院でのヘルスケアや見守り(転倒検知やSASの予防)への応用や家族や職場でのヘルスケア(心疾患やストレス、疲労度などを監視) することが出来ます。今までにない非接触で連続血圧を計測するセンサを提案します。

33

35

沼津工業高等専門学校

沼津市

株式会社 アントレックス

東京都 新宿区

展示物の概要 ・AirQ(フレグランスディフューザー)・UVCウイルスキラ (除菌装置)・除菌グッズ

PR コメント 全国で13,000台以上の導入実績があるフレグランスディフュー

ザーです。拡散能力と消臭効果に強みがあります。UVCウイルスキラーは強力な紫

します。 PR コメント ・中小企業がお困りの技術相談に対応します。また、技術相談を受け

展示物の概要 沼津高専の概要や産学官連携活動、特別課程「富士山麓医用 機器開発エンジニア養成プログラム(F-met)」などを展示パネル等で紹介

共同研究等により対応にあたります。・特別課程「富士山麓医用機器開発エンジニア 養成プログラム(F-met)」を開講しております。·企業が沼津高専地域創生テクノセ -内に入居し、連携してCOOP教育や共同研究を進める未来創造ラボラトリー 事業を行なっております。

技術・サービスの概要 ・技術相談・共同研究・特別課程「富士山麓医用機器開発工 ンジニア養成プログラム(F-met)」・未来創造ラボラトリー事業

技術・サービスの概要

34

誠伸商事 株式会社

静岡市

展示物の概要 印刷技術を利用し、抗菌・抗ウイルス性を塗布した様々な素 材の御紹介

PR コメント 当社は創業50年の印刷産業向の専門商社です。当社とお取引のある 全国1,000社の印刷会社が開発する最新技術サービスをいちはやく御提供いたし ます。

技術・サービスの概要 商社として顧客から収集した課題、情報を集積し、全社で 最適な課題解決に導ける体制を構築しており、属人化しない営業の商社を目指して おります。

37 合同会社 ELSEコミュニケーションズ

沼津市

展示物の概要・当社紹介のパンフレット・過去に当社が手掛けた翻訳物 (印刷物およびウェブサイト)

PR コメント 日英のビジネス・技術翻訳の専門会社です。医療系の文書の翻訳も承 ります。Eメールから技術資料までビジネスや製造の現場でやりとりされるあらゆ る文書を翻訳いたします。お客様の強み、技術、商品を十分に理解した上で、機械翻訳 では難しい「お客様の想いを伝えきる翻訳」をご提供いたします。

技術・サービスの概要 ビジネス翻訳: 就業規則、社内規定、契約書、プレゼン資料等技術翻訳: 論文、仕様書、各種マニュアル等販促物翻訳: 動画、カタログ、パンフレット、ホームページ等

静岡県東部地域コンベンションビューロー 沼津市 静岡県総合コンベンション施設プラサヴェルデ

展示物の概要 会場である総合コンベンション施設「プラサ ヴェルデ」と、 ビジネストラベルの目的地としての富士山麓地域の多様な魅力をご紹介 します。

PR コメント 大中規模の会合や企業研修などの誘致と開催のお手伝いをしている 公的団体です。沼津市を拠点に、北は小山町、東は熱海市、南は伊豆市と広大で多様な エリアを抱え、皆さんへ様々なご提案が可能です。新たにワーケーションなどにも取 り組んでおりますので、お気軽にお問い合わせください。

技術・サービスの概要 エリアの至る所から望むことができる雄大な富士山、大都市圏から抜群のアクセス、最新鋭の国際会議場、豊富で多様な宿泊施設、富士・箱根・伊豆に程近く、温泉、山海の幸、アクティビティなど会議後や研修のプランも充実。 これらのご要望にワンストップでお応えします。

有限会社 光泉 41

三島市

展示物の概要 アルミ鋳物

PR コメント 当社は、アルミ鋳物を鋳造しています。多品種・小ロット・大ロットも 可能です。

技術・サービスの概要 鋳物に関わる事でしたら、ご一報をお願い致します。

36 三島市

三島市

展示物の概要 企業向け三島市の補助制度等のご案内 三島市の施設や観光のご案内 など

外線で空気中のウイルスを除菌することができます。

PR コメント 三島市は古くは東海道の宿場町、三島大社の門前町として栄え、現在 では富士・箱根・伊豆への広域交通の結節点、静岡県東部の中核として発展を続けて います。市内には私立大学や国の研究所、大企業の研修センターがあり、県東部を代 表する文教都市としての顔も持っています。

