ntellectual Property



川崎市知的財産交流事業に関するお問い合わせ先

■公益財団法人川崎市産業振興財団 ☎044-548-4164 she業振興課 chizai@kawasaki-net.ne.jp



■川崎市経済労働局 経営支援課

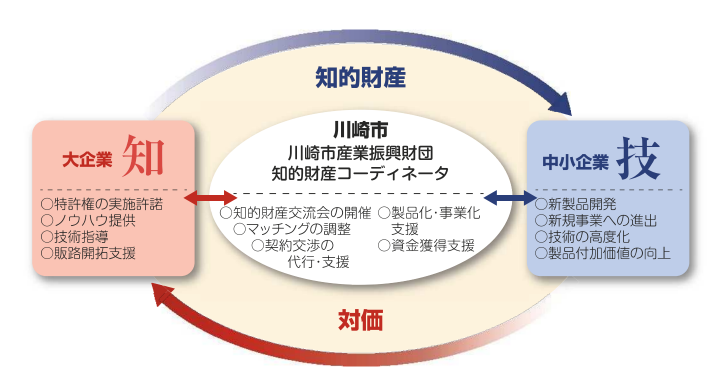
☎044-200-3722 28keiei@city.kawasaki.jp





川崎市知的財産マッチング事業

大企業の特許を使った製品開発 市内企業の自社製品開発や新事業展開をサポートします



「知的財産マッチング」による 中小企業のメリット

- ◆自社ブランド製品の開発に有効
- ◆不足する技術を速やかに入手可能
- ◆開発した製品が特許権で守られる
- ◆大企業から得られる協力と ブランドカ
- ◆出会いから事業化までの一貫支援

次々と自社製品が誕生

成約48件、製品化34件(令和7年3月末現在)



部品定数供給装置
パーツカウンター



会<u>混合</u>足 スウェイフット



ででは 一定盤でも使える 一定収着スタンド



Milettrefit Talan anslor

知的財産マッチングのスキーム

出会いづくり

①複数の大企業+複数の中小企業「オープン型交流会」 ②大企業1社+特定少数の中小企業「クローズ型交流会」 ③中小企業と大企業1対1での「個別コーディネート」

🧰 実現可能性・出口戦略の見極め、契約交渉

ニーズとシーズがマッチした場合、事業化可能性や出口戦略を見極め、 契約条件の調整を行う。

ライセンス契約の締結

但し、**「契約はゴールではなくスタート」**

試作開発~性能評価~量産

大企業の技術指導はケースバイケース 他企業との連携、補助金や公設試の活用で開発コストセーブ、 ネーミング(商標出願)や販路開拓支援。

事業化

記者発表等により中小企業と製品の露出を支援し、販売促進に結びつける。 製品が売れて中小企業が元気になり、大企業にロイヤリティが入り、市の税収も上がり、 「三方良し」。









中小企業へのサポート事例 キーワードは「おせっかい」

■ 製造品・事業化計画の具体化

将来の事業計画と夢を中小企業とともに悩み考える

■ 契約交渉の代行と手続き支援

中小企業に代わって大企業との契約交渉を実施(当事者同士で行うとこじれがち)

資金獲得支援

開発資金を工面するため公的補助金の獲得をサポート(成約案件の多くが活用)

■出口戦略支援

広報物の作成、メディアによる広報、販路開拓支援

■ 大企業とのマッチングの場の設定

大企業との交渉には必ず立ち会い、言葉と文化と考え方の違いを通訳

製品開発支援

開発パートナーの紹介、助言、公設試験研究機関での 性能評価のサポート

■ 知財出願支援

先願特許の調査、出願時の弁理士の紹介、知財戦略の 検討

大企業との出会いから事業化に至るまで一貫したサポート 伴走型のコーディネートが川崎モデルの最大の特徴

■知的財産マッチングへの参加大企業

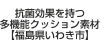
富士通㈱	㈱東芝	日本電気㈱	㈱日立製作所	日産自動車㈱	パイオニア(株)
味の素㈱	株ミツトヨ	(一財)NHK財団	日本電信電話㈱	出光興産㈱	日本ハム(株)
キヤノン(株)	中国電力㈱	富士通 セミコンダクター㈱	株・イトーキ	シャープ(株)	京セラ コミュニケーションシステム㈱
㈱ソシオネクスト	富士フィルム ビジネスイノベーション㈱	トヨタ自動車㈱	シーメンス(株)	㈱荏原製作所	パナソニック(株)
三井化学㈱	日鉄日新製鋼㈱	KDDI(株)	ポリプラスチックス㈱	三菱重工業㈱	新電元工業㈱
アネスト岩田㈱	東日本旅客鉄道㈱	中部電力㈱	森永製菓㈱	日本無線㈱	ヤマハ発動機㈱
関西電力㈱	㈱リコー	㈱野村総合研究所	(株)富士通 アドバンストエンジニアリング	東芝テック㈱	ウシオ電機㈱
(株)ミクニ	アークレイ(株)	三菱電機㈱	㈱資生堂	住友理工㈱	ハウス食品㈱
日本アビオニクス(株)	九州電力㈱	カゴメ(株)	富士通フロンテック㈱	ライオン(株)	ロート製薬㈱

全国に広がる知的財産マッチング

知的財産マッチング事業での他都市との 連携状況

《広域連携の成果》







クリーンルームや 現場事務所に活用可能な 「コンポルーム」 【長野県岡谷市】



川崎企業

椅子からの立ち上がりを アシスト

全国に広がる 知財交流「川崎モデル」 山形県 新潟県 米沢市 岡谷市 鳥取県 滋賀県 郡山市・いわき市 益田市 大阪府 草加市 秩父市 横浜市・相模原市 愛知坦 豊田市 静岡県 一山梨県 🗼 高知県 富士宮市 岐阜坦

成約企業の声

本業にも効果が出た

- ・売り上げや利益が伸びた
- ・営業活動がしやすくなった

会社が変わった 経営者の意識、従業員の

社風までも変わった

取り組んでよかった · 良いシーズがあればまたやりたい ・間接的なメリットや効果が大きい

企業の存在感や価値が高まった

- ・取引先や金融機関からの信用も高まった
- ・新たな受注や融資にもつながった

社員のモチベーションが上がった

・社員も社員の家族も喜んでくれる ・いい会社に就職したと思ってもらえる

成約企業は本業まで活性化している 成約企業を増やすことが地域経済の活性化につながる

知的財産マッチングから広がる新たな展開

知財を通じた交流が地域を超えた 中小企業間のマッチングへ

川崎市(自動車用品メーカー)× 富十宮市(自動車整備用リフトメーカー)

自動車用リフトの受け台セッティングツールを製品化し販売



ベンチャー企業の知的財産を中小企業が活用

㈱ミートエポック(熟成シート開発)× 川崎北部市場の水産卸売企業

= 「発酵熟成熟鮮魚」の商品化





大企業の知的財産を地域振興に活用

味の素㈱×

川崎市内農家×

川崎市内食品関連企業

= 「香辛子」関連商品の開発





知的財産 コーディネータ

川崎市産業振興財団 西谷亨

神奈川県の外郭団体で技術 移転などの中小企業支援活 動に長年従事してきた後に 独立。

平成19年度から川崎市の大 企業と中小企業との知的財 産交流を推進し、困難と言わ れているライセンス成約の 実績を着実にあげている。企 業とともに悩み考え行動す るスタイルを貫いている。



