

目 次

●目 次	1
●浜松市新産業創出事業費補助事業について	2
●成果紹介(分野別、50音順)	2
①次世代輸送用機器分野	
・株式会社テクニカルサポート(北区細江町)	2
・株式会社イハラ製作所(浜北区染地台)	2
・株式会社モリロボ(中区和地山)	3
・株式会社山田(中区領家)	3
②健康・医療分野	
・ソフトプレシ工業株式会社(西区馬郡町)	3
・株式会社システム・ジーピー(東区下石田町)	4
・ライト・イア合同会社(中区佐鳴台)	4
・ショーダテクトロン株式会社(西区桜台)	4
・橋本エンジニアリング株式会社(浜北区平口)	5
③新農業分野	
・株式会社浜松パルス(南区白羽町)	5
④光・電子分野	
・株式会社ナノプロセス(西区大久保町)	5
・大石測器株式会社(東区笠井新田町)	6
・株式会社ゾディアック(中区常磐町)	6
・QUICCO SOUND株式会社(西区舞阪町)	6
⑤環境・エネルギー分野	
・株式会社ティーアールシー高田(西区西山町)	7
・株式会社浜松ベジタブル(南区金折町)	7
⑥デジタルネットワーク・コンテンツ分野	
・ニッコウプロセス株式会社(北区大原町)	7
・株式会社NOKIOO(東区和田町)	8
・We will accounting associates株式会社(中区舘塚)	8
・ロボ・スタディ株式会社(中区砂山町)	8
●各種ホームページのご案内	9
●事業者概要	10

● 浜松市新産業創出事業費補助事業について

※令和元年度は、申請件数28件の中から20件が採択されました。

目的	浜松市において戦略的に支援すべき産業分野として位置づけている成長6分野(次世代輸送用機器、健康・医療、新農業、光・電子、環境・エネルギー、デジタルネットワーク・コンテンツ)について、新技術、新製品等の研究開発を行い事業化を目指す市内の中小企業者等に対し、研究開発費の一部を補助することにより事業化の実現を促し、浜松経済を牽引する成長産業の創出につなげていくことを目的としています。
補助対象事業	成長6分野(次世代輸送用機器、健康・医療、新農業、光・電子、環境・エネルギー、デジタルネットワーク・コンテンツ)関連事業における新技術、新製品等の開発
補助対象者	次のいずれかに該当する者で、市税を滞納していない者。 (1) 浜松市内に主たる事務所を有する中小企業者 (2) 浜松市内に主たる事務所を置き、新たに事業を開始しようとする中小企業者 (3) (1)又は(2)に該当する者を1者以上含み、事業化開発を目的に2者以上の者で組織された共同体
補助金額	補助率は補助対象経費の2分の1以内で、補助上限額は申請枠によって異なります。 (1)研究開発補助金・・・1件あたり500千円を下限とし、5,000千円を上限とします。 (2)製品開発補助金・・・1件あたり1,500千円を下限とし、10,000千円を上限とします。

◆ 株式会社テクニカルサポート

次世代輸送用機器分野

製品名 100kWモータ開発支援ベンチ

事業名 100kWモータ開発支援ベンチの製品開発

新製品・新技術の特長

最高20,000rpmの高速回転可能な、出力100kWクラスのモータに特化したモータ開発支援ツールです。計測制御アプリケーションは直観的なグラフィカルプログラミング言語のLabVIEWを使用していますので、カスタマイズも可能。専門知識不要、迅速にモータパラメータ同定可能、T-N曲線、効率マップ作成が可能。



100kWモータ開発支援ベンチ本体

市場性・将来性

国内国外を問わず自動車産業ではEV・HEV・PHV化に伴い、次世代自動車駆動用モータの高出力化と高効率化が加速しています。次世代自動車駆動用モータ開発者向け支援ツールとして開発期間の短縮と低価格化に寄与できる。



