

北海道臨床工学技士会 2022年十勝支部教育セミナー

日時

2022年11月24日(木) 19:00～20:30

(18:30から会場・Web入室可能です)

会場

とかちプラザ 1階 大集会室
対面・Webハイブリッドにて開催予定



【事前登録2次元バーコード】

参加方法

【お申込み】(事前予約制)

18:45

ビスカスチャンバー …… ニプロ株式会社 Web配信
電解水RO装置について …… 株式会社日本トリム 対面配信

開会の辞

19:00

北海道臨床工学技士会 十勝支部 支部長 村谷 拓

知見を広げよう！～最前線～

一般
演題

19:05

～

19:30

ご講演
各5分

質疑
10分

演
題
1

透析監視装置洗浄工程の見直し

さわい内科循環器科クリニック 透析室

唯野 綾美 先生

演
題
2

HYPROX ACCELE WIPEの使用経験

帯広中央病院 診療部 臨床工学科

久保田 広樹 先生

演
題
3

レオカーナを使用して

清水赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課

野々村 絵美 先生

特別
講演

19:30

～

20:20

ご講演
40分

質疑
10分

電解水透析がもたらす効果

～末梢循環と倦怠感の改善を中心に～

北海道臨床工学技士会 副会長

社会医療法人母恋 日鋼記念病院 臨床工学室 技士長

講師

植村 進 先生

共催：ニプロ株式会社

株式会社日本トリム

閉会の辞

20:20

北海道臨床工学技士会 十勝支部 副支部長 川南 聡

Zoomウェビナー情報登録手順

【事前登録URL】

https://zoom.us/webinar/register/WN_zt5GOzWiQsqBBinH0qVUIQ

【事前登録2次元バーコード】



事前登録締切
11/23(水)

下記いずれかの方法でウェビナー登録用URLにアクセスください。

【案内状】

案内状表面に記載された【事前登録URL】より情報登録画面にアクセスしてください。

【2次元バーコード】

記載されている2次元バーコードを読み込んで、情報登録画面にアクセスしてください。

情報登録

お名前、メールアドレス、地域、ご所属、職種をご記入ください。
現地参加かWeb参加の選択後に登録をクリックしてください。

北海道臨床工学技士会 2022年十勝支部教育セミナー 2022年11月24日 06:45 PM 大塚、札幌、東京
2022年十勝支部教育セミナー 参加登録
名
姓
メールアドレス

市区町村
<input type="text"/>
所属先
<input type="text"/>
職種
<input type="text"/>

←お名前が先になっております。

現地参加orWeb参加
<input type="radio"/> 現地参加
<input type="radio"/> Web参加
<small>登録時に提供する情報は、アカウントオーナーおよびホストと共有されます。アカウントオーナーとホストは、その情報を規約とプライバシーポリシーに従って使用・共有できます。</small>
<input type="button" value="登録"/>

↑ 現地参加かWeb参加の
選択をお願いいたします。

当日のご参加について

登録情報に抜けが無ければ承認され、ご登録いただきましたメールアドレスにウェビナー参加用URLが発行されます。

[ウェビナーに参加](#) をクリックいただくか、

届きましたメール文章のURLをブラウザに貼り付けをお願いいたします。

Zoomに参加する方法

PC、Mac、iPad、または
Android から参加する

[ウェビナーに参加](#)

上記のボタンが機能しない場合は、このリンクをブラウザに貼り付けてください。

https://zoom.us/j/972319799667?k=ZJR2TVVgQjCehhX-bR7UW9B0hTrjFowkCJfmG-E_DQMAAAW03pFybZ4hd1TOR2WFfwZUk5SEVITHR0dGlnAAAAA&pwd=AAAAAAAAAAAA&source=MH#PNWJzYm1BWUN5OWWhTaZUueURQI09&uaid=WN_zt5GOzWiQsqBBinH0qVUIQ

このウェビナーの安全性を維持する必要があるため、このリンクは公に共有しないでください。

●問い合わせ先●

北海道臨床工学技士会 十勝支部 事務局 帯広協会病院 臨床工学科

TEL：0155-22-6600 FAX：0155-22-6640

Zoomウェビナー他お問い合わせ先/ニプロ(株)池谷：ikeya-norikazu@nipro.co.jp