# HOSPEX Japan 2021



### 加圧ベスト「キュアブラ」~乳房全切除術後の創部の保護~

当社は医療・介護現場からの問題を解決できる商品 作りを目指しています。

「キュアブラ」は、乳房全切除された患者さんのために 開発したブラジャーです。胸部に挿入しているエア バッグで優しく創部を保護します。エアバッグは空気 の量を自由に調節可能で、ご自身のサイズに合った 圧力にできます。治療後もパットを入れて普段使いできますので、長くご使用いただけます。

### 株式会社シーエス



〒 747-0004 山口県防府市牟礼539-1 TEL 0835-23-8236 FAX 0835-23-8266

#### ジーンシリコンDNAチップ遺伝子解析システム

東洋鋼鈑は「ジーンシリコンDNAチップ遺伝子解析システム」を開発し、医療分野を中心に最新のゲノム研究の成果を検査キット化しました。いち早く医療現場に展開できるよう積極的に推進しており、より有効な治療の提供や、健康寿命の延伸に貢献しています。

また、ヘルスケアや食品など多岐にわたる分野の 検査や研究への応用にも対応しております。

東洋鋼飯 株式会社



〒141-8260 東京都品川区東五反田2-18-1 TEL 03-4531-6869 FAX 03-3280-8160

# HOSPEX Japan 2021

# 山川県出展企業のご案内

#### ドアノブクリーン

新型コロナウイルスは、プラスチックでは72時間・ステンレ スでは48時間生存すると言われており、感染者の汗や飛 沫の付着箇所は長時間感染リスクがあります。

そこで、直接手が触れるドアノブに着目した製品を開発し ました。銅は、僅か4時間でウイルス量が0.5%から 0.25%まで急激に減少すると報告されています。

ドアノブクリーンの高抗菌性能は、日本銅センターから認証 を得ております。



**〒750-0086** 

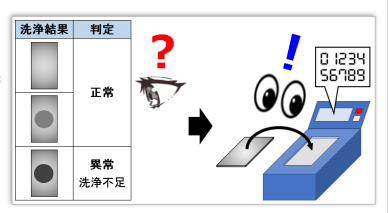
山口県下関市彦島塩浜町1-8-3

TEL 083-266-3361 FAX 083-267-5107

## 高橋産業 株式会社

#### 医療器材の洗浄後の清浄度を非接触で数値化する技術

医療器材の滅菌を確実にするため、洗浄工程における 「医療器材の清浄度の定量的な評価」が定められていま すが、現状は「医療器材の残留試薬の測定」、或いは「洗 浄工程の有効性の確認」に止まっており、試薬の残留・ 全数測定が困難、資材コストの発生など、多くの課題が あります。近赤外光を活用し吸収スペクトルから汚れを 測定する本技術が完成すると、これらの課題を解消する 技術となります。



### 株式会社 テクノウェル

**T742-0034** 山口県柳井市余田1345-1 TEL 0820-23-3817 FAX 0820-23-3818

≪お問い合わせ≫

山口県 商工労働部 新産業振興課

次世代産業推進班

山口市滝町1-1 (山口県庁8階)

083-933-3150 Tel

Mail a16900@pref.yamaguchi.lg.jp

地方独立行政法人 山口県産業技術センター イノベーション推進センター 医療関連推進チーム

宇部市あすとぴあ 4-1-1

Tel 0836-53-5061

inv\_medical@iti-yamaguchi.or.jp Mail URL https://www.iti-yamaguchi.or.jp/