計測アプリケーション

◆ 株式会社イハラ製作所

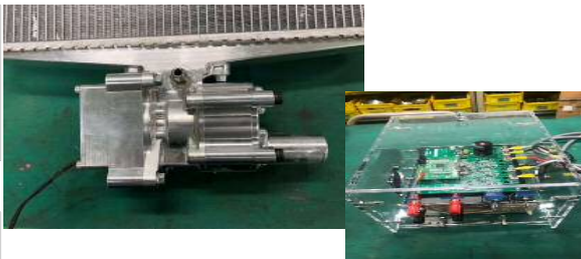
次世代輸送用機器分野

製品名 次世代輸送機器向け 小型冷却システム

事業名 次世代輸送機器向け 小型冷却システム開発

新製品・新技術の特長

現輸送機用のウォーターポンプはエンジンの回転部分から動力を受け軸を駆動しているが、最新のハイブリッド車やEVはパワートレインを冷却するためにエンジンから独立した電動ウォーターポンプを具備しているものが散見される。このような要求に対応するために弊社も電動ウォーターポンプを開発設計して冷却管路系と一体化させ、さらにオンデマンド化した仕様を客先に提案する。



市場性・将来性

独立した電動ウォーターポンプは取付制約条件から解放され車両全体のレイアウトも簡略され設計自由度を向上させる。また、電動化により水温の変化状況でモーターをオンオフさせたり回転数制御を行って必要な時だけ冷却水を流すオンデマンド化が実現でき燃費向上にも貢献しうる。これは今後強化される排ガス/燃費規制にも対応できるシステムとなる。

- ・現行の機械式ウォーターポンプとほぼ同等の大きさで、同等の吐出性能を発揮する構造
- ・モーターの制御は客先の要求に合わせて、省エネ効果が出るように行う。

◆株式会社モリロボ

次世代輸送用機器分野

製品名 クレープロボットQミニ

事業名 スイッチひとつでクレープ生地が焼ける自動クレープロボット『Q』の後継機となる小型かつ量産型クレープロボットの開発

新製品・新技術の特長

クレープロボットQミニは電源は100V、ノートパソコンサイズで重さ8kgと既存品(電源:200Vサイズ:2人掛けテーブル同等 重量:25kg)より気軽に設置可能となった。ホテルやファミリーレストランのbuffetで需要があった直径20センチの「一口サイズ」クレープ生地を自動焼き、取出しを可能としている。店舗としては調理スタッフが不要、お客様としては焼きたてのクレープを好きなタイミングで頂ける新しいサービスを提供可能としている。

市場性・将来性

クレープ調理で最も難しい生地焼き工程を自動化し、今までクレープを提供出来なかったホテルやファミリーレストランのbuffetがメインターゲットで市場規模(国内のみ)は100億円を見込んでいる。タコス・ガレットなども調理可能とする事で世界中に展開を行う。



・国内最大の展示会「国際ホテル・レストランショー」での展示光



・クレープロボットQミニ

◆株式会社山田

次世代輸送用機器分野

製品名 レーザーを用いた高速表面処理(洗浄・面荒らし・焼付)システム

事業名 レーザーを用いた高速表面処理(洗浄・面荒らし・焼付)システムの開発

新製品・新技術の特長

従来の表面処理は、技術面や法規面、装置の複雑さなどから、弊社のような専門家がロット生産することで高品質、低コストの製品を提供してきた。今回開発したシステムでは塗装の前処理と焼付を1つのレーザー光源で行い耐食性の高い表面処理皮膜を得た。今後は塗装を含む全ての工程を自動化し、顧客の元で簡単に表面処理ができる小型・高速の表面処理システムとして製品化を目指す。

市場性・将来性

小型・高速の表面処理システムとすることで、製品の1個流しが可能なインライン装置としての需要や海外生産への対応などが期待される。インライン化することで在庫削減、物流削減、短納期、低コストなどのメリットが見込める。



【実験製作物】
複合サイクル試験40サイクル以上の耐食性の高い表面処理皮膜を得た。

【装置全景】
1つレーザー光源で塗装前処理と焼付を行う

◆ソフトプラン工業株式会社

健康・医療分野

製品名 嚥下造影チェア及びリハビリチェア

事業名 嚥下造影チェア及びリハビリチェアの開発

新製品・新技術の特長

食べ物がうまく飲み込めない嚥下障害は適切なリハビリにより改善が見込めることから、病院やリハビリ施設では医師が患者の最適なリハビリ姿勢を嚥下造影チェアで診断し、この姿勢データを基に車いす等でリハビリ治療を行っているが姿勢データを正確にリハビリ治療に反映できない課題があった。本製品は嚥下造影チェアの昇降部と椅子を合体式にして、診断とリハビリ治療を同じ椅子ですることによりこの問題を解決し、効率的な治療を可能にした。