川崎市産業振興財団 字崎

大手製造業でのエンジニア 経験を活かして、現在は中小 製造業向けのビジネスコン サルタントとして、事業計画 策定/実行支援、技術や経 営に関する調査分析等を専 門として活動中。年にのべ 300件程の現場に足を運び 具体的な強みを引き出し外 部に伝わるようにすること に重点を置いている。



川崎市産業振興財団 髙橋 光一

大手情報通信業での知財活 用業務を経て特許庁公設試 知財管理活用事業における 公設試知的財産アドバイザ として平成25年度から川崎 市に常駐、28年3月に知的 財産コーディネータに就任。 知財を活用した商品企画 販売促進に関する知識を活 かし、中小企業の競争力向 上の支援に注力している。



川崎市産業振興財団 隆幸 飯山

商工会議所の経営指導員 第3セクターのインキュベー ションセンターを経て中小 企業・ベンチャー企業の新 規事業開発・経営革新を行 うべく独立。これまで立ち上 げ間もない企業を始め、製 造業を中心にマッチング、事 業計画立案等の多くの企業 へ支援を実施してきた。

これまで大小問わず数多く 訪問した中小企業からの経 験をもとに、中小企業の視点 に立ち、「顔の見える伴走支 援しをモットーとしている。



■成約企業一覧(全37ページ)

	成約企業	成約內容	事業内容	ライセンサー	ページ
第1号	㈱光和電機	プリント基板拡大視認装置	電子部品の検査装置メーカー	富士通	6
第2号、9号	(株)イクシス	車載入出力装置	メンテナンスロボット受託開発	富士通	7
第3号	㈱末吉ネームプレート製作所	チタンアパタイト含有抗菌塗料	工業製品のネームプレート製作	富士通	8
第4号	㈱スタックス	免震台足「スウェイフット」	精密板金加工	富士通	9
第5号	タカネ電機(株)	雰囲気分析装置	ワイヤーハーネス・電子部品製作	富士通	10
第6号	㈱JKB	レーザスポット溶接装置	超精密金属順送プレス加工	富士通	11
第8号	㈱ユニオン産業	衝撃吸収型梱包材	プラスチック成型加工	富士通	12
第10号	㈱アルファメディア	出席管理スキャナ装置	ソフトウェア受託開発ほか	富士通	13
第11号	ケンラックシステム(株)	制振ユニット	サーバーラック設計製造	富士通	14
第12号、32号	森田テック㈱	電界/磁界プローブ	電磁波ノイズ測定機メーカー	NEC	15
第13号	㈱きらり	金属修飾アパタイト 材料及び製造方法	金属部品切削加工·人材派遣	富士通	16
第14号	/#\ #/\ ★ 告! // 左 示ら	芳香拡散技術	プラスチック成型加工	富士通	17
第39号	㈱松本製作所	チタンアパタイト含有マスククリップ	クラステック成型加工		18
第15号	㈱匠技術研究所	出欠管理方法	ネットワーク接続サービス	富士通	19
第16号	㈱フロンティアインターナショナル	病原の感染防止方法	畜産資材商社	富士通	20
第17号	/#A /	部品定数供給装置	<u> </u>	日産自動車	21
第26号	(株)マイス	プラスチックファスナー供給装置	自動組立装置・検査装置メーカー		22
第18号	東京メータ㈱	小型摩擦摩耗試験機	流体検査装置メーカー	日立製作所	23
第19号	□ 羊 仕 次 仕 (₩)	チタンアパタイト含有石鹼	746年上次++加士	富士通	24
第42号	宝養生資材㈱	卵白由来のハンドソープ「天使のメレンゲ」	建築養生資材卸売	大手食品メーカー	25
第20号、35号	佐々木工機㈱	真空吸着スタンド	金属部品切削加工·自動化装置製造	ミツトヨ	26
第23号	高橋建設㈱	パネル体の防音技術	音響防音工事、設計·施工·管理他	イトーキ	27
第24号	㈱ダイワテック(岡谷市)	H型鋼の交差連結構造	土木・建築を主体とする総合建設業	イトーキ	28
第25号	㈱データープロセスサービス	顔画像の追跡と認証技術	制御システム・業務システム開発	NHK財団	29
第27号	侑花菱精板工業(宮崎県)	起立補助椅子	精密板金加工·筐体組立加工	イトーキ	30
第28号、31号	(株)コアフューテック	患者見守り技術	組み込みソフトウェアテスト業務	富士通	31
第29号	㈱和興計測	暗所点検用照明付き架台 「PanoShot R」	工業用各種計測器の開発・製造・販売	清水建設	32
第30号	街マーク	名車デジタルアーカイブ	ICTコンサルティング、システム開発運用、オンデマンド印刷	日産自動車	33
第33号	(株)ゼンク	レコメンドシステム	コンピュータシステムの企画・設計	NTT	34
第34号	(株)マイクロネット	音源可視化装置	コンピュータ機器ハードウェア・ソフトウェア開発	日産自動車	35
第36号	(株)スエヒロ(菓子匠末広庵)	体脂肪低減剤及び体脂肪低減食品	和洋菓子製造販売	森永製菓	36
第37号	トラスト企画㈱(いわき市)	チタンアパタイト含有多機能クッション材	高機能環境新素材開発·産業廃棄物処理	富士通	37
第40号、46号	三和クリエーション(株)	世界唯一のマイクロ放電加工機	高精度ピンシャフト、微細精密金型部品、工業用刃物・特殊切削工具、 ダイヤモンド製部品・治工具、高硬度ノズル、その他精密部品の製造・販売	ミツトヨ	38
第41号	カフェ&ベーカリー くもい	"健康食パン 〜ハーブのちから〜" "健康食パン 〜みかんのちから〜"	ベーカリー及び飲食店の経営	アークレイ	39
第43号	ten(株)	豆乳おからクッキーシュー	菓子・パン販売、飲食店	大手食品メーカー	40
第44号	ハップ・ビー・ビー(株)	伯爵は糖が嫌い	パンケーキ・ミックス、キッチン雑貨販売	アークレイ	41
第45号	(株)アイシス	Palis Treatment	理美容商材の企画・販売	大手食品メーカー	42

企業規模や業種に関わりなく知的財産活用は可能!