技術・サービスの概要 市内に進出を決めていただいた企業に対し、用地取得費 の20%と、三島市民の新規雇用1人につき1.000,000円補助する「企業立地事業費補助金」や、市内に新たに賃借してオフィス等を開設する企業に対し、家賃(2/3以内)や入居時の改修費の一部を助成する「ファルマバレープロジェクト関連事業費集 積促進事業費補助金」等、各種補助制度をご用意しております。

38 有限会社 栄和自動車

沼津市

展示物の概要 転倒及び転落防止用収納式可動手すり

高齢者の通常歩行&スロープ等における歩行支援及び転倒防止用に開発 しました。アンカーボルトによる設置が可能な為任意の場所に短時間で設 置可能です。

静電気除去装置

大気中に浮遊するウイルス&細菌が静電気によって人体に付着するのを 防止する為、人体に帯電した静電気を除去します。

PR コメント 各種特殊車両及び輸送車両の修理から得た経験を元にお客様の御要 望をかなえる車両用部品を設計・開発・製造いたします。

技術・サービスの概要 車両修理技術及び車両架装技術を元に、医療及び畜産向 け衛生システム等を提案しております。医療及び医療廃棄物等の輸送につきまして お気軽にご相談ください。

株式会社 辻村 40

沼津市

展示物の概要 板金加工・板金印刷・成形品印刷・アクリル加工・各種特殊印 刷

PR コメント 抜き加工から板金・アクリル加工や各種印刷まで、一貫生産が可能で す。また、デジタル印刷で版レスの印刷が可能、板金・プラスチック成型品・いろんな 部材に印刷がフルカラーで出来ます。

技術・サービスの概要 試作から量産までスピーディーさがモットー。また、デジ タル印刷で印刷が不可能とされていた板金や材料に版レスでフルカラー印刷が出来 ます。

42 株式会社 ベル・エージェント

磐田市

展示物の概要「指先がうまく使えない」「空間認知能力がひくい」「集中力 が続かない」等の課題に対して、持ち運びができ、自宅でも気軽にトレー ングできる指先教材セットです。

PR コメント 医療・介護分野で働く医療・介護従事者様、発達や身体に障がいのあ る方、高齢者の方々がいきいきと生活できる社会をサポートし、地域社会に貢献でき る企業を目指しています。

技術・サービスの概要 自社開発商品として作業療法士が考案し製作した指先教 材を扱っています。作業療法士として急性期の総合病院、介護保険分野での訪問リハ ビリ、発達支援事業所での作業活動指導等16年のキャリアを活かし、企業様の製品 へのアドバイスやサポート活動もしております。

43 株式会社 市川板金工業所

磐田市

展示物の概要 飛沫感染防止対策商品をはじめ、玄関先を彩るアイアン製 品など何でも製作いたします。

PR コメント 弊社は創業51年、二輪、四輪車両の試作品、農業機械、環境関連等の 少量多品種を得意とした会社です。レーザー加工機をメインにプレス、曲げ加工、溶 接アッセンブリーまでお客様のニーズに合わせて、短納期にて製品を製作させて頂 いております。

技術・サービスの概要 医療従事者の皆様が安心安全に検査を行える環境作りの ため製作しましたPCR検査用ボックス、Jrをはじめ、病院、玄関先を彩るアイアンに て製作する看板や標識、風見鶏、恐竜、昆虫などの置物と何でも製作させて頂きます。 もちろん御要望に合わせてアクリルなどの材質変更、サイズ、形状変更も可能です。

般財団法人 アグリオープン イノベーション機構

沼津市

展示物の概要 先端農業推進プロジェクト「AOIプロジェクト」および 「AOI-PARC」「AOIフォーラム」の御案内

PR コメント 「最先端科学研究」×「事業化を目指す企業」とのマッチングにより、 新たな価値を創造し経済を活性化するため、会員制のAOIフォーラムを運営しています。農林畜産業での新たなビジネスチャンスをお探しの方や、AOI-PARCでの研 究開発に御興味のある方は是非お問い合わせください。

技術・サービスの概要 AOIフォーラム会員向けサービスとして、「ビジネスマッ チング」「研究開発」「資金調達」「技術移転支援」「知財支援」「人材育成」等をサポート しています。

47 一般財団法人 日本品質保証機構

東京都 千代田区

展示物の概要 ·医療機器品質マネジメントシステム(ISO 13485)認証 業務・医療機器業界で必要な測定機器の校正業務・医療機器試験(安全・ EMC)·認証業務