市場性・将来性

本開発品は浜松市リハビリテーション病院藤島院長の監修により開発され、同病院で効果確認中。この成果は藤島院長により学会や医療セミナーで発表され、医学的・専門的な評価が得られれば、全国の嚥下治療をしている病院への拡販が期待できる。

昇降装置と椅子を合体方式にした
嚥下造影チェア



合体する前のリハビリチェア



合体後の診断チェア

◆株式会社システム・ジェーピー

健康・医療分野

製品名 防汚シート

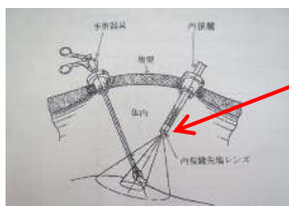
事業名 「内視鏡下手術中の視野不良を解決するための内視鏡先端防汚膜」の製品開発

新製品・新技術の特長

外科手術において、患者の負担が軽減され、入院期間が短い内視鏡手術が増えている。
内視鏡手術は内視鏡による映像のみで手術を行うので、内視鏡先端レンズが曇ったり、血液等の付着によりレンズが汚れると内視鏡を体外へ取り出して内視鏡先端を洗浄している。その間は手術が止まった状態で腹部の情報が全く得られないことが課題であることから、内視鏡先端レンズに曇り、水滴、血液等が付着しない防汚膜を開発。

市場性・将来性

現状、内視鏡先端にコーティングを数回行うとか、洗浄装置にて汚れを落としているが、弊社の防汚膜は、手術前に取り付けることで、1症例中汚れが付かない膜である。国内外にはまだ類似品はない。



防汚膜

【内視鏡下手術時の画】



内視鏡に防汚膜を取付けていない画像



内視鏡に防汚膜を取付けた画像

◆ライト・イア合同会社

健康・医療分野

製品名 KIKKERU 2

事業名 難聴者向け高明瞭度スピーカーシステムの開発

新製品・新技術の特長

振動板全面を一様に駆動する平面スピーカーは、ひずみが少なくきれいで高い明瞭度の音を再生。また、平面全体が同時に駆動されるため音は直進し室内の響きに影響を受けることなく、聴きやすい音を届ける。このスピーカードライバーの特徴を活かした「高明瞭度スピーカーシステム」は、音で困っている難聴者をサポートする。

市場性・将来性

浜松で発明された独自技術を使ったスピーカーは、高齢化やIT化して行く中で必要不可欠なものとして期待される。また、安価で低品質のものに嫌気が差し良質なものを求める流れも見えて来ている。KIKKERU 2 はインテリアスピーカーとしても期待されている。



高明瞭度スピーカーシステム KIKKERU 2
Bluetooth レシーバー、アンプ内蔵。

◆ショーダテクトロン株式会社

健康・医療分野

製品名 エアースルクッション

事業名 次世代ハイブリッドエアースルクッションの開発

新製品・新技術の特長

軽量で耐摩耗性に優れた弾性をもつフィルムを成形加工して立体的な膨張室(エアースル)を形成する。
内部にエアを内包することにより、体圧分散性に優れたハイブリッドエアークッション。

市場性・将来性

人口の高齢化により身体障害者数は今後も更に増加が見込まれ、2030年までは急速に伸び、それ以降も緩やかな伸びが予測されている。
それに伴い、車いす及び車いす用クッション需要は今後緩やかに増加が予測される。



【家康くんクッション】
本件開発事業の最終成果。
内部にエアースルクッション、内袋、
外カバーをかけてある。



【エアースルクッション】
本件開発成果の肝となるエアースル部。
セル形状は3x3模様となっており、着座で圧縮された時に接地面積が大

◆橋本エンジニアリング株式会社

健康・医療分野

製品名 TSX (テニス用車いす)