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第 1 号

導入技術

富士通(株)所有知的財産

·「拡大視認装置」 ·「拡大確認装置」

成約年月:平成20年1月

外観検査の手間を軽減する プリント基板拡大視認装置

不良個所の拡大表示により労力低減

特徴

- 1 発見した不良個所をディスプレイに拡大表示
- 2 そのポイントを光点で指示し、光が追随
- 3 検査員の作業効率化と疲労軽減に寄与し、検査の正確さを確保できる
- 4 検査員がその場で修理までできるので、コスト低減に貢献する





成約企業

株式会社光和電機

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第2号、第9号

成約年月:平成20年5月(第2号)、平成22年5月(第9号)

ロボットが道案内 カーナビゲーションロボット 導入技術

富士通(株)所有知的財産

・「車載入出力装置」

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第3号

チタンアパタイト光触媒による抗菌塗料

 $SNP-\alpha$

成約年月:平成20年5月

導入技術

富士通(株)所有知的財産

· 「樹脂組成物 (チタンアパタイト)」

カーナビと連動してロボットが道案内をします

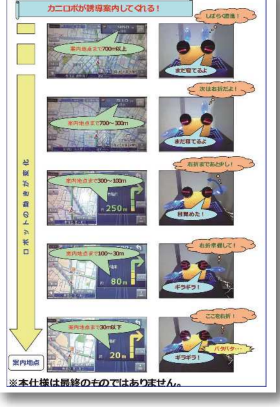
特徴

- 1 カーナビの地図表示や音声案内に連動してロボットが道案内
- 2 目の光り方や腕の動きで案内するので直感的で安全
- 3 聴覚障害者や高齢者にも優しいナビゲーションロボット

共同盟発

パイオニア株式会社と カーナビ連動型ナビゲーション ロボットを共同開発





成約企業

株式会社イクシス iXs

川崎市幸区新川崎 7-7 かわさき新産業創造センター(AIRBIC)内 TEL: 044-589-1500 FAX: 044-589-1501

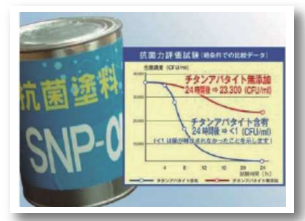
事業内容

点検・検査・監視・清掃・研究用ロボット等の開発、販売、コンピュータソフト ウエアの開発、販売、開発コンサルティング、ロボットの設計・加工・組立等

チタンアパタイトによる抗菌・抗ウイルス効果

特徵

- 1 チタンアパタイトの抗菌・抗ウイルス効果と、自社の塗装技術を 融合させた、無色・無害の新抗菌塗料
- 2 金属、樹脂等、いろいろな材質の製品に展開可能
- SNP-α」を塗布したタッチパネル用抗菌シートも開発、銀行ATM等へ 展開中





川崎ものづくりブランド認定

タッチパネル用抗菌フィルム

成約企業

株式会社末吉ネームプレート製作所



TEL: 044-922-4811 FAX: 044-922-4812

事業内容

金属ネームプレート、ラベル、シルク印刷、塗装、彫刻、 その他ネームプレート一式

07

|川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第4号

成約年月:平成21年1月

大切な物を地震から守る 免震台脚 スウェイフット 導入技術

富士通(株)所有知的財産

「電子機器の台足」

サーバーラックや精密機器の被害を最小限に



特徴

- 1 地震の激しい揺れからサーバーラックや精密機器などを守る「免震台脚」
- 2 床に固定せずボルトと受け皿によって振動をやさしく吸収する「免震構造」、 サーバーの転倒や内部基板の破損防止に役立つ
- 3 アンカー止めなどができない二重床(フリーアドレス)にも有効に機能
- 4 スガツネ工業から全国販売中



地震の揺れを吸収する免震台足

スウェイフット



成約企業

株式会社スタックス



川崎市中原区下沼部 1750

TEL: 044-433-1611 FAX: 044-433-2218

事業内容

絞り加工、溶接(YAG レーザ溶接)、プレス加工、穴あけ・抜き加工、 バフ研磨仕上げ等

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第5号

導入技術

成約年月:平成21年5月

富士通(株)所有知的財産

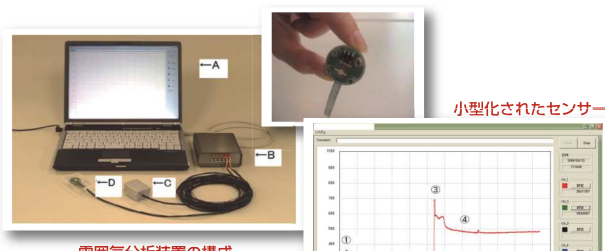
「雰囲気分析装置及び雰囲気分析方法」 「分子汚染監視システム、保管搬送容器 および分子汚染センサ」

1ナノグラム単位の微小物質を検知 雰囲気分析装置

超微量の物質検知に力を発揮

特徵

- LSI製造装置内の汚染度検知・測定技術を用途展開
- 2 センサー部は密閉容器に挿入でき、コントローラも小型・軽量で PC に 接続可能
- 3 汚染物質の特定も可能
- 4 閉鎖空間での微小な環境変化検知や特定の物質等への応用が可能



雰囲気分析装置の構成

- A. 記録や表示を行うパソコン
- B.5か所の測定が可能なコントローラ部
- C. パンチングメタルケースに収納されたセンサー部
- D. アクリルケース(密閉)に収納されたセンサー部

タカネ電機株式会社



タカネ電機株式会社

388

200987

100 HE Dis Best

118

成約企業

川崎市中原区上小田中5-2-2 なとりプラザ中原 2階

TEL: 044-751-6101 FAX: 044-751-6103

事業内容

ソフトウエア開発、ワイヤーハーネス加工、中間製品の製造 (組立、配線、検査、調整)、電子機器の修理やメンテナンス 川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第6号

成約年月:平成21年12月

精密プレス加工と高精度レーザー加工の融合 レーザースポット溶接装置

導入技術

富士通(株)所有知的財産

「レーザースポット溶接装置」「レーザースポット溶接装置」

微細な金属部品の積層加工に有効

特徴

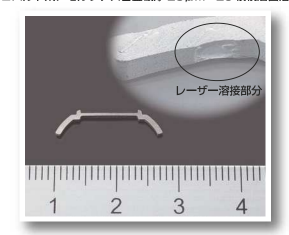
- 板厚20μm~0.2mm レベルの薄板金属の積層固着を実現
- 2 アモルファス合金等の積層に適した生産性の高い非接触加工法
- 3 不可能を可能にする難加工形状の順送プレス技術とレーザー技術の融合
- 4 微細構造を有する小型部品、デバイス等の加工などに活用可能

レーザスポット溶接装置

金属部品の溶接サンプル

コバルト系アモルファス合金板厚 23 μm×20 枚積層固着





元気なモノ作り中小企業 300 社(経済産業省)に認定

成約企業

株式会社 JKB

株式会社 JKB

川崎市高津区下作延2-34-21

TEL: 044-888-1121 FAX: 044-888-1117

精密順送プレス金型の設計・制作、精密プレス部品の製作、 電気計器部品の製作 川崎市知的財産交流会から生まれた成果(第8号)

成約年月:平成22年4月

環境に優しい樹脂で作られた梱包材 ワンタッチトレー 導入技術

富士通(株)所有知的財産

・「包装体の構造し

· Ttray pack and packaging structure_

「UNI-PELE」による包装材で環境保護

特徵

- 1 竹と樹脂を複合した環境に優しい抗菌材料「UNI-PELE」を使用
- 2 燃やしても有毒ガスが発生せず、燃焼カロリーが低いので炉をいためない
- 3 「UNI-PELE」と富士通特許を組み合わせて環境にやさしい梱包材を開発
- 4 梱包材の大幅削減、梱包容積の縮小が実現できる