PR コメント 当機構は、第三者認証機関のパイオニアとして数多くの審査・試験・ 校正の実績を重ねてきました。多彩なメニュー、世界水準のサービスでお客さまの発展と信頼を支えるトータルソリューションを提供いたします

技術・サービスの概要 組織経営への寄与を第一として、培ってきた豊富な知見 とノウハウをベースに、医療機器業界の品質管理から品質保証までトータルにサー ビスを提供いたします。(個別にWEBミーティング対応も可能です)

50 静岡県IoT活用研究会

静岡市

展示物の概要・IoT活用研究会の活動内容 ・ふじのくにDX事例集の配布

PR コメント · 当研究会は産学官連携により産業活動のデジタル化を可能とする IoT技術の導入を推進することにより、生産性の向上及び新たな付加価値創出に寄与 し、新たな変革である「デジタルトランスフォーメーション」への対応を促進する活 動を行っています。

技術・サービスの概要

静岡県 loT 活用研究会 (株式会社 ゴードーソリューション)

浜松市南区

展示物の概要 IoTによる工場の見える化システム 「Nazca Neo Linka (ナスカ・ネオ・リンカ)」

PR コメント 「工場マネジメント」をコンセプトに開発した生産設備向けIoTシステム。LAN接続をはじめ、信号灯(光センサー)、電流センサー、ドライ接点など、様々な方法で設備から稼働データを取得可能。また、RFIDやバーコードを使いと当者別 の作業時間や製造番号を自動取得し、設備の稼働データと紐づけて管理できます。正 確な実績データに基づく設備停止の要因追求、日報などの定常業務の自動化、高精度 な原価管理を実現します。

技術・サービスの概要

44 東海テクノ 株式会社

静岡市

展示物の概要 3Dレーザースキャナによる計測サービスとしてレーザー スキャナ本体の展示、PC上でのモデリング、図面化のデモンストレーショ

PR コメント プラント設備・産業用機械を設計〜製作、現地設置、アフターサービ スまで一貫して対応しています。創業75年の実績と信頼をベースに日々活動してい ます。こんな設備が欲しい、こんな事で困っているなどご相談いただければご対応い

技術・サービスの概要 3D計測サービスで「空間スキャンでまるごと図面化」が 可能です! 工場全体の図面がない、配管施工図が現状と合っていない、建造物を データ化し残したい、工場内の床のレベルを確認したい等、目で見たものすべてを データ・図面化しお役立ていただけます。

46 静岡県工業技術研究所

静岡市

展示物の概要 静岡県工業技術研究所で実施中の研究紹介及び研究所の利 用案内及び、インキュベートセンターの紹介

PR コメント 静岡県工業技術研究所は、ものづくりを行う地域企業の技術支援機 関です。課題解決のための共同研究や受託研究、研究所の施設や機器を使用した依頼 試験等により県内企業を技術面からサポートします。

技術・サービスの概要 主に県内企業向けに以下の業務を行っています。①技術 相談(無料)・コーディネート(無料)②依頼試験(有料)・機器使用(有料)③共同研究 (無料)・受託研究(有料)※①、②で解決できない課題について、研究として取り組み ます。

49 静岡県企業立地推進課

静岡市

展示物の概要 本県の企業進出の優位性をアピール

PR コメント 県内に製造工場や物流施設などを新設・増設する企業の設備投資や 用地取得に対する補助金の情報を提供します。

技術・サービスの概要

静岡県 IoT 活用研究会 (伊豆技研工業 株式会社)

三島市

展示物の概要 ラズパイを使用したIoT活用事例 サイボウズ社のKintoneを使用した社内のIoT展開事例 基板実装の紹介

PR コメント 1. ラズパイを使用したIoT活用事例 · Raspberry Piを用いた2軸駆 動のロボットカー・冷凍・冷蔵設備の遠隔運転連動システム

2. サイボウズ社のKintoneを使用した社内IoT展開事例・受注、売上の一括管理・従 業員の残業申請/累計管理

3. 基板実装の紹介・サンプル基盤の紹介・設備紹介

技術・サービスの概要

50 静岡県テレワーク等導入研究会

静岡市

展示物の概要 「はじめての」テレワークツール体験会&相談会

PR コメント 「働き方改革」の一環として、今後テレワーク等の導入を検討している企業の経営者に対し、テレワークツール等の体験や、導入に当たって検討が必要な 事項のご案内を行い、多くの事業者様にテレワーク等に関する興味関心を持って頂 くことを目的として出展します。

