

11/24(水)～11/26(金)の行事


はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配信日時 11月18日(木) 14時00分

<p>発表項目 (行事名)</p>	<p>病院・福祉設備機器専門展示会「HOSPEX Japan 2021」への北海道ブースの出展について</p> 																
<p>記者レクチャー のお知らせ</p>	<p>(実施日時)</p>	<p>発表者</p>	<p></p>														
<p>概要</p>	<p>道では、健康長寿関連産業の集積・振興の取り組みを進めており、この度、その一環として、医療・介護・福祉分野の企業の製品のPRや取引拡大を図るため、東京都で開催される展示会に道内企業6社とともに、北海道ブースを出展します。</p> <p>本展示会では、AIやIoT技術を利用した見守りシステムやロボット、非接触で呼吸・脈拍を検知する高精度のセンサーなど、医療や介護の現場で活用できる製品をご紹介します。</p> <p>「HOSPEX Japan 2021」の概要</p> <p>(1)日時：令和3年(2021年)11月24日(水)～26日(金)10:00～17:00 (2)会場：東京ビッグサイト(東京都江東区有明3-11-1)西展示棟1、2ホール ※北海道ブースの位置「西展示棟2ホール」小間番号「2R-35」 (3)主催：(一社)日本医療福祉設備協会、(一社)日本能率協会 (4)出展：約100社 (5)来場予定者：約10,000名</p> <p>※「HOSPEX Japan 2021」は、病院・福祉の設備機器が一堂に集う国内最大級の展示会であり、北海道は4回目の出展。</p> <p>北海道ブース出展企業(6社) ※別紙「北海道ブース出展企業のご紹介」参照</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名(所在地)</th> <th>主な出展製品名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)イチムラ(江別市)</td> <td>医療現場のニーズに応える 「杖」にもなる点滴棒</td> </tr> <tr> <td>(株)キメラ(室蘭市)</td> <td>微細加工技術による 「マイクロニードル」</td> </tr> <tr> <td>(株)グローバル・コミュニケーションズ(函館市)</td> <td>AIロボットによる見守りとバイタルチェックソリューション「kebbi AIR」</td> </tr> <tr> <td>(株)サンクレエ(札幌市)</td> <td>プライバシーに配慮したAI介護見守りシステム「SmartNexus®care」</td> </tr> <tr> <td>太宝電子(株)(札幌市)</td> <td>診療の妨げにならないリアルタイム計測器 「医療用被曝線量計 MIDSOF」</td> </tr> <tr> <td>(株)メディカルプロジェクト(札幌市)</td> <td>非接触で呼吸・脈拍を検知器 「生体情報検知センサー」</td> </tr> </tbody> </table>			企業名(所在地)	主な出展製品名等	(株)イチムラ(江別市)	医療現場のニーズに応える 「杖」にもなる点滴棒	(株)キメラ(室蘭市)	微細加工技術による 「マイクロニードル」	(株)グローバル・コミュニケーションズ(函館市)	AIロボットによる見守りとバイタルチェックソリューション「kebbi AIR」	(株)サンクレエ(札幌市)	プライバシーに配慮したAI介護見守りシステム「SmartNexus®care」	太宝電子(株)(札幌市)	診療の妨げにならないリアルタイム計測器 「医療用被曝線量計 MIDSOF」	(株)メディカルプロジェクト(札幌市)	非接触で呼吸・脈拍を検知器 「生体情報検知センサー」
企業名(所在地)	主な出展製品名等																
(株)イチムラ(江別市)	医療現場のニーズに応える 「杖」にもなる点滴棒																
(株)キメラ(室蘭市)	微細加工技術による 「マイクロニードル」																
(株)グローバル・コミュニケーションズ(函館市)	AIロボットによる見守りとバイタルチェックソリューション「kebbi AIR」																
(株)サンクレエ(札幌市)	プライバシーに配慮したAI介護見守りシステム「SmartNexus®care」																
太宝電子(株)(札幌市)	診療の妨げにならないリアルタイム計測器 「医療用被曝線量計 MIDSOF」																
(株)メディカルプロジェクト(札幌市)	非接触で呼吸・脈拍を検知器 「生体情報検知センサー」																
<p>報道(取材)に当たってのお願い</p>	<p>道や出展企業の取組の紹介を広く周知していただきたいので、<u>当日の取材をお願いいたします。</u>なお、取材に当たっては、下記 URL から事前のご登録をお願いします。</p> <p>https://www.jma.or.jp/hospex/etc/press.html</p>																