ワンタッチトレー

UNI-PELE (ユニペレ) 製品例

成約企業

株式会社ユニオン産業



川崎市中原区井田杉山町2-3

TEL: 044-755-1107 FAX: 044-755-6711

事業内容

プラスチック部品・商品の製造販売、バイオマス樹脂の開発、原料・商品販売、生分解プラスチック、竹粉配合・麦皮配合ペレット製造

11

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第10号

成約年月:平成23年4月

代返を見逃さない 「かいけつ出席」代返防止版 導入技術

富士通(株)所有知的財産

「出席管理スキャナ装置|

学生の代返 許しません!! (業界初)

特徴

- 机上の RFID タグと学生証を 1 対 1 で対応させて代返防止
- 2 携帯できるハンディタイプ端末で、電源がない場所でも使用可能
- 3 管理ソフトウエア上で動作するので、パソコン初心者にも簡単操作可能
- 4 代返防止により学生の意識向上、授業の質向上につながる





川崎ものづくりブランド認定

成約企業

株式会社アルファメディア



川崎市中原区小杉町3-264-3 ユニオンビル 1F・3F

TEL: 044-712-7481 FAX: 044-738-2237

事業内容

各種アプリケーションの受託開発、ハードウェア設計、制御ソフトの開発、 PC 教室「富士通オープンカレッジ武蔵小杉校」の運営、人材派遣、自社製 品(勤怠管理システム、出席管理システム)の開発・販売、など

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第11号

導入技術

成約年月:平成24年1月

設置済みのサーバーラックに装着可能 制振ユニット

富士通(株)所有知的財産

「制振ユニット」

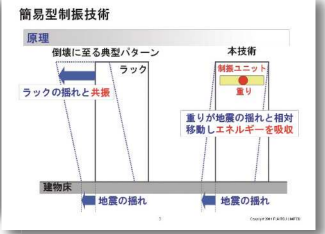
地震の揺れから電子機器や財産を守る

特徴

- 設置済みのサーバーラックに後付け装着が可能
- 2 面移動する重りが地震の揺れと相対移動しエネルギーを吸収
- 3 大規模工事不要、工期、コストも最小化
- 4 構造物の重量や重心に合わせてカスタマイズが可能

制振ユニット試作機





成約企業

ケンラックシステム株式会社

川崎市中原区下小田中2-8-20 KRSビル3階 TEL: 044-750-9205

FAX: 044-750-9206

事業内容サーバーラック、各種コンソールデスク、木工家具類の製造販売

13

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第12号、第32号

成約年月:平成24年4月(第12号)、平成30年11月(第32号)

高分解能 光電磁界プローブ 導入技術

日本電気(株)所有知的財産

- 「電界/磁界プローブ」
- 「磁界検出素子とそれを用いた磁界測定装置」

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第13号

家庭内での日用品の殺菌に最適

成約年月:平成24年7月

紫外線で殺菌 光触媒で分解 | 殺菌キャビネット "ルミエール" シリーズ 導入技術

富士通(株)所有知的財産

「金属修飾アパタイト材料及びその製造方法」

光プローブで高分解能な電磁界測定を実現

特徴

- 電磁界に対する低侵襲性
 - 金属材料不使用のため電磁界に対して低侵襲性を確保
- 2 強磁界環境での測定

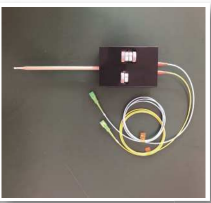
ループコイルでは測定が困難だった強磁界環境下(イミュニティー試験、非接触充電)での磁界分布測定が可能

3 広帯域、フラットな周波数特性 コイル特有の周波数依存性がなく、広帯域をカバー

LSI内部や微細部品の高分解能電磁界測定が可能



光磁界測定装置「WM3000」 の全体図



一体型光電磁プローブ



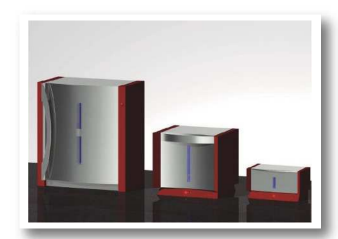
プリズム付き光電磁界プローブ

特徵

- 紫外線と光触媒のダブルのパワーで強力に殺菌・分解・消臭
- ② 不活性化率99.99% 家族や家庭を雑菌から守る
- 3 紫外線はあらゆる菌の殺菌に有効で耐性菌をつくらない
- 4 チタンアパタイト光触媒を殺菌キャビネットに採用するのは世界初

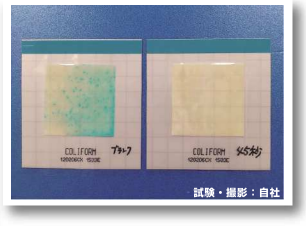
用途に合わせて3種類

高い殺菌効果



ルミ・エリオ

ルミ・マイア ルミ・プチエ 保育園の歯ブラシ 哺乳瓶・キッチン スマートフォン 殺菌保管庫 用品の殺菌に の殺菌BOX



培養した大腸菌群をキャビネットに入れて殺菌効 果試験を実施したところ、45秒で全ての大腸菌 群が死滅していることを確認。

成約企業

森田テック株式会社

東京都稲城市百村 2113-4

TEL: 042-401-6330



FAX: 042-401-6331

事業内容

高周波関連機器・メカトロニクス機器の設計および製造、 試験・検査治具の設計および製造

成約企業

株式会社きらり 埼玉県秩父市みどりが丘 29番1

TEL: 0494-26-7386

FAX: 0494-26-7387

事業内容

試作加工・組立、部品開発、モノづくり人材育成

15

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第14号

成約年月:平成24年11月

好きな香りを持続させる フレグランスカード"アロマ レ・フレール" 導入技術

富士通(株)所有知的財産

「芳香拡散技術 |

TPOで使い分け 香りを携帯するカード



特徴

- チップをカードごと水洗い・乾燥させ、香りの付替えが可能
- 2 セラミックスの特性チップにより香りの強さ、持続時間を最適化
- 3 名刺入れ、ポーチ、財布、バッグなどに入れ、好きな香りを楽しめる
- 4 "香りを使い分け"できるカード商品としては日本初



成約企業

株式会社松本製作所

川崎市中原区井田杉山町 17-35

TEL: 044-766-0034 FAX: 044-751-8126



事業内容

プラスチック成形加工(35 t ~ 350 t 射出成形機)・金型設計・製作

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第 39 号

成約年月:令和2年9月

チタンアパタイトによる抗菌効果を加えた "香りをつけられるマスククリップ"

導入技術

富士通(株)所有知的財産

「樹脂組成物(チタンアパタイト)|

マスクに好きな香りをつけて楽しめる



特徴

- 自社ブランド「アロマ レフレール」の新ラインナップ商品
- 2 香りを長時間持続させるセラミックチップつきのマスククリップ
- 3 香水などをチップにたらし、マスクをクリップで挟むとマスクが良い香りに!
- 4 抗菌素材「チタンアパタイト」を クリップに配合しており衛生的

