

令和2年度 札幌医科大学 医療現場ニーズ発表会

道内企業のヘルスケア関連分野への参入を促進するため、医療スタッフの医療現場のニーズを発表するニーズ発表会を下記のとおり開催いたします。

会場

オンライン（Zoomウェビナーでの配信）

※事前にzoomのインストールが必要です

参加費
無料

対象

自社の技術を医療分野でも活用したい！！と考える道内ものづくり企業、IT企業
～ 各回定員 100名 ～

日時

第1回 12月3日（木）

14:30～15:30

■ニーズ発表 10件

ニーズ詳細は裏面をご覧ください。

第2回 12月4日（金）

14:30～15:30

■ニーズ発表 11件

ニーズ詳細は裏面をご覧ください。

下記申込書兼秘密保持に関する申し合わせに記載の上、メールもしくは、FAXにて申込下さい。※メールの場合は、下記「申し合わせ」をメール本文に記載下さい。

申込期限：令和2年11月27日（金）

申込先：北海道経済部産業振興局産業振興課 渋田

FAX:011-232-2139

Mail:shibuta.tomoyo@pref.hokkaido.lg.jp

（参加申込書兼秘密保持に関する申し合わせ）

参加します 12月3日 12月4日 ※日付に○を付けて下さい

企業名:	住所:	電話:
------	-----	-----

氏名:	所属	Mail:
-----	----	-------

氏名:	所属	Mail:
-----	----	-------

氏名:	所属	Mail:
-----	----	-------

ニーズ発表会の参加にあたり、知り得た情報を第三者に漏洩しないことを誓約します。また、ニーズ発表会は、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。

～ 発表ニーズ一覧 ～

12月3日（木）14：30～15：30

	分類	現場の現状、問題点、ニーズ
1	霜にも強い冷凍母乳保管ケース用ネームホルダー	母乳を授乳パックに入れ冷凍庫で保管しているが、霜により名前などが判別しにくくなる。
2	ドレーン固定用テープ	カテーテルチューブをΩ固定する際、伸縮テープを毎回カットして自作している。予めカットして10数枚単位でセットされていると便利。
3	ベット高さ連動型テーブル	ベットの高さを変更する際に、足下などのオーバーテーブルに接触し危険。ベットの高さとテーブルの高さが連動すると良い。
4	膝手術後クーリングパック	術後患部のクーリングを行う際に、クーリングパックの固定があまいと凍傷などの危険がある。関節部分に上手くフィットしずれないパックがあると良い。
5	杖のかわりにもなる点滴スタンド	院内では、点滴スタンドを歩行器や杖としても使用する患者さんが多い。買物袋などを掛けられるとなお便利。
6	床用ディスプレイシート	検査室では、消毒液や血液などの汚れが発生するため症例ごとに床を清掃が必要がある。床に敷け、段差の無い使い捨てシートがあると良い。
7	超大型除菌シート	現状のアルコール除菌シートは、大型の医療機器や検査室全体を清拭するには小さすぎる。現状の倍くらいのサイズがあると効率的。
8	清拭しやすい患者固定バンド	放射線検査では、患者の落下防止のため抑制バンドを用いているが、アルコールでは消毒が不十分。感染予防のため清拭しやすくかつX線も通し、確実に固定できる抑制バンドがあると良い。
9	CT検査用腕支持棒	CTでは、仰臥位で腕を挙上して行うことが多く、つかむための補助具は存在しているが、取手付きのものが存在せず、安定感が得られず腕が動いてしまう。
10	熱傷用防水シート	体位変換時もずれにくく、破れにくい、はじめからベットのサイズに合った感染拡大防止型ディスプレイベットシート。

12月4日（金）14：30～15：30

	分類	現場の現状、問題点、ニーズ
1	点眼薬ケース	左右で多種類の点眼薬を使用している方が、退院後も間違えず、自己管理できる点眼薬ケース。
2	誤薬防止	高齢者（介護者）でも正しく内服管理できるよう、音声などでお知らせしてくれるような服薬ボックスがあると良い。
3	誤薬防止	誤薬がなかなか減らないことから、誤薬防止チェック機能のあるシステムがあると良い。
4	採血ロボット	現在看護師が行っている診療補助業務である採血、静脈留置針挿入をできるロボットの開発。
5	ナースコール関連	生体モニターの確認画面がナースステーションにしかない。夜勤時などは不在となることが多いため、常時携帯しているナースコール用子機で生体モニターの異常を早く確認したい。
6	抗菌性フットポンプ	フットポンプは、静脈血栓症予防に必須だが通気性が悪く、不快感を訴える患者さんが多い。
7	軽量小型心電図モニター送信機	心電図モニター装着患者にとって、送信機の大きさと重さは体位変換の妨げになり拘束感が大きい。軽量化、小型化、コードレス化で改善したい。
8	ベビーコット（新生児用キャリアベット）	狭い新生児室では、空きコットの収納に場所をとっている。未使用時に収納しやすいと良い。
9	ドレーン挿入部の防水保護用ドレッシング材料	患者がシャワー浴を行う際、ドレーン挿入部位を簡便に広範囲に保護する材があれば、患者の自己管理で入浴ができるようになる。
10	軟膏落とし	高齢者など皮膚の脆弱な患者が多く、軟膏が十分落とせず処置に苦労している。皮膚に負担のかからない軟膏落としがあると良い。
11	ベットサイド環境を改善するタブレット	入院時の説明や、院内の案内、選択食など、それぞれ別のペーパーで説明しているものを、一つのタブレットで説明できれば良い。家族との面会も。