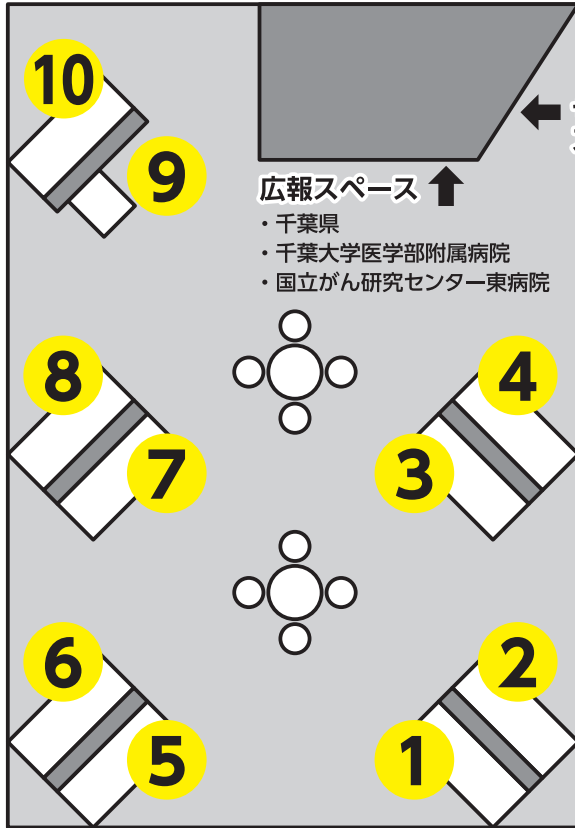




CHIBA

千葉の先端技術、 未来の医療を創る!



セミナー
スペース

広報スペース ↑

- ・千葉県
- ・千葉大学医学部附属病院
- ・国立がん研究センター東病院

Booth map

- 1 株式会社エーディーエステック
- 2 株式会社トライアングルプロダクツ
- 3 東葛医療ものづくり会
- 4 株式会社日本メディックス
- 5 ハヤシレピック株式会社
- 6 株式会社豊栄
- 7 株式会社ユーエムエー
- 8 株式会社精工技研
- 9 株式会社ニチオン
- 10 オールデバイス株式会社



千葉県マスコットキャラクター
チーバくん

広報スペース

千葉県と共に医工連携事業を実施してきた
「千葉大学医学部附属病院 メドテック・リンクセンター」
「国立がん研究センター東病院 NEXT医療機器開発センター」
の展示を行っています。

セミナースペース

出展企業や病院からのプレゼンテーションを実施します。
詳しいスケジュール等についてはコチラ→



千葉県では、ちばメディカルネットワーク会員に対して医療機器等の開発支援、各種セミナーの開催、個別のマッチング支援や医療現場の見学会などを実施しています。会員登録は無料です。登録はコチラ→



株式会社エーディーエステック

染色体解析前処理装置のHANABI-PVIとmRNAなどの核酸分析用HPLCカラムとバッファーを紹介させていただきます。HANABI-PVIは染色体標本作成に重要な最適展開環境を作り出し、作業や季節を選ばず一定品質の展開を可能にします。カラムとバッファーはmRNA医薬の研究開発に適しております。

1



株式会社トライアングルプロダクツ

トライアングルプロダクツは放射線治療の品質を管理するソフトや測定機器を提供しております。当社のゲル線量計は、目に見えない放射線を「見える化」する技術で、複雑化する放射線治療の品質管理をシンプルに行うことができます。我々は医療の安全性を確保し、患者様が安心して放射線治療を受けられることを目指します。

2



東葛医療ものづくり会

3

「東葛地域から介護・医療機器を」千葉県東葛地域から世の中に医療機器を製造しメーカーへの提供を行っている団体です。異なる業種（樹脂成形、金属加工、金型設計製作、極小部品加工、ばねの設計製作等）の専門知識・加工技術を有する企業で構成する技術集団です。



株式会社日本メディクス

4

当社はこの40年間、低周波治療器を中心にリハビリ機器等の製品開発を行い、広く医療・福祉に貢献して参りました。原点である「『痛み』の緩和」にこだわった製品とサービスの提供を使命だと考え、今後も医療専門メーカーとしての知見と先見性で、医療現場の思いをカタチにし、健康で活力ある社会づくりに挑戦して参ります。

医療機器の裏方として頑張っています



ハヤシレピック株式会社

5

弊社ではペルチェ素子を用いた電子クーラーを20年以上にわたり製造、販売している実績を持ち、医療装置では主として生化学分析装置の冷却部に使用されております。その中で培ったノウハウをもとに信頼性の高い製品をご提案することにより、お客様のご発展に貢献致します。



株式会社豊栄

6

私たちは幅広い加工技術で、メーカー様の問題解決をお手伝いさせて頂く【ものづくり総合企業】です
 ■各種組立加工 ■ゴム/樹脂成型 ■樹脂/ゴム切削加工 ■各種接着加工 ■打ち抜きプレス加工 ■縫製加工 ■高周波ウェルダー溶着加工 ■各種接着加工 ■半田加工 ■3Dプリンタ試作
 上記に記載がない加工がありましてもご相談ください



株式会社ユーエムエー

7

当社は体外診断用医薬品の製造販売メーカーとして、約40種類の自動分析装置用試薬を製造販売しています。本展示会では当社が病院、クリニック向けに新しく開発した小型蛍光免疫クロマトリーダ「スキャン@poc U1」、及び専用試薬キット(測定項目: CRP、CK-MB等)をご紹介します。



株式会社精工技研

8

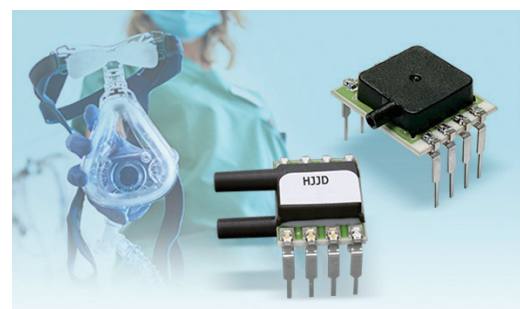
マイクロ流路チップ、マイクロアレイチップ、DNAチップなど、微細転写が必要な成形品を安定的、効果的な方法で生産致します。微細転写はμm～nmレベルまで対応、設計から社内製作の金型、そしてクリーンルームで成形致します。各種検査機器、医療機器、水質確認用など、成形チップ量産のご検討は、弊社へご相談ください。



株式会社ニチオン

9

株式会社ニチオンは、病院の中央材料室で 사용되는RO水生成装置と脊椎内視鏡手術器械(現時点では薬事未届品)をご紹介します。展示製品等、多様化する医療現場でのニーズに合わせた製品を今後も提供させていただきます。



オールデバイス株式会社

10

オールデバイス株式会社は、流体(気体・液体)の圧力を電気的な信号に変換し、モニタリングやフィードバックのプロセスに必須の圧力センサを提供しています。主な応用分野は、人工呼吸器、心肺機能測定器、酸素濃縮器、ネブライザーなど幅広く医療機器業界に貢献しています。