


12 / 15 (金) の行事

報道発表資料の配付日時 12月7日(木) 10時00分

発表項目 (行事名)	「令和5年度医療機器等関連産業参入研修会 (札幌医科大学医療現場ニーズ発表会)」の開催について														
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者													
		発表場所													
概要	<p>道では、札幌医科大学、ノーステック財団、札幌商工会議所との共催により、道内ものづくり・IT企業等の医療機器等関連産業への参入や企業間連携を促進するため、医療機器等関連産業参入研修会を開催します。</p> <p>研修会では、「医療機器開発とビジネスに関する講演」や「医療従事者のニーズとのマッチングによる開発事例紹介」、「札幌医科大学附属病院の医療現場における医療機器開発等のニーズ紹介」を行います。</p> <p>「令和5年度医療機器等関連産業参入研修会」の概要</p> <p>1 日 時：令和5年(2023年)12月15日(金)14:00～17:00</p> <p>2 開催方式：会場およびオンライン配信 (Zoom) 会場：札幌医科大学基礎医学研究棟 5階共通会議室 (札幌市中央区南1条西17丁目)</p> <p>3 共 催：北海道、札幌医科大学、ノーステック財団、札幌商工会議所</p> <p>4 協 力：(株)北洋銀行、(株)北海道銀行</p> <p>5 定 員：会場30名、オンライン50名(先着順・参加費無料)</p> <p>6 対 象：ヘルスケア関連産業への参入を検討している企業、すでに参入している企業、他</p> <p>7 内 容：</p> <p>(1) 講演：「医療機器ビジネスへの参入と規制」 合同会社コンピエーレ 代表 麻坂 美智子氏</p> <p>(2) マッチング事例紹介 (株)ホープス 札幌支店 係長 高田 修平氏</p> <p>(3) 札幌医科大学ニーズ紹介(発表ニーズ=12件)</p> <table border="1"> <tr> <td>診察や検診の順番を気軽に難聴の方にお知らせできるシステム</td> <td>生活用品(食事動作)のテーラードメイドに向けた仮自助具作成ツール</td> </tr> <tr> <td>コードレス内視鏡・ヘッドライト</td> <td>接地線用コンセントカバー</td> </tr> <tr> <td>ショック患者搬送時の体格(身長・体重)を自動推定するデバイス</td> <td>生体情報をモニタリングでき、位置情報を検出できるリストバンド</td> </tr> <tr> <td>タブレットペン使用時のポインティングサポート</td> <td>患者が身につけられる離床センサー</td> </tr> <tr> <td>MEP用シール電極</td> <td>超音波グローブ固定器具</td> </tr> <tr> <td>滅菌コンテナ</td> <td>皮膚着色式スキンマーカー</td> </tr> </table> <p>(4) 名刺交換・情報交換</p>			診察や検診の順番を気軽に難聴の方にお知らせできるシステム	生活用品(食事動作)のテーラードメイドに向けた仮自助具作成ツール	コードレス内視鏡・ヘッドライト	接地線用コンセントカバー	ショック患者搬送時の体格(身長・体重)を自動推定するデバイス	生体情報をモニタリングでき、位置情報を検出できるリストバンド	タブレットペン使用時のポインティングサポート	患者が身につけられる離床センサー	MEP用シール電極	超音波グローブ固定器具	滅菌コンテナ	皮膚着色式スキンマーカー
診察や検診の順番を気軽に難聴の方にお知らせできるシステム	生活用品(食事動作)のテーラードメイドに向けた仮自助具作成ツール														
コードレス内視鏡・ヘッドライト	接地線用コンセントカバー														
ショック患者搬送時の体格(身長・体重)を自動推定するデバイス	生体情報をモニタリングでき、位置情報を検出できるリストバンド														
タブレットペン使用時のポインティングサポート	患者が身につけられる離床センサー														
MEP用シール電極	超音波グローブ固定器具														
滅菌コンテナ	皮膚着色式スキンマーカー														
【道ホームページ】 	<p>申込方法 申込フォームからお申し込みください。 申込フォーム---> https://forms.gle/35v13BbLaQAKwqJF6</p> <p>本研修会の情報は道スタートアップ推進室HPからも確認できます。 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/sus/R5-Sangyou-SannyuKensyukai2.html</p>														
報道(取材)に当たってのお願い	<ul style="list-style-type: none"> 道内企業のヘルスケア産業への参入を促進するため、参加募集についての積極的な周知及び当日の取材をお願いします。 当日取材していただける場合は、12月13日(水)17時までに下記担当へ連絡ください。 														
他のクラブとの関係	同時配布	札幌医科大学より、北海道教育記者クラブへプレスリリースが行われます。													
担当(連絡先)	経済部産業振興局スタートアップ推進室(担当者:長崎、山口) TEL ダイヤルイン 011-204-5336 内線 26-885														

