

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>「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 style="text-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><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>(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>													