事業名 世界最軽量&高剛性を実現させる競技用車いすの開発

新製品・新技術の特長

2020東京パラリンピックに合わせ、浜松市の中小企業が持つ世界最高レベルの匠の技術を採用し、世界初、競技用車いすにマルチマテリアル技法を採用し、新素材加工&成形&溶接技術を駆使して、世界でも通用するスポーツ用車椅子を開発した。女性選手でも取り扱いが楽で、また競技中での取り回しが俊敏に出来るよう、超軽量且つ高い剛性を兼ね備えたテニス用車いすの開発に成功。

市場性・将来性

2020東京パラリンピックの影響によりパラスポーツの注目度が向上し、市場は拡大傾向にある。そこで世界最軽量の競技用車いすを開発し、より扱いやすく操作性が良い車いすが出来れば、障害者が、より車いすスポーツに入りやすくなる。よって日本のみならず、世界中の障害者スポーツの繁栄に寄与できる。



世界で初めてマルチマテリアル技法を競技用車いすに採用。世界最軽量のテニス用車いすが誕生した。



ブリジストンスポーツ社との連携で、実践に基づいた車両開発が可能になり、軽量化&軽快性、高剛性を実現し、世界中での活躍が期待される車両に。

◆株式会社浜松パルス

新農業分野

製品名 貯蔵農作物鮮度保持装置

事業名 青色LED光照射カートラックの製品開発

新製品・新技術の特長

静岡県農林技術研究所の確かなエビデンスに基づき共同開発した農産物鮮度保持装置であり、青かび病・緑かび病を中心とする農産物の貯蔵病害を低減し鮮度を保持する装置。設置場所を選ばない自由設計が可能なラック構造を有し、省エネと低発熱で貯蔵庫の温度管理に影響を与えないことで、貯蔵熟成に最適な環境作りをサポート。生産者の健全果割合を増やし収益向上とブランド力強化に寄与する装置。

市場性・将来性

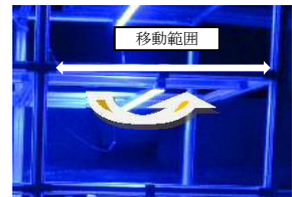
現在は、熟成ミカンテーマに開発を進め三ヶ日の貯蔵庫で実証試験を行っている。気候変動による収穫後の貯蔵性の低下を防ぐ事で栽培期の農業を減らし消費者の安心・安全志向に応える事が可能となる。又、スーパー等のバックヤードに設置を広げて食品ロスの軽減に繋がる。



【貯蔵農産物鮮度保持装置】フレームからなる多段ラックに取付けた照明器からコンテナに貯蔵する農産物に青色光を照射して腐敗を抑制する装置。



果実(みかん)をラック(コンテナ)に収納し青色光を照射



照明器は角度を180度回転可能、またラックの幅範囲での移動が可能。

◆株式会社ナノプロセス

光・電子分野

製品名 レーザークリーニング装置

事業名 低価格レーザー膜除去装置の製品化

新製品・新技術の特長

重工業向けの高出力レーザークリーニング装置はすでに市場にあるが、屋内外問わず誰でもどこでも使用できる簡易で低価格なレーザークリーニング装置を開発した。高所作業車に搭載し送電線や建物の部分補修を考慮し小型軽量で錆や塩害除去に応用可能である。また制御コントローラ、レーザー発振器、光学系等の各ユニットは独立して組み込むことが可能でロボットや専用ラインへの組み込みも容易なシステムとなっている。

市場性・将来性

簡便で誰でもどこでも使用可能な装置で、屋内外問わず、必要箇所の錆や塗装、油分などの除去を簡単にできるため汎用性が高い。また、自動化ラインへの組み込みも考慮し、外部制御のインターフェイスも装備され、ラインへの応用も可能。

【S45Cの錆取り】



【レーザー出力部】



【装置外観】

◆大石測器株式会社

光・電子分野

製品名 AI-μDefectInspector

事業名 人工知能とフィルタ機能を駆使した新方式キズ検査装置の開発

新製品・新技術の特長

正常品の測定データを多数採取しビッグデータとし人工知能に学習をさせる。キズと判定するものは、正常品以外の信号(VAE方式)とする。この条件で、ワークの検査を行う。この時、NGと判定されても、OKとしたいものや、OKと判定するがNGとしたいものが発生したら、その都度再度学習をさせ、より客先の希望に合った判定基準で検査するようにする。この作業を進めて行くと、最終的には自動化、無人化の検査ができるようになる。