香りのつけかた



お好きなアロマオイル・香水などを、 芳香チップに 2~3 滴程たらし染み込 ませ、香りをつけてください。



チップにつけた香りが長時間広がりま す。マスクをクリップではさむことで、 香りが適度に移ります。



クリップごと水でチップを洗い、陰干 しで乾燥させ、再び香りをつけてお楽 しみください。

with Fregrance ・時代を

成約企業

株式会社松本製作所

川崎市中原区井田杉山町 17-35

TEL: 044-766-0034 FAX: 044-751-8126



事業内容

プラスチック成形加工(35 t~350 t射出成形機)・金型設計・製作

17

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第 15 号

成約年月:平成25年2月

自宅PCで受講 出欠管理が可能 コンテンツ配信サービスプラットフォーム 導入技術

富士通(株)所有知的財産

· 「出欠管理方法 |

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第 16 号

>± = 1±/ハ=

子豚の事故率Oへの挑戦! 家畜健康維持飼料原料 "フジロン"

家畜の腸内環境の正常性維持をサポートする飼料

導入技術

成約年月:平成25年5月

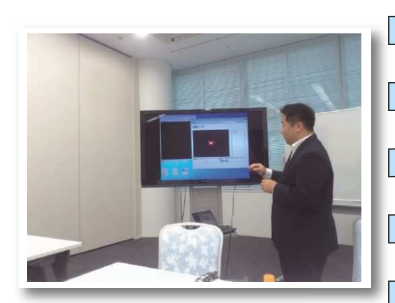
富士通(株)所有知的財産

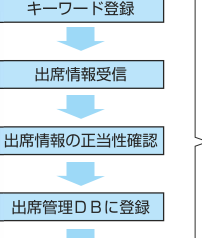
·「光触媒、その製造方法および光触媒を用いた物品」 ·「病原の感染防止方法|

PCにて受講するコンテンツへの出欠管理を実現

特徴

- 1 出欠管理サーバを利用した出欠管理方法
- 2 パソコンによる一定の操作により出欠を確認
- 3 自宅や地域別会場等における学習、講習などの受講確認が可能
- 4 受講会場の確保不要、自宅での受講が可能→経済的!





出欠確認完了

受講者への確認処理

- 1 薬品でも抗生物質でもない家畜の健康維持飼料
- 2 フジロンは有機物を吸着し、糞と共に排泄されるので安心
- 3 子豚飼料に混合、または振り掛けて使用
- 4 排泄された糞中の有機物は光触媒作用により分解





成約企業

株式会社匠技術研究所

川崎市麻生区多摩美1-12-11

TEL: 044-959-5612 FAX: 044-959-5613

事業内容

技術教育事業、システム構築、ウェブサイトとシステムホスティング、 ICT全般の技術支援、企業通信構築事業 成約企業

株式会社フロンティアインターナショナル

川崎市麻生区五力田2-9-1

TEL: 044-980-2226

FAX: 044-980-2270

事業内容

家畜関連資材輸入・販売、種畜の輸入・販売、畜産コンサルタント HACCPワークショップ主宰

19

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第 17号

成約年月:平成25年12月

ボルトやネジ等を必要な数だけ自動供給 小物部品定数供給装置"パーツカウンター" 導入技術

日産自動車(株)所有知的財産

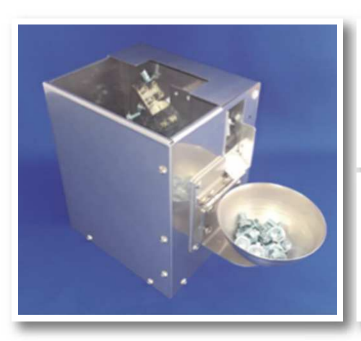
「小物部品の定数供給装置」

作業の効率化、ボルト等の締め忘れを防止



特徴

- 今まで難しかったM8~M12のボルトにも対応
- 2 外部通信式コントローラにより数量、供給パターンの設定・選択が可能
- 3 部品供給回数が少なくて済む大容量ホッパー搭載
- 4 日産自動車、トヨタ自動車等へ多数採用実績あり!







MICC 株式会社マイス

成約企業

株式会社マイス

川崎市高津区久地 3-6-12

TEL: 044-813-7530 FAX: 044-813-7531

事業内容

オーダーメイドの生産(製造)設備の開発、設計、製作 電子制御関連の設計、製作 川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第26号

プラスチックファスナー定数供給装置

成約年月:平成29年4月

樹脂製留め具 (プラスチックファスナー) の供給を手助け

日産自動車㈱所有知的財産

・部品供給装置及び部品供給装置の制御方法 (PCT-JP206-082352)

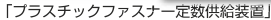
正確性の高い自動供給により作業効率をUP!



特 徴

- 1 初代「パーツカウンター」(成約 17号)と同様に、樹脂製留め具(プラスチックファスナー)を種類に応じて必要な時に必要な数だけ自動供給!
- 2 独自に構造を最適化し、小型で低コスト、動作の信頼性と安全性も向上
- 3 生産ラインでの活躍間違いなし!









プラスチックファスナーとは…

自動車のドアパネルやバンパーの固定に使用 される樹脂製の留め具。近年では車両の軽量 化に伴い、主に内装品の固定に多用される。

MICC 株式会社マイス

成約企業

株式会社マイス

川崎市高津区久地 3-6-12

TEL: 044-813-7530 FAX: 044-813-7531

事業内容

オーダーメイドの生産(製造)設備の開発、設計、製作電子制御関連の設計、製作

21

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第 18 号

成約年月:平成26年5月

流体潤滑を体感する 摩擦摩耗試験機"トライボキューブ" 導入技術

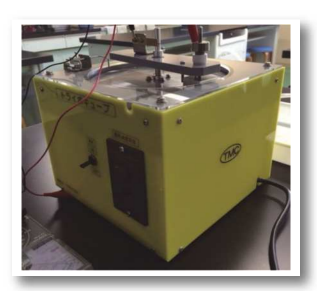
(株)日立パワーソリューションズ所有知的財産

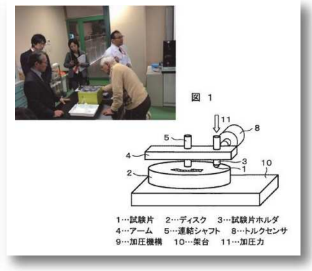
「トライボキューブ」 技術ノウハウ提供

ストライベック曲線をイメージした実験学習

特徴

- 1 小型・軽量で一人で持ち運びができ、場所を選ばず実験の企画が可能
- 2 低速(毎分60回転)でも水による流体潤滑(水潤滑)を体感
- 3 液膜形成による抵抗変化を測定・観察できる
- 4 教育機関での実験教材、科学館、展示会でのデモンストレーションに最適