技術・サービスの概要

富士信用金庫

富士市

展示物の概要 富士信用金庫 ディスクロージャー誌等 富士商工会議所 富士ブランドカタログ等

PR コメント 医療関連分野に関する製品、商品の開発等を検討されているお客様を、ファルマバレーセンター様と連携してサポートさせていただきます。

技術・サービスの概要 富士信用金庫では、日頃のお客様との対話を通じてニーズに合わせた商品やサービスのご提供に努めております。これからも地域の皆様に愛される金融機関として、日々の取り組みを推進してまいります。

53

沼津信用金庫

沼津市

展示物の概要 沼津信用金庫 2021上半期ディスクロージャー誌 ほか

PR コメント お客様本位の良質な金融サービスの提供を推し進め、地域の成長・発展と豊かな社会づくりのため、地域の未来を担う人財と組織体制の構築に努めてまいります。

技術・サービスの概要 信用金庫の原点である"Face to Face"の精神を大切にしながら、お客様や地域に寄り添ったサポートを続けて参ります。

55 メディカル・デバイス・ コリドー推進センター

山梨県 甲府市

展示物の概要 MDCC PRパネル/CFRP成形品/樹脂切削加工品

PR コメント メディカル・デバイス・コリドー推進センターは、静岡県と連携して 医療機器産業参入企業や参入検討企業を支援しています。展示ブースでは当センターの紹介、山梨県内企業の特徴ある製品を出展しています。

技術・サービスの概要 メディカル・デバイス・コリドー推進センターの概要説明、フューチャーズクラフト社製の接着剤を使用しない一体成型を特徴とするCFRP製品他、特徴ある製品を中心にご紹介しています。

57 株式会社 セブンコーポレーション

東京都 練馬区

展示物の概要 ホタテ貝殻焼成パウダーで作った強力除菌・消臭液「SeaFect (シーフェクト)」「SEA'S7(シーズセブン)」のご紹介。新型コロナウイルスを30秒で不活性化に成功。消臭・油脂除去などの効果も高く、しかも肌にも安全な「新しい除菌アイテム」の製品紹介。

PR コメント 弊社はエネルギー・環境衛生分野を、BCP事業を基礎にして進んで参りました。昨今の、避けては通れないウイルス社会の真っ只中にあって、自然由来で安心で、長期保存性が高く、安全なアルカリ成分の「ホタテ貝殻焼成パウダー水溶液」を中心商材としています。社会の隅々への貢献に資する「人にやさしい除菌液」です。

技術・サービスの概要 「SeaFect」「SEA'S7」の2大特徴/①除菌=新型コロナウイルス始め各種ウイルス・菌を、pH12前後の強アルカリ性水溶液が強力除菌。②消臭=活性炭を凌駕する消臭効果。しかも、アルコール消毒液と比較して卓越したメリットを有する為、コスト面含めて大きな効果を得る商品となります。

59 山梨医療機器研究会

山梨県 中央市

展示物の概要 代表出展 DNA抽出機 他。 希少なサンプル、劣化したサンプルからDNAが簡単に採取できます。 高回収率とコンタミレスを実現しています。

PR コメント YMDL 山梨医療機器研究会は医療機器産業技術人材養成講座(山梨大学、山梨県)修了生のネットワークです。卒業後も継続的に医療機器開発に参画できる場所として定期的に勉強会、交流会、実際に分科会で製品開発も行っています。2016年1期生~2020年6期生、ソフトウェア開発、メカ設計、樹脂成型、金属加工他34社37名が参加

技術・サービスの概要 ☆研究会は山梨大学医学部内で活動しており、医学部との連携も可能です。会員企業は既に医療機器の開発を手掛けている会社もあり、ネットワークを利用して様々な医療機器の開発が可能です。会員企業が既に手掛けている、製品や要素技術も参考出展いたします。

52 富士宮信用金庫

富士宮市

展示物の概要 当庫のディスクロージャー誌及び富士宮市、富士宮商工会議所、芝川商工会と連携して行う「ビジネスコネクトふじのみや」について紹介します。

PR コメント 当庫は「地域の成長と前進を求めみなさまと共に歩みます」を経営理念に掲げ、常に地域社会とお客様の繁栄を念頭におき、協同組織金融機関の原点である相互扶助の精神を経営に反映させ着実に実践しています。また、地域に根ざしたコミュニティーバンクとして、みなさまから信頼され、お役に立てることが最も大切だと考えております。