市場性・将来性

検査の自動化(検査基準の画一化)や、無人化はものづくり企業にとっては必然のものです。製造の日本への回帰も進んでいきます。人手不足の解消と、日本品質の確保は避けて通れない。



AI-μDefectInspector開発システム全体



製品版の、投光-受光部



開発時の投光-受光部

◆株式会社ゾディアック

光・電子分野

製品名 過酷環境空間3次元化認識システム

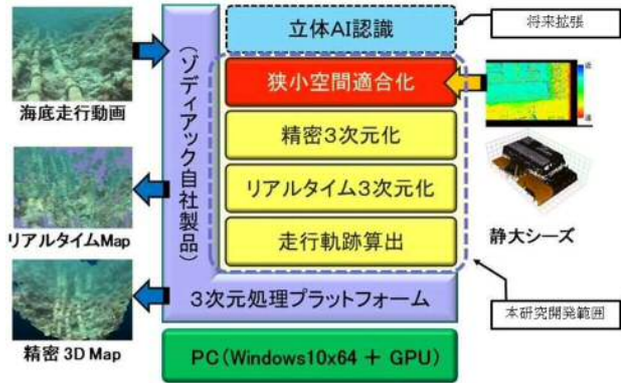
事業名 過酷環境空間3次元化認識システム(海底探査機等)

新製品・新技術の特長

自動運転や医療などの多くの分野で外界の計測による3次元マップ等の生成等の需要が増大する中で、複眼カメラやレーザー・ソナーなど多くの専用デバイスが開発され普及してきているが、これらの専用測定器が利用できない海中や人体内や工事現場等の過酷環境においても、小型の単眼カメラのみから3次元マップを生成出来るソフトウェア技術である。

市場性・将来性

狭小・低電力・無電波などの過酷環境となる海底探査機や人体内視鏡などの分野での活用に加えて、電気ガス水道というライフライン工事現場での施工結果3次元図面化などによるインフラ保守の効率化と安心・安全向上への寄与などの大きな市場での展開が期待される。



◆QUICCO SOUND 株式会社

光・電子分野

製品名 電子ピアノ用ワイヤレスヘッドホン、ワイヤレスペダル

事業名 電子ピアノ用ワイヤレス技術群の開発

新製品・新技術の特長

一般的なワイヤレスヘッドホンのBluetoothは遅延が大きくて、ピアノ演奏用には使えないため、遅延のないヘッドホンを開発。また、ピアノ演奏にかかせないフットペダルもBluetooth LEによりワイヤレス化。

市場性・将来性

マウスやキーボード、イヤホン等のワイヤレス化が進む中、電子ピアノにもワイヤレス化を望む声が高まっている。ヘッドホン、ペダルなどケーブルを排除した「端子レスピアノ」は時代が求める形であり、演奏するはシーン、ソファやベッド、アウトドアなどと飛躍的に広がる。

- ◆新方式の赤外線オーディオ
 - ①IRヘッドホン
 - ②IR送信機
- ◆Bluetooth LEを使ったワイヤレスペダル



◆株式会社ティーアールシー高田

環境・エネルギー分野

製品名 **次世代家庭用蓄電池兼防災用蓄電池**

事業名 **安全・環境に優れた次世代高機能バッテリーの開発**

新製品・新技術の特長

【安全】広く普及しているリチウムイオン電池はどれも発火や爆発の恐れがある。今回弊社が開発した蓄電池はリチウム鉄リン系複合酸化物バッテリーのため、発火や爆発のリスクがない。【高寿命】自己放電率が低いため、長時間放置しても電池の減りが極めて少なく電池の寿命が長い。【軽量】持ち運びも可能な蓄電池。

市場性・将来性

太陽光発電の買取終了に伴い、家庭用蓄電池の需要が高まっている。さらに自然災害による防災用蓄電池の需要も急速に高まっている。弊社の蓄電池は住宅設置用としてだけでなく、持ち運びも可能のため、防災用蓄電池として使用もできるため、両市場に普及が見込まれる。