<p>担当 (連絡先)</p>	<p>経済部産業振興局産業振興課健康長寿産業担当(担当者：瀧澤、青野) TEL ダイヤルイン 011-204-5336 内線 26-811</p>
---------------------	---

HOSPEX Japan 2021 北海道ブース出展企業のご紹介

(株)イチムラ

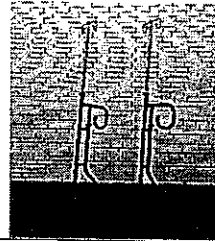
【主な出展製品】

『「杖」にもなる点滴棒』

医療現場のニーズに応える点滴棒です。従来の点滴棒と大きく違う点は、キックボードの様な傾斜した本体とEV扉の溝やドア枠などの障害物にも安定して移動できる大きめの前輪を採用している点です。

ICHIMURA

Furniture and Fixtures Manufacturer ICHIMURA



(株)サンクレエ

【主な出展製品】

『プライバシーに配慮したAI介護見守りシステム smartNexus®Care』

プライバシー配慮のため動画記録は行わず、カメラによるAI姿勢推定を用いて骨格座標のみを記録する介護記録システム。骨格座標データから見守り、通知、記録再生、介護記録の作成を実現するまったく新しい独自のソリューション。

SUN CRÉER



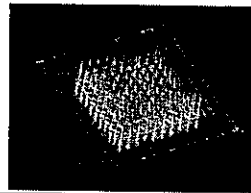
(株)キメラ

【主な出展製品】

『マイクロニードル（微細加工）』

超精密加工・超微細加工を得意としており、医療機器メーカーや医療関連の複数のお客様と製品の開発や試作を行っております。

複雑な形をした微小な製品や、様々な材質の加工のご要望に弊社独自の技術でお応えしております。



太宝電子(株)

【主な出展製品】

『医療用被曝線量計MIDSOF』

血管内カテーテル治療（IVR治療）による被曝線量値を計測し被曝障害防止を目的とした管理システムです。X線透視画像に写り込まない光ファイバーを応用したセンサープローブを使用し診療の妨げにならずリアルタイム計測が可能です。



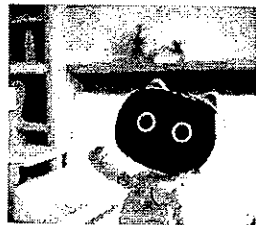
(株)グローバル・コミュニケーションズ

【主な出展製品】

『AIロボットによる見守りとバイタルチェックソリューション「kebbi AIR」』

AIロボットによる温度チェックや会話、踊りなどの人とロボットのコミュニケーションを体感いただけます。

株式会社 グローバル・コミュニケーションズ
Global Communications



(株)メディカルプロジェクト

【主な出展製品】

『生体情報検知センサー』

非接触で呼吸・脈拍を検知する高精度の空圧センサーです。ベッド用として使用する場合は、マットレス下にセンサーを設置、非接触で呼吸・脈拍検出と離床検知が可能で、クラウドにデータを送信します。また、検査台・椅子等への応用もできます。

株式会社メディカルプロジェクト



北海道経済部産業振興局産業振興課

『「HOSPEX Japan 2021」北海道ブース』では、医療、介護、福祉の現場で役立つ製品や技術を展示しています。道内企業によるバラエティに富んだ展示製品の数々を是非ご覧ください。



その先の、道へ。北海道
Hokkaido. Expanding Horizons.