東京メータ株式会社

「MO ニーズをカタチに! 東京メータ株式会社

川崎市中原区今井南町461

TEL: 044-738-2401 FAX: 044-738-2405

事業内容

成約企業

原動機関連試験·検査装置、生産機械関連試験·検査装置、 教育、研究用実験装置等の設計、製造、販売

23

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第 19 号

導入技術

成約年月:平成26年5月

チタンアパタイト+アプリテック=天然素材の高機能石鹸 TAKARA-PROTECT SOAP

富士通(株)所有知的財産

「金属修飾アパタイト材料及びその製造方法 | 「樹脂組成物」並びに米国、中国、韓国特許

菌を吸着して不活性化する光触媒材料 「チタンアパタイト」を配合



特徴

- 除菌・抗菌能力に優れた「アプリテック」との組み合わせにより 安全・強力な抗菌力を兼ね備えた天然素材の「高機能石鹸」
- 2 加齢臭の元となる物質を撃退!
- 3 死海のミネラルがお肌をケアする「エステルの瞳」、超ハイテク除菌・ 抗ウィルスの「川崎力」、和の香りの贈り物「宝養生せっけん」の3タイプ







成約企業

宝養生資材株式会社

建築養生材料製造販売 すばらしい仕上げと、トータルメリットに貢献する 宝養生資材株式会社
TAKARA PROTECT MATERIALS COLITO 川崎市宮前区菅生2-19-17

TEL: 044-976-0666 FAX: 044-976-4688



建設養生資材の販売、各種粘着テープの販売



川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第42号

成約年月:令和3年12月

ノロウィルスを不活化! 卵白由来のハンドソープ "天使のメレンゲ"

導入技術

大手食品メーカー所有知的財産

「ノロウイルス不活化剤」、 商標『ノロクリアプロテイン®』

「ノロウイルス不活化剤」を活用した泡ハンドソープ



特徵

- 強力な感染力を持つノロウイルスを破壊する「ノロクリアプロテイン®」配合!
- 2 ノロウイルスだけでなく、 新型コロナウイルスの不活化にも期待!
- 3 卵白由来の成分を使用しており、 メレンゲのような泡立ちで、 ホワイトティーの優しい香り











成約企業

TEL: 044-976-0666 FAX: 044-976-4688



事業内容

建設養生資材の販売、各種粘着テープの販売

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第20号、第35号

導入技術

(株)ミツトヨ所有知的財産

成約年月:平成26年6月(第20号)、令和元年5月(第35号)

「真空吸着ツールスタンド」 「プリロードエアベアリング」

SASAKI KOKI

真空吸着ツールスタンド プリロードエアベアリング 時短治具"Air-fix"

小型・軽量で作業性が大幅に向上し、 定盤測面へ測定ツールを固定することも可能

- 1 製造現場における精密測定等の作業において、マグネットやねじ によるクランピングができない石定盤上でも利用可能
- 2 測定ポイントを移動する時は、固定/取り外し操作がワンタッチ
- 3 お手元のマグネットスタンドと組み合わせが可能
- 4 吸着も浮上も可能な「バキュームプリロードエアベアリング」を開発

5 吸着中でも排気ポートを指で押えるだけで簡単に脱着・移動可能な 時短治具「Air-fix」を開発



成約企業

佐々木工機株式会社

川崎市高津区下野毛1-9-33

TEL: 044-844-0338

FAX: 044-822-0922

事業内容

各種省力化機械装置 (測定装置・試験機等) 設計・製造、金属部品加工 (マシニングセンタ・N C 旋盤等)、アーク・アルゴン溶接、放電加工、他

25



川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第23号

成約年月:平成28年4月

防音室の不燃化ニーズに応える 遮音性能の高い"鋼製防音パネル" 導入技術

(株)イト―キ所有知的財産

「パネル体の防音技術」

従来のパーティション式の鋼製防音パネルの遮音性能を向上させる

- 自社の川崎ものづくりブランド認定製品 組立式防音室「ミュージックキャビン」シリーズに鋼製防音パネルを使用し、 不燃タイプをラインナップに加える予定。
- 2 不燃性とプライバシーが求められるオフィスや病院等に対応

「ミュージックキャビン」シリーズの特徴

◆ 高い遮音性能・移設が可能・ユーザーの要望に応えられるフレキシビリティー



「ミュージックキャビン」シリーズ設置例



開発中の鋼製不燃タイプ

成約企業

高橋建設株式会社

川崎市宮前区神木 1-7-8

TEL: 044-853-0547 FAX: 044-852-1588

事業内容

個人向け音楽練習用防音室設計・施工

大学・企業研究室・医療用防音 設備工事、音楽スタジオ工事、映像スタジオ工事

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第24号

導入技術

成約年月:平成28年4月

クリーンルームや喫煙所をスピード施工 アルミ製の組み立て式"コンポルーム"

(株)イト―キ所有知的財産

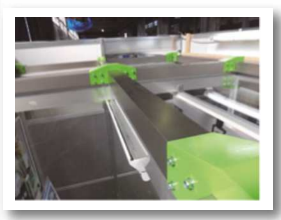
「H 形鋼の交差連結構造 |

アルミフレームを活用したプレハブルーム

- 1 アルミフレームをプレハブ構造にしており、最短 60 分のスピード施工
- ローコスト施工でクリーンルーム・事務所・喫煙所等、様々な用途 に活用可能
- 3 イトーキの交差連結構造を応用したコンポルーム用接合パーツを 開発。組立、分解が非常に容易になり、施工時の安全度もアップ



イトーキの『交差連結構造』を 当社コンポルームに応用



成約企業

株式会社ダイワテック

数ダイワテック

長野県岡谷市赤羽3丁目12番25号

TEL: 0266-22-5231 FAX: 0266-22-7961

事業内容

土木・建築を主体とする総合建設業、公共工事・民間工事他工場・住宅向けアルミオリジ ナル製品の販売・施工、再生エネルギー(地中熱)を利用した空調システムの設計、施行

27

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第25号

成約年月:平成28年11月

人の顔で認証可能な勤怠管理ソフトウェア "打刻ちゃんTouch・顔認証機能" 導入技術

(一財) NHK 財団

「顔画像の追跡と認識技術」

顔をかざすだけで「出勤」、「退勤」等を打刻



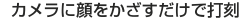




特徵

- ICカードを使って簡単に勤怠管理できる「打刻ちゃん Touch」の オプション機能
- 2 代理打刻(なりすまし)防止やカード忘れの対応可能
- 3 | Cカードが普及していない地域での活用を期待

打刻ちゃん Touch







成約企業

株式会社データープロセスサービス CO DATA PROCESS SERVICE

29

川崎市川崎区東田町8 パレール三井ビルディング 18F

TEL: 044-222-0711 FAX: 044-222-7844

事業内容

制御システム・業務システムの受託開発、 各種アプリケーションの開発販売他

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第27号

スムーズな起立・着座が可能 "起立補助椅子"

導入技術

成約年月:平成29年6月

㈱イトーキ所有知的財産

「起立補助椅子| (特願 2015-089351 号)

宮崎県×川崎市の知財交流により生まれた成約事例!

特徵

- 起立や着座をスムーズに行うためのサポート機能付き!
- 2 起立・着座時に座面を押し上げる力が自動的に切り換わる機構で 電気やスイッチは一切不要
- 3 起立・着座の負担を大幅軽減。足腰の弱い方の強い味方!