【開発した家庭用蓄電池】

【連結した時の家庭用蓄電池】

◆株式会社浜松ベジタブル

環境・エネルギー分野

製品名 **オゾン脱臭システム**

事業名 **オゾンガス・オゾン水を利用した環境脱臭製品の開発**

新製品・新技術の特長

環境脱臭システムをより効果的、安価に納入するため、工場内に脱臭システムのプラントを設営。オゾンガス・オゾン水その他の併用により、原臭に対して効率のいいシステム及びオゾン発生量・オゾン水量・オゾン水濃度など設定でき、脱臭効果の判定が可能となるプラントを製造。

市場性・将来性

環境脱臭に関しては年々案件が増えており、業種・業態にかかわらず新規脱臭案件の依頼が来ている。

【脱臭システムテストプラント(オゾンガス・オゾン水)】



◆ニッコウプロセス株式会社

デジタルネットワーク・コンテンツ分野

製品名 **まんぷく**

事業名 **外食産業向けASP店舗管理支援システム「まんぷく」の再構築**

新製品・新技術の特長

「まんぷく」は、日々の売上管理から従業員の勤怠管理まで、経営に必要な業務を支援するフードサービス業向けのクラウドサービス。レストラン、居酒屋、ラーメン、和食、焼肉、カフェ、洋菓子など業態を問わず利用できる。POSシステム、券売機など異なるメーカー端末と連携可能。

市場性・将来性

現在、国内の飲食業界は従業員の人手不足による営業時間の短縮や、サービス低下による売上の減少を余儀なくされており、店舗オペレーションの省力化システムに注目が集まっている。今後、クラウドサービスを利用した業務へのシフトが想定される。

<p>1. フードサービス向け</p> <p>飲食店経営のクレーンワークから現場オペレーターまで幅広く対応。メニュー管理や在庫管理、業務効率化の観点から最新のシステムを導入し、日々の業務を支援します。</p>	<p>2. 誰でもかんたんに</p> <p>コンピューターに詳しくない従業員でも安心して使えるように、操作性を高めています。また、現場でのトラブルシューティングもサポートします。</p>	<p>3. 勤務状況の見える化</p> <p>店舗の勤務状況や出勤率をリアルタイムで把握。マネージャーは従業員の出勤状況を一目で把握し、業務効率化を実現します。</p>	<p>4. ご利用のレガシーがなくなる</p> <p>店舗に備わったメーカーのPOSシステムを統合し、最新のシステムに統合することで、業務効率化を実現します。</p>
--	---	--	---



◆株式会社NOKI00

デジタルネットワーク・コンテンツ分野

製品名 育休者向けオンラインスクール「育休スクラ」

事業名 育休者学びプラットフォーム事業

新製品・新技術の特長

女性活躍(育児と仕事の両立、管理的地位に就く女性の拡大、働き方改革)の流れの中で、企業の女性人材育成を目的に、育休というライフステージにフォーカスしたオンラインスクール。合計50時間のカリキュラムを6か月間かけて学び、仕事の生産性を高めるスキル/両立を実現するスキル/キャリアを描くスキルを習得することができる。法人利用で、1名あたりのサービス提供価格は20万円(税別)。

市場性・将来性

女性活躍推進の流れの中で、出産・育児を経て就業継続する女性は拡大傾向にある。しかし、育休者に対する企業側の支援は十分とは言えない。今後、人材採用難、人材不足が進む中で企業は育休者の人材開発に注力するだろう。本事業はその推進の担い手として求められていくと考える。



実際の講座の様子。第1期は、全国から10名の受講生がオンラインで参加。

◆We will accounting associates株式会社

デジタルネットワーク・コンテンツ分野

製品名 We will SSO Service

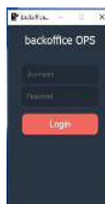
事業名 セキュリティデバイスを活用した安心・安全なバックオフィス環境を実現するクラウド型シングルサインオン (SaaS統合アプリ) の開発

