

ヘルスケア市場を狙え!

健康・医療を支える中堅・中小企業



新規事業としてソーシャルネットワーク展開を検討

ニチオン

ストレス対処特性を測定

ニチオンはストレス対処特性を測れるアプリケーション「SOYON(応用ソフト)」「SOCアプリ」を2020年2月から公開している。SOCは把握可能感と処理可能感、有意味感の三つの要素から構成される。29の質問に答えると、ストレス対処能力の属性が確認できる。千葉県船橋市の20年度もつくりグランプリに認定されている。同社の主力は医療機器と感染防止設備の製造販売だが、顧客である大学病院な

質問に回答、アプリで判断

三つの要素のバランスと健康感を確認できる。経営企画室の木村哲彦室長は「世帯に広がる健康科学理論に基づいたアプリを活用いただき、新しい公衆衛生として、健康価値を構成すること。心・体・絆に寄与したい」としている。地域のモデル構築や学校での健康分析事例を増やし24年5月末までに6万5000人の登録を目指す(現在は約2000人)。ユーザーからは「ユニバーサルデザイン」を評価している。

企業プロフィール ■社長 本田 宏志 ■千葉県船橋市栄町2-12-4 ■TEL=047-431-1871 ■URL=http://soc-nition.moon.b1ndcloud.jp/



省スペースでPCR検査が可能

協同工芸社

飛沫感染防止 卓上型検査ボックス

協同工芸社は看板やデザイン表札の製造などを手がける。一方、新型コロナウイルス感染拡大を受け、自社の技術を医療に生かすため、4月に飛沫感染防止器具の開発事業に参入した。箕輪昇社長は「命を救うために日々奮闘している医療従事者の感染リスク抑制につなげていきたい」と力を込める。

省スペース簡易タイプ投入

イブの検査ボックスなどを開発してきた。一方、検査の検体に唾液が認められたことで医療機関などで簡易タイプのニーズが高まり、このほど卓上型「サリバミューンボックス」(サリバミューン)を開発した。折り畳み式で収納性に優れるため、省スペース化が求められるビルインクリニクなどに売り出していく。素材のプレートは住友ベークライト製の「カイダック」で耐薬品性が高く、医療現場で使われることの多い消毒薬やアルコールに耐える。価格は16万8000円(消費税抜き)で、月100台程度の販売を見込む。これら飛沫感染防止器具のニーズの高まりを受け、11月には同器具製造専用の新工場を稼働させる。

企業プロフィール ■社長 箕輪 昇 ■千葉市美浜区新港152 ■TEL=043-242-1675 ■URL=http://www.kyodokogei.co.jp/index.html



自動化で研究開発に弾み

河野製作所

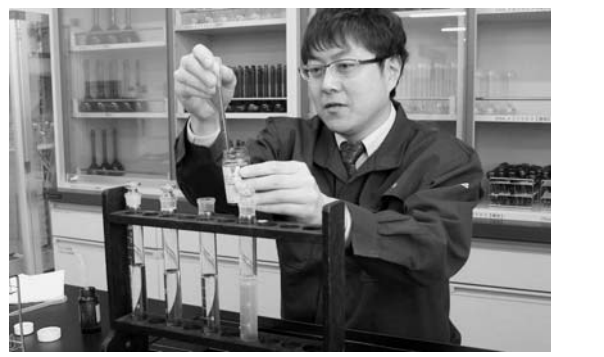
医療針製造を自動化

河野製作所は縫合糸、針など手術に使われる医療器具の製造販売を手がける。自社を「技術開発型ベンチャー企業」と位置づけ、年間二つ以上の新製品を投入することを目標に掲げる。河野製作所は縫合糸、針など手術に使われる医療器具の製造販売を手がける。自社を「技術開発型ベンチャー企業」と位置づけ、年間二つ以上の新製品を投入することを目標に掲げる。

生産性9.5倍、製品開発に弾み

自動化で研究開発に弾み。河野製作所は縫合糸、針など手術に使われる医療器具の製造販売を手がける。自社を「技術開発型ベンチャー企業」と位置づけ、年間二つ以上の新製品を投入することを目標に掲げる。