イトーキの特許を"福祉関連の補助椅子"に応用





成約企業

有限会社 花菱精板工業

宮崎県延岡市大武町 39番地9(延岡鉄工団地内)

TEL: 0982-33-7464 FAX: 0982-33-7487

事業内容

精密板金加工・筐体組立加工・製缶ダクト加工・機械加工・ 各種産業機械加工等、様々な金属加工

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第28号、第31号

成約年月:平成29年7月(第28号)、平成30年6月(第31号)

あなたの大切な人を見守る技術 介護施設・個人宅・病院向け見守りシステム "e 伝之介くん"

導入技術

富士通㈱所有知的財産

「状態検知装置、状態検知方法および状態検知プログラム (特願 2011-032223) ほか

施設内等での事故防止、看護者の労力軽減に貢献!

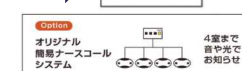


特徵

- 1 従来のセンサ式マットを凌ぐ精度、耐久性。 衛生面やコストも優れる見守りシステム
- 2 患者の状態をリアルタイムに見守り、施設・家庭・院内での事故等を未然に防ぐ
- 3 取り付け簡単! 設置後の操作も不要!!







ベッド頭上のセンサーで 起床と離床を検知









病院·施設

ナースコール



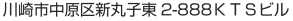
4室まで

"e 伝之介くん" (商願 2017-166373)

core Futec

成約企業

株式会社コアフューテック



するシステム

TEL: 044-430-5501 FAX: 044-430-5502

事業内容

組み込みソフトウエアテスト業務、 ソフトウエアの開発業務他

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第29号

成約年月:平成29年8月

360 度撮影カメラ用の照明付架台 "PanoShot R"

導入技術

清水建設㈱所有知的財産(特許/実用新案)

「撮影器具及びパノラマ撮影装置」、 商標『PanoShot』

天井裏(暗所)点検がより素早く!簡単に!!

こちらの動画もご覧ください



- リコー社製360°撮影カメラ『THETA:シータ』と組み合わせ使用
- 2 真っ暗な屋根裏(床下)部位の点検を簡便化。インスペクション他、点検業者の方 に最適の製品!砲弾型LEDを30個使用! 360° 明るく4m四方を照らします
- 3 川崎市内の中小製造業グループ『WIT(ウィット)』による共同開発製品



WIT(ウィット) 各社の役割

【W】(株)和興計測:トータルコーディネート・販売

【1】(有)岩手電機製作所:製造

【T】(有)津田山製作所:設計・検査

川崎市3社の『ものづくり』団体





奥までくっきり!

360°パノラマ撮影

※「シータ アプリ」を使用する ことで画像を360°回転可能 ※写真は一例です

成約企業

株式会社 和興計測

川崎市高津区久地864番1号

TEL: 044-833-7181



FAX: 044-850-8586

事業内容

工業用各種計測器の開発・製造・販売

31

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第30号

成約年月:平成30年4月

フルカラー名刺工房 "Nissan Meishi Collection" 導入技術

日産自動車㈱所有知的財産

「自動車デジタルアーカイブの 著作権および商品化権」

日産の名車をあなたの名刺に印刷!

- GT-R・フェアレディ Z 等、日産の歴代名車を名刺に印刷!
- 2 プライベートなシーンでも自分を紹介できるパーソナルな名刺
- 3 指定の車種であれば、自分が所有する車の写真を名刺に印刷することも可能!







Mark inc.

https://meishi.tv/nissan

有限会社 マーク 成約企業

川崎市幸区大宮町14-201 https://markinc.jp

TEL: 044-511-8311 FAX: 044-511-8312

事業内容

ICT コンサルティング、システム開発・運用、グラフィックデザイン、オンデマンド印刷

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第 33 号

成約年月:平成31年3月

少ないデータから売れる商品を提案する "Ten Voice"

導入技術

NTT ㈱所有知的財産

「興味分析方法・装置及びプログラム」 (特許第 5668007 号)

場面に応じておすすめ商品を自動的に提案!



- 過去の販売データが少なくても、売れる可能性の高い おすすめ商品を検出する機能(フィードバック学習、属性モデルの作成)
- 2 新人セールスマンがベテランのノウハウを得たように営業できる!
- 3 対面販売はもちろん、仕入れのシーンにも活躍(卸売業など)

《利用例》



- ◇独自ノウハウをこれまでにない低コストでシステム化
- ◇既存システム(販売管理、在庫管理、営業支援 etc)に手を加えることなく連携も可能
- ◇製品化に向け、実証実験への協力企業様を募集中!

成約企業

株式会社 ゼンク

川崎市幸区柳町1番地 伸幸ビル5F

TEL: 044-511-4222

FAX: 044-873-7886

ZENK

事業内容

コンピュータシステムの企画・設計、ソフトウェアの設計・開発

33

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第34号

成約年月:平成31年3月

音圧を色に変換して可視化 ⇒ 音源可視化装置 "SoundViewer"

導入技術

日産自動車㈱所有知的財産

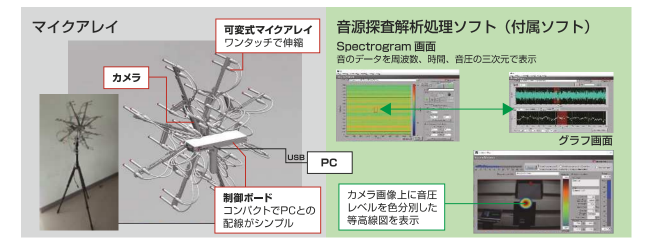
「音源可視化装置」

超指向性マイクアレイで幅広い周波数帯の音源を特定!



特徴

- SoundViewer は、32 個のマイクとカメラを搭載したマイクアレイを 音源に向け計測することで、カメラ画面上に音圧 レベルを色により 可視化する装置です。※音源探査周波数レンジ 250Hz ~ 12kHz
- 2 また、時間の推移による音圧レベルや周波数特性を 表示することで音の解析も行うことができます。
- 3 それぞれのマイクからの計測値をビームフォーミング法 により処理することで実現した計測装置です。
- 4 自動車の開発に使用されてきた技術を さらにブラッシュアップ



成約企業

株式会社マイクロネット



川崎市川崎区本町 2-8-14

TEL: 044-244-9406 FAX: 044-244-9295

事業内容

コンピュータ機器ハードウェア・ソフトウェア開発

35

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第36号

成約年月:令和元年9月

導入技術

森永製菓㈱所有知的財産

「体脂肪低減剤及び体脂肪低減食品」 (特許第5783552号)

ギルトフリーな和スイーツ!