新製品・新技術の特長

中小企業の業務システムがSaaS型(インターネットを経由して利用するシステム)に移行していく中で、インターネット経由でログインID/PWのみでセキュリティを管理することのリスクが徐々に高まっている。当社新製品は一括ログイン機能を提供しユーザーの利便性を高めるとともに、ログイン可能な物理的な場所を特定することができるサービス。

市場性・将来性

特に新型コロナウイルスの影響でリモートワークを前提に考えたとき、業務システムへのログインのリスクは見逃げせない。一方、コロナの影響だけでなく、今後は働く人の創造性を高めるための働き方は、オフィスに囚われない働き方にシフトしていく。当社新サービスはそんな社会の流れの中でまさに必要とされるソリューションとなっている。



【1】
ログイン画面(特定の場所にいないとログインできない仕組み)



【2】
ワークプレイスと呼ばれる機能で用途に応じたSSO(一括ログイン)環境を提供する。



【3】
ワークプレイスに応じて、一括ログインが実現している。
※例示では、free、Google、Facebook messengerに一括ログインしている。

◆ロボ・スタディ株式会社

デジタルネットワーク・コンテンツ分野

製品名 日本語学習チャーピー

事業名 対話型ロボットを活用した日本語学習システムの開発

新製品・新技術の特長

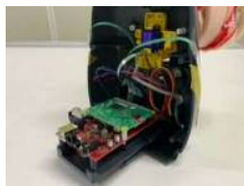
音声認識機能付き日本語学習チャーピーは、外国人向けの基本的な日本語会話練習ロボット。ぜひとも外国人に覚えてほしい場面別の日常会話をリスニングやスピーキングで学習できる。また新技術として、ロボットが発話者の発話内容を人工知能で分析し、発話者の感情や伝えたい内容を推測し、発話者に対して日本語の表現についてアドバイスをしながら日本語学習を進める機能が搭載されている。

市場性・将来性

新型コロナの影響減少後は労働者不足が再び顕在化し、外国人労働者が重要になるが、外国人労働者にとっては日本語会話習得の難しさが問題となっている。そこで当ロボットによる問題解決という大きな需要が期待される。また会話ロボットは孤立した高齢者市場でも期待できる。



日本語学習チャーピーに話しかけるユーザー



【ロボット内部構造】
製作した基板上にRaspberry Pi 3A+を搭載する構造とし、基板に各部品(マイク・スピーカー・スイッチ・LED・モーター)を接続している。

★各種ホームページのご案内★

浜松市の企業支援情報につきましては、下記のホームページをご覧ください。

- ・ はまつ産業イノベーション構想について
<https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/sangyoshinko/innovation/index.html>
- ・ 浜松市新産業創出事業費補助金の概要、実績について
<https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/sangyoshinko/shinko/promotion/shinsangyohozyokin/index.html>
- ・ 浜松市の企業支援施策について
<https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/yuchi/shinko/shien/index.html>
- ・ 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構（浜松地域の産業支援機関）
<https://www.hai.or.jp/>

採択企業 概要一覧 (対象関連事業別)

所在地、TEL/FAX、URL、業務内容

◆次世代輸送用機器分野

株式会社テクニカルサポート	〒431-1304 浜松市北区細江町中川7000-71
	TEL : 053-523-2231 FAX : 053-523-2272
	http://www.t-support.co.jp
	各種、検査計測機械装置の開発、設計製作
株式会社イハラ製作所	〒434-0046 浜松市浜北区染地台五丁目5-7
	TEL : 053-585-6131 FAX : 053-585-6133
	輸送機用ポンプ製造、部品加工
株式会社モリロボ	〒432-8003 浜松市中区和地山3丁目1番7号 イノベーションキューブ108号
	TEL : 053-545-6327 FAX :
	https://morirobo.com/
	調理ロボットの提案・開発・試作
株式会社山田	〒430-0852 浜松市中区領家2-8-12
	TEL : 053-461-2522 FAX : 053-465-4789
	http://www.kk-ymd.co.jp
	金属表面処理 (亜鉛めっき、亜鉛-鉄合金めっき、カチオン電着塗装)