医療機器等関連産業参入研修会

日時：令和5年12月15日（金）14:00～17:00

会場：札幌医科大学基礎医学研究棟 5階共通会議室
（札幌市中央区南1条西17丁目）

定員：会場30名、オンライン50名（参加無料）

今後の成長が期待されているヘルスケア関連産業において、ものづくり技術やIT技術を活用した、道内企業の参入促進や企業間の連携促進を目的として、研修会を開催します。

研修会では「医療機器開発とビジネスに関する講演」や「医療従事者のニーズとのマッチングによる開発事例紹介」、「札幌医科大学附属病院の医療現場におけるニーズ紹介」を行い、希望する企業とのマッチングを行います。

14:00 開会

14:05 講演「医療機器ビジネスへの参入と規制」～出口を考えていますか～

合同会社コンピエーレ 代表 麻坂 美智子 氏

麻坂氏は医薬品、体外診断用医薬品、医療機器の企業で、マーケティング、開発、薬事関係の業務に従事した後、2007年に合同会社コンピエーレを設立し薬事関連のコンサルティングを行っています。本研修会では、医療機器開発やビジネスにおけるポイント、出口の考え方等について講演します。

15:15 マッチング事例紹介

株式会社ホープス 札幌支店 営業 係長 高田 修平 氏

(株)ホープスは医療用衛生材料および医療用機器の販売等を行っている企業です。令和4年度の札幌医科大学附属病院からの発表ニーズを基に製品を開発、その取組について紹介します。

15:45 札幌医科大学ニーズ紹介

【札幌医科大学、札幌医科大学附属病院の医療現場担当者からの発表ニーズ】

	予定ニーズ（順不同）		予定ニーズ（順不同）
1	診察や健診の順番を気軽に難聴の方にお知らせできるシステム	7	生活用品（食事動作）のテーラーメイドに向けた仮自助具作成ツール
2	コードレス内視鏡、ヘッドライト	8	接地線用コンセントカバー
3	ショック患者搬送時の体格（身長・体重）を自動推定するデバイス	9	生体情報をモニタリングでき、位置情報を検出できるリストバンド
4	タブレットペン使用時のポインティングサポート	10	患者が身につけられる離床センサー
5	MEP用シール電極	11	超音波プローブ固定器具
6	滅菌コンテナ	12	皮膚着色式スキンマーカー

16:20 名刺交換、情報交換

17:00 閉会

お申込 お申込先は下記URLから、あるいは裏面の申込用紙に必要事項を記載しメールまたはファックスしてください。
<https://forms.gle/35v13BbLaQAKwqJF6> 申込期限：令和5年12月13日（水）17:00

対象 ヘルスケア関連産業への参入を検討している企業、すでに参入している企業、他

共催 北海道、札幌医科大学、札幌商工会議所、ノーステック財団

協力 株式会社北洋銀行、株式会社北海道銀行



<問い合わせ先>

公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター（略称：ノーステック財団） 研究開発支援部 富樫・小原
TEL：011-708-6392 / FAX：011-747-1911 / E-mail：h-medicalnet@noastec.jp

研修会への参加に際しまして

- ① 講演の録音、録画、写真撮影、スクリーンショット等は禁止させていただきます。
- ② 対面で参加される方の、マスクの着用は任意とします。
- ③ 対面参加の方で、当日体調のすぐれない方は、参加をご遠慮願います。
- ④ お申し込みは、表面に記載したURLのgoogleフォームに入力いただくか、下記申込書に記載いただき、メール、FAXにより送信してください。

FAX: 011-747-1911 または h-medicalnet@noastec.jp

※下記申込書に必要事項をご記入の上、送信してください。

ノーステック財団 研究開発支援部 富樫・小原 行

〆切:令和5年12月13日(水)17:00

参加申込書兼秘密保持に関する申し合わせ

企業名	
住 所	
電 話	

所属・役職	氏名	E-MAIL	参加方法(○を記入)
			会場・オンライン
			会場・オンライン
			会場・オンライン

(申し合わせ)

医療機器等関連産業参入研修会で紹介された医療ニーズ情報を第三者に漏洩しないことを誓約します。

また、医療ニーズにつきましては、発表者との共同開発の実現を目的とするものであり、その目的以外では使用、複製しないことを誓約します。

当日会場内に貴社のチラシ等の配置を希望される場合は、種類とそれぞれサイズ等をご記入ください。

種類	サイズ、枚数など