企業プロフィール ■社長 河野 淳一 ■千葉県市川市首谷2-11-10 ■TEL=047-372-3281 ■URL=https://www.kono-seisakusho.jp/



情報の共有化を進め素材開発力を発揮

白鳥製薬

ヘルスケア事業部 始動

白鳥製薬は創業104年の原薬メーカーで、原薬とともに、高品質な健康食品も供給している。同社の健康食品事業はOEM(相手先ブランド)生産と自社商品の卸販売、インターネット直販で構成される。業務効率化、素材開発力強化に努める。白鳥製薬は創業104年の原薬メーカーで、原薬とともに、高品質な健康食品も供給している。

業務効率化、素材開発力強化

白鳥製薬は創業104年の原薬メーカーで、原薬とともに、高品質な健康食品も供給している。同社の健康食品事業はOEM(相手先ブランド)生産と自社商品の卸販売、インターネット直販で構成される。業務効率化、素材開発力強化に努める。

企業プロフィール ■社長 白鳥 悟嗣 ■千葉市美浜区中瀬2-6-1 ■TEL=043-307-8977 ■URL=http://shiratori-pharm.co.jp/



施設の出入り口に設置し、体や衣類に付着したウイルスを不活化するシステムを開発する(イメージ)

Eプラン

強アルカリイオン電解水

Eプランは、強アルカリイオン電解水を空間噴霧することによって、体や衣類に付着したウイルスを不活化するシステムを開発する(イメージ)。

空間噴霧でウイルス不活化

Eプランは、強アルカリイオン電解水を空間噴霧することによって、体や衣類に付着したウイルスを不活化するシステムを開発する(イメージ)。

企業プロフィール ■社長 松澤 民男 ■千葉県船橋市高瀬町31-6 ■TEL=047-404-9240 ■URL=https://www.e-wash.jp/



シート状生体電極がセンサーとなり看護師に通知する

アイ・メデックス

点滴の自己抜去を防止

アイ・メデックスは、点滴の自己抜去を防止するシステムを開発した。シート状の生体電極がセンサーとなり看護師に通知する。

センサー・通信システム開発

アイ・メデックスは、点滴の自己抜去を防止するシステムを開発した。シート状の生体電極がセンサーとなり看護師に通知する。

企業プロフィール ■社長 市田 誠 ■千葉市花見川区宇谷町1504-6 ■TEL=043-257-7411 ■URL=https://www.imedex.co.jp/index.html



マイクケースやマイクスタンド、着脱可能なマイクなどの応用製品。日用品から業務用まで対応

イズミ技研

ビーズ状の光触媒応用製品

イズミ技研は、光の照射で酸化還元反応が起こる光触媒作用を利用し、雑菌やウイルス抑制が期待できる製品を開発している。「ゼオライト」と呼ばれる多孔質構造材をビーズ状に成形し、酸化チタンや酸化銅、酸化タンタルをコートした。複合材を再度造粒焼成。これにより、雑菌などの吸着力を高めるとともに、光の照射で無力化する。

雑菌やウイルス抑制

イズミ技研は、光の照射で酸化還元反応が起こる光触媒作用を利用し、雑菌やウイルス抑制が期待できる製品を開発している。

企業プロフィール ■代表取締役 佐藤 俊和 ■埼玉県熊谷市弥藤吾456-5 ■TEL=048-588-8916 ■URL=https://www.izumi-giken.co.jp/



ドウサンクイルのスキンケアシリーズ。右から2番目がオイル美容液「ドウサンクイルオイルロゼセラム」

カインズグループ

基礎化粧品事業に参入

カインズグループは、基礎化粧品事業に参入した。ドウサンクイルのスキンケアシリーズ。右から2番目がオイル美容液「ドウサンクイルオイルロゼセラム」。

特産品活用し地域創生

カインズグループは、基礎化粧品事業に参入した。ドウサンクイルのスキンケアシリーズ。右から2番目がオイル美容液「ドウサンクイルオイルロゼセラム」。

企業プロフィール ■代表取締役社長 金子 高一郎 ■東京都葛飾区高砂1-21-4 ■TEL=03-3692-7630 ■URL=https://www.kinds.co.jp