◆健康・医療分野

ソフトプレ工業株式会社	〒431-0203 浜松市西区馬郡町3762-22
	TEL : 053-449-3111 FAX : 053-449-3110
	http://www.softpren.co.jp/
	発泡プラスチック素材の加工により家電、楽器、自動車等の部品を製造
株式会社システム・ジェーピー	〒435-0006 浜松市東区下石田町1025-1
	TEL : 053-545-4700 FAX : 053-545-4701
	http://www.sysjp.com
	医療機器設計製造販売
ライト・イア合同会社	〒432-8021 浜松市中区佐鳴台 2-28-25
	TEL : 090-2945-6470 FAX :
	https://right-ear.com/
	全面ダイレクトドライブ型の平面スピーカードライバーと応用製品の開発、製造、販売
ショーダテクトロン株式会社	〒431-1104 浜松市西区桜台5丁目1-1
	TEL : 053-414-6138 FAX : 053-414-6135
	http://www.stech.co.jp
	PCB関連装置製造・販売及びその他産業機器の製造販売
橋本エンジニアリング株式会社	〒434-0041 浜松市浜北区平口5559
	TEL : 053-587-6508 FAX : 053-587-2289
	http://www.hashimoto-eg.com/
	輸送機器

◆新農業分野

株式会社浜松パルス	〒431-0846 浜松市南区白羽町2412-1
	TEL : 053-441-4822 FAX : 053-441-9020
	http://h-pulse.co.jp
	電子機器組立

◆光・電子分野

株式会社ナノプロセス	〒432-8006 浜松市西区大久保町1349
	TEL : 053-482-1800 FAX : 053-485-1512
	http://www.nanoprocess.jp
	レーザーによる受託加工、装置開発、光学系ユニット販売
大石測器株式会社	〒431-3105 浜松市東区笠井新田町1746-6
	TEL : 053-431-0296 FAX : 053-431-0296
	表面キズ検査装置の開発・製造・販売
株式会社ゾディアック	〒430-0917 浜松市中区常盤町145-1
	TEL : 053-401-7316 FAX : 053-401-7317
	http://www.zodiacx.co.jp/
	技術系ソフトウェア受託開発、製品開発および販売
QUICCO SOUND 株式会社	〒431-0211 浜松市西区舞阪町舞阪2701-9 舞阪サテライトオフィス事務室1
	TEL : 090-6596-0696 FAX :
	http://quicco.co.jp/ja/
	楽器/オーディオのワイヤレス製品の開発及び販売

◆環境・エネルギー分野

株式会社ティーアールシー高田	〒432-8001 浜松市西区西山町2468
	TEL : 053-485-1423 FAX : 053-485-2536
	https://www.trc-takada.jp/
	2輪4輪部品加工、バッテリーの開発、製造
株式会社浜松ベジタブル	〒435-0026 浜松市南区金折町1909
	TEL : 053-426-4811 FAX :
	http://www.hamabeji.com/
	青果物の卸売とその加工・PB商品製造・卸売 等

◆デジタルネットワーク・コンテンツ関連事業

ニッコウプロセス株式会社	〒433-8102 浜松市北区大原町11
	TEL : 053-439-1122 FAX : 053-439-1138
	http://n-process.jp
	ソフトウェア開発、販売
株式会社NOKI00	〒435-0016 静岡県浜松市東区和田町919-3
	TEL : 050-5864-0518 FAX :
	https://www.nokioo.jp/
	Regional HR事業 / 人材育成支援 / 人材採用支援 / 組織エンゲージメント支援 / WEBソリューションサービス・WEB開発 / 行政事業支援
We will accounting associates株式会社	〒432-8018 浜松市中区蛸塚2-1-38 203
	TEL : 053-488-8430 FAX : -
	https://wewill-empower.jp/
	バックオフィスのデジタル化支援および経理部等代行
ロボ・スタディ株式会社	〒100-8228 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 (浜松市中区砂山町348番12号)
	TEL : 090-3919-7376 FAX : 053-413-2288
	https://robostudy.jp/
	コミュニケーションロボットの開発と販売



出世大名 **家康**くん

【発行日】

令和2年8月

【発行】

浜松市 産業部 産業振興課

住所：〒430-8652 浜松市中区元城町103-2

TEL：053-457-2044 FAX：053-457-2283

E-mail：

shinsangyo@city.hamamatsu.shizuoka.jp