技術・サービスの概要 当庫の強みは、お客さまと膝をつき合わせて話すことで得てきた情報の蓄積量です。各職員は無駄になることを恐れずに、お客様に寄り添うことを心掛けて毎日訪問を行っています。ライバルの地方銀行とはお客さまの所へと足を運ぶ回数が圧倒的に違います。絶対に負けません。

54 三島信用金庫

長泉町

展示物の概要 三島信用金庫2020ディスクロージャー誌 地域の中小企業向け施策・制度のご案内

PR コメント 三島信用金庫の経営理念は『共存同栄』です。顧客・地域、金庫そして 従業員が同じように栄えることを理念としています。東部・伊豆エリアに49支店を 持ち、今年で創立110周年を迎えることができました。信用金庫の原点を忘れずに 愛される信金をめざして、多様なサービスを推し進めています。

技術・サービスの概要 三島信用金庫では「地域力」「人財力」「均衡力」の3つの行動指針を策定し、地域の中小企業をサポートしております。地域ごとに異なるニーズに応じたきめ細やかなサービスを両立するために新たな店舗運営にチャレンジし『地域のベストパートナー』として地域活性化に取り組んでおります。

56 藤精機 株式会社

山梨県 中巨摩郡昭和町

展示物の概要 ハンドサニタイザーステーション検温・手指消毒が確実に実施され、デザインによって空間イメージも向上する非接触式自動検温・消毒液噴霧一体機を、自社のステンレス加工技術を融合させ開発しました。

PR コメント 山梨県を拠点に置き金属製品を提供致しております。精密板金加工、プレス加工を主軸とし、設計〜加工組立、試作品1個〜量産品までニーズに合わせてご提案致しております。

技術・サービスの概要 金属加工技術を活かして、自社製品開発にも取り組んでおります。お客様のご要望に合わせたオーダーメイド品も対応致しております。

58 メディトリーナ 株式会社

山梨県 甲府市

展示物の概要 車椅子や高齢者の方にも使いやすい思いやりロッカー 高身長の方でも車椅子を楽に押せるらくP AIトレーナーと世界を巡るトライ・ドゥ

PR コメント 弊社は、「知恵と技術で、世の中のさまざまな危険や不自由さから暮らしを守り、より豊かにする」をビジョンとしております。これまでの経験や介護に関わる方々の生の声をもとに、製品やサービスの開発/提供につなげ、あらゆる人たちが自由に楽しく、そして元気に生活できるサスティナブルな社会を目指します。

技術・サービスの概要 私たちは、様々なバックグラウンドを持つメンバーが集まり、「より豊かな世界」の実現を目指し活動している技術者集団です。ハードウェアからソフトウェア、画像技術からAI、アイデア出しから具現化、製品開発から販売やコンサルティングまで、幅広くお手伝いさせていただきます。

60 光織物 有限会社・ 株式会社 エルトップ 共同出展

山梨県 富士吉田市

展示物の概要 ①不織布マスク(ストレスフリー構造)②不織布エプロン③ 不織布アイソレーションガウン④不織布帽子⑤不織布アームカバー⑥間 仕切りテント⑦段ボールベッド⑧段ボール×不織布パーテーション

PR コメント 掛け軸の表装裂地や和雑貨や雛生地に使う金襴緞子を主に製造する、富士吉田に本体を構える光織物有限会社と富士吉田地区で生産された織物を主として販売する株式会社エルトップが山梨県の繊維事業活性化の為に新商品開発の為にコラボしました。コラボすることによって、情報網が広がり新商品のアイデアと組み立てを迅速に事業化することが可能になりました。

技術・サービスの概要 今回の提案商品である瞬間防災テントと瞬間段ボールベッドは、組立易さ、構造上の特徴面で特許を出願しています。このように、どこにもなくマネの出来ない商品を提案できることは売りとなる技術と認識しております。サービス面では、光織物有限会社も地元に本社、工場があり、株式会社エルトップは、下吉田にデリバリーセンタ兼事務所を構えており、山梨、静岡両県へも細やかなデリバリー、サービスの提供が可能である。

