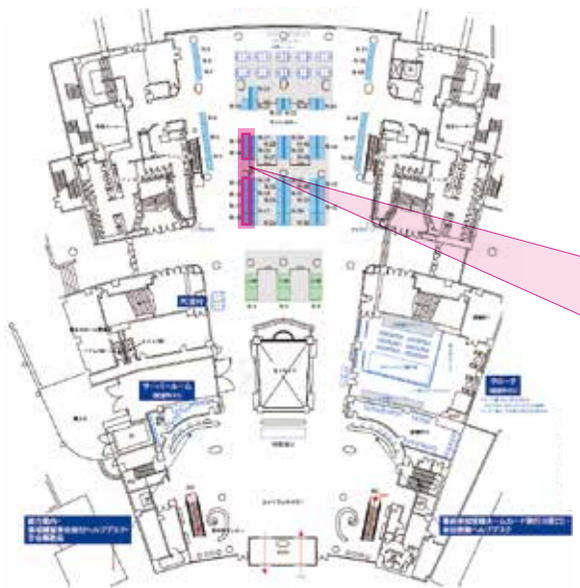


## ブースマップ

パシフィコ横浜国立大ホール 1Fマリノロビー



1

2

3

4

5

6

- 1 川島繙帯株式会社
- 2 株式会社ナユタ
- 3 YK・コラボ株式会社
- 4 株式会社ジャパン・ミヤキ
- 5 粹然株式会社
- 6 はままつ次世代光・健康医療産業出拠点



<https://www.ikollabo.jp>

はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点

はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点の  
ホームページを開設しています。



# 医療・介護現場と企業の橋渡し 医工連携出会いのサロン

公益財団法人 静岡県産業振興財団 令和7年度新成長産業戦略的育成事業

## 日本脳神経外科学会 第84回学術総会

2025年 10月29日(水)⇒31日(金)

会場:パシフィコ横浜国立大ホール 1Fマリノロビー

**ikollabo**  
Hamamatsu

## 浜松を「健康・医療」の産業集積地に

高度なモノづくり技術・製品開発力を持つ静岡県内企業5社で出展しています。  
医療現場の悩み解決をお手伝いいたします。

## はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点ごあいさつ

このたびは「医工連携 出合いのサロン」を開催するにあたり、多くの方々のご支援とご協力を賜り、誠にありがとうございました。この場をお借りして一言ご挨拶申し上げます。

「はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点(通称 はままつ医工連携拠点)」は、モノづくりの街「はままつ」の高度な技術や開発力を活用し、世界に役立つ医療産業を創出しようと、地域の産学官7団体がプロジェクトを立ち上げました、おかげさまで15年目を迎え、これまで、内視鏡手術ナビゲーター、喉頭内視鏡システム(デジタル喉頭ストロボ光源)、指装着型オキシメータ、内視鏡先端キャップ、病理組織染色用バスケット、口腔内を守るバイトブロック(バイトガード)、立体内視鏡、嚥下チェア、ぐるぐるストレッチ等を製品化し、患者の動きに追従する新型のPET装置等を実用化してきました。

医療機器は多くの要素・技術が集約された複合体であり、多くの人たちの力(共同開発)が必要です。これからも、モノづくり企業の皆様と医療機器メーカー、医師や医療関係者の皆様の大きな力を結集して、この地域の医工連携に貢献していきたいと思っています。