宇治抹茶チョコ餡大福

"エンゼルのほっぺ"

- 特定の比率で配合した「宇治抹茶クリームとチョコレート餡」を使用
- **2** 無添加・無加糖のお餅を使用しており、カロリー控えめ
- 3 菓子匠末広庵の独自製法により解凍後でもお餅の柔らかさが維持される
- 4 森永製菓の社会貢献活動「エンゼル・スマイル・プロジェクト」※に参加し、 販売毎に寄付を実施







※エンゼル・スマイル・プロジェクトとは、森永製菓が保有する知的財産権を利用した際に発生する使用料を森永 製菓に支払う代わりに子どもたちの育成・教育環境改善に寄与する取組みであり、「エンゼルのほっぺ」の売上の 一部が音楽のまち・かわさき推進協議会に寄付される。

成約企業

菓子匠末広庵(株式会社スエヒロ) ● まえた

36



川崎市川崎区東田町3-16

TEL: 044-233-4658 FAX: 044-233-0614

事業内容

和洋菓子製造販売

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第37号

抗菌効果を持つ多機能性クッション素材

"ファイバー・タングルド"

成約年月:令和2年2月

導入技術 富士通㈱所有知的財産

「樹脂組成物(チタンアパタイト)」

光触媒材料「チタンアパタイト」を配合し抗菌効果をプラス

特徴

- 1 自社独自の多機能クッション素材に、チタンアパタイトを配合し 光触媒効果による抗菌・抗ウイルス、消臭効果を追加
- 2 保温性・断熱性に優れたナノファイバー素材にチタンアパタイトを 独自技術で加えた綿状の抗菌シートや、抗菌インクも同時開発
- 3 福祉製品からインテリア・アウトドア用品まで幅広く展開可能





成約企業

トラスト企画株式会社

福島県いわき市泉町下川字八合 61-4

TEL: 0246-56-2776 FAX: 0246-56-7150

事業内容

高機能環境新素材開発

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第40号、第46号

成約年月:令和3月11月(第40号)、令和5年3月(第46号)

導入技術

㈱ミツトヨ所有知的財産

シーズ名:「放電パルス電源装置」 「微細放電加工による 貫通穴加工方法」ほか

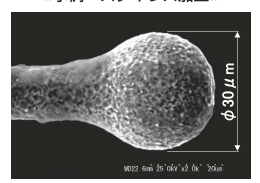
ワイヤー放電加工機による超微細加工を実現!

特徴

- 1 パルスあたりのエネルギーを小さくしつつ、被加工物表面の仕上がり品質を 保ちながら加工速度を向上。
- 2 超硬材料の高アスペクト比加工、複雑形状加工、微細加工を実現。
- 3 被加工物の加工状況をリアルタイムで観察できるので作業し易い。

≪事例:スタイラス加工≫

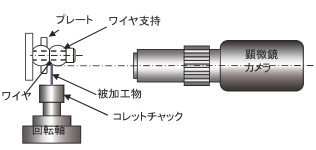
世界唯一のマイクロ放電加工機

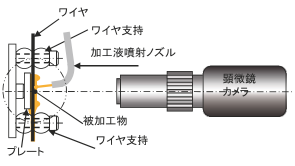


≪事例:軸加工高アスペクト比加工≫



≪リアルタイム観察システム≫





成約企業

三和クリエーション株式会社

川崎市中原区宮内 1-26-8

TEL: 044-740-6800



事業内容

高精度ピンシャフト、微細精密金型部品、工業用刃物・特殊切削工具、 ダイヤモンド製部品・治工具、高硬度ノズル、その他精密部品の製造・販売

37

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第41号

成約年月:令和3年11月

機能性食品素材を使ったウェルネスパン

"健康食パン ~ハーブのちから~" "健康食パン ~みかんのちから~" 導入技術

アークレイ㈱所有知的財産

「AG ハーブ MIX」・「クリプトベータ」

機能性食品素材を使ったウェルネスパン



特徴

- 1 "健康食パン ~ハーブのちから~" には AG ハーブ MIX を、"健康食パン ~みかんのちから~" にはクリプトベータを使用
- ② "健康食パン ~ハーブのちから~"に使用されているAGハーブMIXには アンチエイジングや肌の張りの低下を抑える効果あり。食物繊維や栄養価の高い 国産全粒粉を配合した豊かな風味が特徴
- ③ "健康食パン ~みかんのちから~"に使用されているクリプトベータには体脂肪低減 や美肌作用効果あり。オレンジピールも配合し、鮮やかな見た目とみかんの風味が特徴





成約企業

ベーカリー&カフェ くもい

川崎市幸区塚越2-225 1F TEL: 044-742-8134



事業内容

ベーカリー及び飲食店の経営

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第43号

導入技術

成約年月:令和4年6月

『おから』×『卵の殻』 "豆乳おからクッキーシュー"

大手食品メーカー所有知的財産

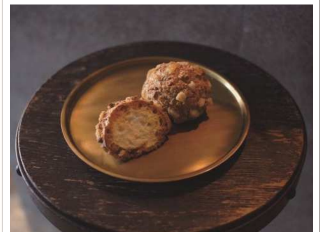
・「廃棄物(卵殻粉)の有効利用: カルホープ|

サスティナブルな取組みに知財を活用!

特(

- 自社スイーツのサスティナブルライン第一弾!
- 2 『カルホープ(卵殻粉)』をシュー皮に含有させて焼き上げることにより、 適度な硬さ&サクサクとした歯切れのよい食感を持続
- 3 市内豆腐屋が処理に困っていた『おから』と、 微粉末化された『卵の殻』を利活用したクッキーシュー





成約企業

Len-Local Speciality Factory(ten株式会社)

川崎市高津区下作延 1-1-7 TEL: 044-9400-1075





事業内容

菓子・パン販売、飲食店

39

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第44号

成約年月:令和4年7月

自己キレイカを引き出すハーブ水 "伯爵は糖が嫌い"

導入技術

アークレイ㈱所有知的財産

「AG ハーブ MIX」

川崎市知的財産交流会から生まれた成果 第45号

導入技術

肌にやさしい非加熱トリートメント "Palis Treatment" 等/八汉

大手食品メーカー所有知的財産・「染毛剤・パーマネントウェーブ剤:

成約年月:令和4年11月

|染毛剤・バーマネントウェーフ剤: |ヒアロベール|

天然植物のチカラに特化したサプリウォーター

特の徴

- 1 3種類の天然植物&エイジングケア素材"AGハーブMIX™"を配合
- 2 添加物・甘味料・合成着色料不使用なのでお子様でも安心
- 3 天然植物由来の色合いを活かしたアレンジレシピも楽しめる!





成約企業

ハップ・ビー・ビー株式会社

川崎市宮前区潮見台 7-22 TEL: 03-6453-1822

事業内容

パンケーキ・ミックス、キッチン雑貨販売

知財の活用で肌も髪もつるつるに!

特省

- 1 縮毛矯正システムの業務用として開発した、 無香料・無着色・弱酸性のトリートメント
- **2** ヒアロベールを配合したことで、毛髪のツヤと保湿力がアップし、 ダメージケアの効果が向上
- 3 9種のハーブとヒートプロテイン等を配合し、 熱ダメージに強く肌にも優しい
- 4 日本人特有の毛髪のうねり、高湿度によって出るクセを優しく抑え ナチュラルなスタイルをつくる







%Isis co,ltd.

成約企業

株式会社アイシス

横浜市港北区新横浜 2-3-4

TEL: 045-594-7233 FAX: 045-594-7234

事業内容

理美容商材の企画・販売

41