

12/14(火)の行事

報道発表資料の配付日時 令和3年12月2日(木) 14時00分

| <p>発表項目 (行事名)</p> | <p align="center">「令和3年度 札幌医科大学 医療現場ニーズ発表会」の開催について ～医療現場の困り事を解決する製品開発に向けて～</p> | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----|---------|-----|-------------|-----------|-------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|------|-------------------|-------------------|---------------|
| <p>開催概要</p> | <p>【開催趣旨及び開催概要】 今後成長が期待されるヘルスケア関連産業（医療・福祉介護機器）への道内ものづくり企業の参入へ向け、札幌医科大学の医療スタッフのニーズとものづくり企業とのマッチングを促進するニーズ発表会を次のとおり開催します。</p> <p align="center">記</p> <p>○日 時：令和3年12月14日(火) 14:30～15:20 ○会 場：オンライン（ZOOM ウェビナーでの配信）により開催 ○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、北海道医療・福祉機器等関連産業ネットワーク ○協 力：(株)北洋銀行、(株)北海道銀行 ○参加費：無料 ○対 象：道内ものづくり企業、IT 企業等 ○内 容：札幌医科大学の医療スタッフより製品開発や改良につながるような現場の様々な課題や困り事を発表</p> <p align="center"><発表ニーズ8件></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>担当部</th> <th>ニーズタイトル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">看護部</td> <td>血尿を判定する測定機器</td> </tr> <tr> <td>腹壁の硬さの測定具</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">臨床工学部</td> <td>ECMO 回路や IABP バルーンカテーテルの美しい固定器具</td> </tr> <tr> <td>洗ったり、消毒したり清潔を維持できる枕</td> </tr> <tr> <td>院内の場所を示す(誘導する)わかりやすい案内板</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">放射線部</td> <td>MRI 体幹部受信コイルサポート台</td> </tr> <tr> <td>MRI 検査寝台用高反発マットレス</td> </tr> <tr> <td>MRI 患者固定用スポンジ</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">(ニーズ詳細についてはリーフレット裏面をご覧ください)。</p> | 担当部 | ニーズタイトル | 看護部 | 血尿を判定する測定機器 | 腹壁の硬さの測定具 | 臨床工学部 | ECMO 回路や IABP バルーンカテーテルの美しい固定器具 | 洗ったり、消毒したり清潔を維持できる枕 | 院内の場所を示す(誘導する)わかりやすい案内板 | 放射線部 | MRI 体幹部受信コイルサポート台 | MRI 検査寝台用高反発マットレス | MRI 患者固定用スポンジ |
| 担当部 | ニーズタイトル | | | | | | | | | | | | | |
| 看護部 | 血尿を判定する測定機器 | | | | | | | | | | | | | |
| | 腹壁の硬さの測定具 | | | | | | | | | | | | | |
| 臨床工学部 | ECMO 回路や IABP バルーンカテーテルの美しい固定器具 | | | | | | | | | | | | | |
| | 洗ったり、消毒したり清潔を維持できる枕 | | | | | | | | | | | | | |
| | 院内の場所を示す(誘導する)わかりやすい案内板 | | | | | | | | | | | | | |
| 放射線部 | MRI 体幹部受信コイルサポート台 | | | | | | | | | | | | | |
| | MRI 検査寝台用高反発マットレス | | | | | | | | | | | | | |
| | MRI 患者固定用スポンジ | | | | | | | | | | | | | |
| <p>報道(取材)に当たってのお願い</p> | <p>医療現場の生の声から、道内ものづくり企業が製品化を目指すユニークな試みなので、積極的な取材等をお願いします。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>本件に関する問い合わせ先</p> | <p>札幌医科大学 附属産学・地域連携センター 担当：板垣 事務局研究支援課 担当：太子(たいし) TEL 011-611-2111 (内線：21570、21590)</p> | | | | | | | | | | | | | |

令和3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ことを目的に、札幌医科大学附属病院のスタッフの医療現場における製品開発ニーズと道内ものづくり、IT企業等のマッチングを行う発表会を下記のとおり開催いたします。

医療現場のお困りごとを、自社の技術で解決してみませんか？

日時

令和3年 12月14日(火)
14:30～15:20

参加費
無料

対象

道内ものづくり企業、IT企業など

開催方法

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



内容

医療スタッフからニーズを発表

参加のお申込については、裏面をご覧ください。

HPIはこちらです



～ 発表予定ニーズ ～

| | 担当 | ニーズタイトル |
|---|-------|------------------------------|
| 1 | 看護部 | 血尿を判定する測定機器 |
| 2 | | 腹壁の硬さの測定具 |
| 3 | 臨床工学部 | ECMO回路やIABPバルーンカテーテルの美しい固定器具 |
| 4 | | 洗ったり、消毒したり清潔を維持できる枕 |
| 5 | | 院内の場所を示す(誘導する)わかりやすい案内板 |
| 6 | 放射線部 | MRI体幹部受信コイルサポート台 |
| 7 | | MRI検査寝台用高反発マットレス |
| 8 | | MRI患者固定用スポンジ |

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、北海道医療・福祉機器等
関連産業ネットワーク

協力：株式会社北洋銀行、株式会社北海道銀行

下記「参加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にてお申し込み下さい。

※メールの場合は、下記「申し合わせ」をメール本文に記載して下さい。

申込期限：令和3年12月9日（木）

申込先・：北海道経済部産業振興局産業振興課健康長寿産業担当 郡司

お問合せ TEL 011-204-5336 FAX 011-232-2139

E-MAIL gunji.emi@pref.hokkaido.lg.jp

（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 |
|-------|----|--------|
| | | |
| | | |
| | | |

（申し合わせ）

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。