ぜひ、今日が皆さまにとって良き「出会い」の場となりますことを切に願い、ご挨拶の言葉とさせていただきます。



はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点 拠点長  
**山本 清二**

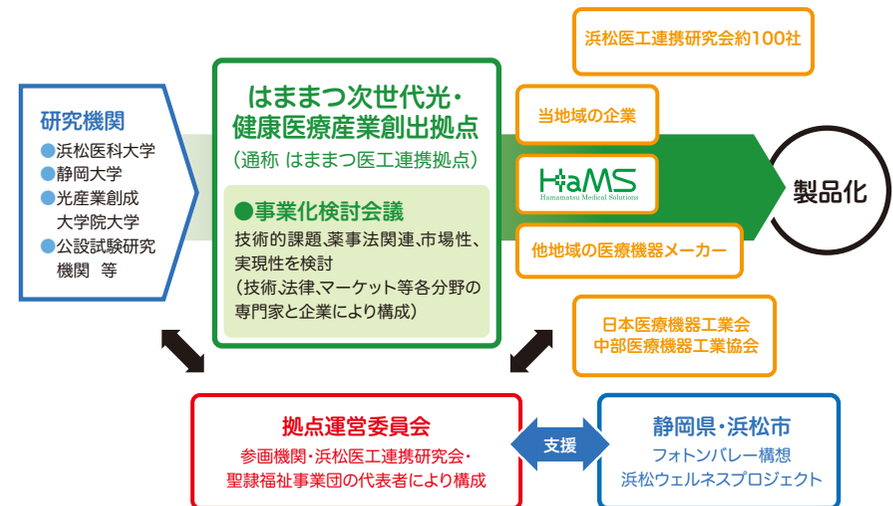


## 概要

静岡県浜松市は、スズキ、ヤマハ、ホンダ、カワイ、浜松ホトニクス、ローランド、エフ・シー・シーなど、世界を舞台に活躍する大企業が立地するとともに、高度なオンリーワン・ナンバーワン技術を有する中小・ベンチャー企業が集積する我が国有数の産業集積都市です。光と電子の街としても世界に誇る高い技術力を有しています。

本拠点は、平成21年度(2009年)に科学技術振興機構(JST)「地域産学官共同研究拠点整備事業」の「構想支援地域」に採択されました。事業終了後も関連機関を中心に、「ものづくり地域・浜松」の特徴を活かした産学官連携による連鎖的・継続的な新技術の事業化、オンリーワン・ナンバーワン製品の創出を推進することにより、健康・医療関連産業の基幹産業化、雇用の促進やベンチャーの創出を通じて、当地域の活性化を目指しています。

## 〈製品化を支える仕組み〉



## 川島繙帯株式会社



HP <https://www.bandage.jp>

展示  
製品名  
技術

吸水速乾性糸使用伸縮包帯・自着性包帯・  
耳付弾力包帯・看護練習用包帯・拘束帯

### 包帯のことならおまかせ!

現在取り扱い中の包帯に加え、新たに自着性包帯と試作中の拘束帯を展示しています。  
この拘束帯は、はままつ医工連携拠点開催の医療現場見学会に於いて、これまで使用している拘束帯より看護師の負担を少なく出来ないかとのご相談を受け、試作したものです。



包帯各種・拘束帯(試作中)

### 川島繙帯株式会社

住所 〒431-0202 静岡県浜松市中央区坪井町560  
TEL 053-448-1213 FAX 053-448-8939  
E-mail kawashima@bandage.jp 担当 川嶋 秀典

## 株式会社ナユタ



HP <https://www.nayuta-co.jp/>

展示  
製品名  
技術

医療機器用蓄電池レムリア ME250

### 医療機器に使用可能な 確かな安心をコンパクトサイズで

国内唯一の医療機器用蓄電池であるレムリア ME3000は、医療機器規格JIS T 0601-1に適合しています。その高い安全性と信頼性を受け継ぎつつ、よりコンパクトで機動性の高い医療機器用ポータブル蓄電池「レムリア ME250」が新たに登場しました。



医療機器用蓄電池レムリアME250

### 株式会社ナユタ

住所 〒431-3103 静岡県浜松市中央区常光町398  
TEL 053-434-3902 FAX 053-434-8954  
E-mail horiuchis@nayuta-co.jp 担当 営業部 堀内 理史