展示企業・団体五十音順 索引

	社名・団体名	ブース	種別
	.=	番号	
+-	有限会社 アール・シーウメハラ	29	地域企業·団体
あ	一般財団法人 アグリオープンイノベーション機構	45	県市町·支援機関
	株式会社 アントレックス	34	地域企業·団体
	株式会社 イージステクノロジーズ	3	地域企業·団体
	株式会社 市川板金工業所	43	地域企業·団体
	ウェルネスバレー推進協議会(愛知県 大府市・東浦町)	28	県市町·支援機関
	有限会社 栄和自動車	38	地域企業·団体
	合同会社 ELSEコミュニケーションズ	37	地域企業·団体
	大場機工 株式会社	11	地域企業·団体
	公益財団法人 川崎市産業振興財団	22	
か			県市町·支援機関
	公益財団法人 北九州産業学術推進機構(FAIS)	31	県市町·支援機関
	公立大学法人 北九州市立大学	32	大学·高専
	国立大学法人 九州工業大学	27	大学·高専
	コアフューテック 株式会社	21	地域企業·団体
	有限会社 光泉	41	地域企業·団体
さ	三和紙器 株式会社	30	地域企業·団体
2	静岡県企業立地推進課	49	県市町·支援機関
	静岡県工業技術研究所	46	県市町·支援機関
	公益財団法人 静岡県産業振興財団(静岡県 テレワーク等導入研究会)	50	県市町·支援機関
	公益財団法人 静岡県産業振興財団(静岡県IoT活用研究会)(伊豆技研工業 株式会社)(株式会社 ゴードーソリューション)	50	県市町·支援機関
	静岡県東部地域コンベンションビューロー・静岡県総合コンベンション施設プラサヴェルデ	39	県市町·支援機関
	株式会社 杉山	15	地域企業·団体
	誠伸商事 株式会社	35	地域企業·団体
		2	
	セキトランスシステム 株式会社(トランシス事業部)		地域企業·団体
	株式会社 セブンコーポレーション	57	地域企業·団体
た	タイム技研株式会社	19	地域企業·団体
/	平電機 株式会社	4	地域企業·団体
	株式会社 辻村	40	地域企業·団体
	株式会社 テクノサイエンス	9	地域企業·団体
	テルモ 株式会社 MEセンター	24	地域企業·団体
	東海テクノ 株式会社	44	地域企業·団体
	東海部品工業 株式会社	1	地域企業·団体
	株式会社 トマト	17	地域企業·団体
,	公益財団法人 名古屋産業科学研究所	23	県市町·支援機関
な	一般財団法人 日本品質保証機構	47	県市町·支援機関
	沼津工業高等専門学校	33	大学·高専
	沼津信用金庫	53	金融機関
	近年	6	
は			地域企業·団体
10.	東九州メディカルバレー構想	26	県市町·支援機関
	光織物 有限会社・株式会社 エルトップ 共同出展	60	地域企業·団体
	ファルマバレーセンター	48	県市町·支援機関
	深澤電工 株式会社	10	地域企業·団体
	フジオーゼックス 株式会社	18	地域企業·団体
	富士信用金庫	51	金融機関
	藤精機 株式会社	56	地域企業·団体
	富士宮信用金庫	52	金融機関
	株式会社 ベル・エージェント	42	地域企業·団体
	株式会社 マクルウ	13	地域企業·団体
ま	株式会社 丸井商事	7	地域企業·団体
	萬寿企業 株式会社	25	地域企業·団体
	三島市	36	県市町·支援機関
	1 - 1	54	
	三島信用金庫		金融機関
	メディカル・デバイス・コリドー推進センター	55	県市町·支援機関
	メディトリーナ 株式会社	58	地域企業·団体
	株式会社 モア・リビング	12	地域企業·団体
44	ヤザキ工業 株式会社	5	地域企業·団体
や	やまと興業 株式会社	14	地域企業·団体
	山梨医療機器研究会	59	地域企業·団体
	株式会社 吉田製作所	16	地域企業·団体
,_	株式会社 RAPHAS JAPAN	8	地域企業·団体
ら	株式会社 Luxonus	20	地域企業·団体
	PROPERTY LUNCTION		心冰止木 凹件



Made in Mt.Fuji ふじのくに 医療・介護福祉 機器展

~富士山麓産学官金連携フォーラム2021~

【発 行】

公益財団法人ふじのくに医療城下町推進機構

ファルマバレーセンター

〒411-0934 静岡県駿東郡長泉町下長窪1002-1 静岡県医療健康産業研究開発センター内

tel.055-980-6333 fax.055-980-6320

E-mail jigyo@fuji-pvc.jp

http://www.fuji-pvc.jp/