## YK・コラボ株式会社



HP <https://yk-collabo-tt.under.jp>

展示  
製品名  
技術

子供から高齢者まで  
脳と身体を使う 脳トレ リハビリ機器  
●スポットレク ●デュアルタスク・カラータッチ

### 使い方は無限大 楽しいと身体が自然と動くんです!

今回はカラータッチシリーズの2機種を展示させていただきます。どちらも子供から高齢者まで1人でもグループでもが対象となっています。

#### ●スポットレク

本体には5色のLEDと4桁数字、外部の5色のスイッチを使って、ビジョントレーニングや脳トレや俊敏性など8+3のメニューがあります。

#### ●デュアルタスク・カラータッチ (追加機能 開発中)

脳トレや身体を使うクイズやゲームをご提供。被験者が興味を持つ分野にチューニングが可能。



誰でも簡単! スポットレ・脳トレ・リハビリを



脳と身体を使うデュアルタスクトレーニング

### YK・コラボ株式会社

住所 〒434-0015 静岡県浜松市浜名区於呂4192  
TEL 053-569-9961 FAX 053-588-2267  
E-mail Kawai.ykc@gmail.com 担当 レクリエーション事業部 部長 河合 良浩

## 株式会社ジャパン・ミヤキ



HP <https://www.japan-miyaki.co.jp>

展示  
製品名  
技術

### 摩擦圧接の技術活用サンプル

●高強度化 ●中空軽量化 ●異材接合による偏重心

### 考える技術集団。モノづくり力で課題解決をお手伝い！

同じモノでも作り方は千差万別。作成量（ロット数）でも採用すべき技術、ベスト工程は変わってきます。弊社は少量／中量のモノづくりに特化。あらゆる加工を社内に対応出来るため、ベスト工程を検討／提供が可能です。

また摩擦圧接と言う加工技術を活用することで、コストを抑制しながら各種技術課題を解決することが可能です。



加工風景(摩擦圧接)



中空で軽量化



異材接合(鉄+SUS)



接合面で高強度

## 株式会社ジャパン・ミヤキ

住所 〒431-3101 静岡県浜松市中央区豊町3226-1

TEL 053-433-3717

FAX 053-433-7312

E-mail [h.miyaki@japan-miyaki.co.jp](mailto:h.miyaki@japan-miyaki.co.jp)

担当 宮木 啓臣

## 粹然株式会社



HP <https://suyzen.com/>

展示  
製品名  
技術

### 浜松医大式倍力鋭匙鉗子

### 少ない力で術式を可能とする倍力機構を搭載

テコの原理を独自の形状で2段階使用し、軽い力で鋭い切れ味を実現。医師の握力の負担を軽減します。刃幅3、4、5、6、8mm(直刃&上向き刃)をラインナップ。一目で分かるスタイリッシュな色しっぽを採用。手の大きさに合わせて2種類のしっぽ形状をご用意。Bタイプは手の小さな方でも自然に操作をすることができます。熟練の手術器械職人が手加工で丁寧に仕上げました。メンテナンス体制も整い、信頼性があります。



浜松医大式倍力鋭匙鉗子



倍力機構



しっぽ形状

## 粹然株式会社

住所 〒410-0048 静岡県沼津市新宿町15-1

TEL 055-921-0905

FAX 050-3458-0528

E-mail [kenta-shimada@suyzen.art](mailto:kenta-shimada@suyzen.art)

担当 代表取締役 島田 剣太

## はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点



HP <https://www.ikollabo.jp>

展示  
製品名  
技術

高度なモノづくり技術・製品開発力により、医療現場の悩み解決のお手伝いをします。

医工連携のワンストップ窓口として、JST地域産学官共同研究拠点整備事業に採択され、平成23年度から本格的に事業をスタート。地域の強みを活かした産学官連携による連鎖的・継続的な新技術の事業化、オンリーワン・ナンバーワン製品の創出を推進する体制を確立し、健康医療関連産業の基幹産業化、雇用の増進、ベンチャーの創出を通じて地域の活性化を目指しています。



医療・介護現場

はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点 通称「はままつ医工連携拠点」

【拠点メンバー】

産／浜松商工会議所・公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構・ジェトロ浜松貿易情報センター  
学／浜松医科大学・静岡大学・光産業創成大学院大学・静岡理科大学 官／静岡県・浜松市

## はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点

住所 〒431-3192 静岡県浜松市中央区半田山1-20-1

浜松医科大学 医工連携拠点(iMec)棟内

TEL 053-435-2438

FAX 053-435-2438

E-mail [ikollabo@ikollabo.jp](mailto:ikollabo@ikollabo.jp)