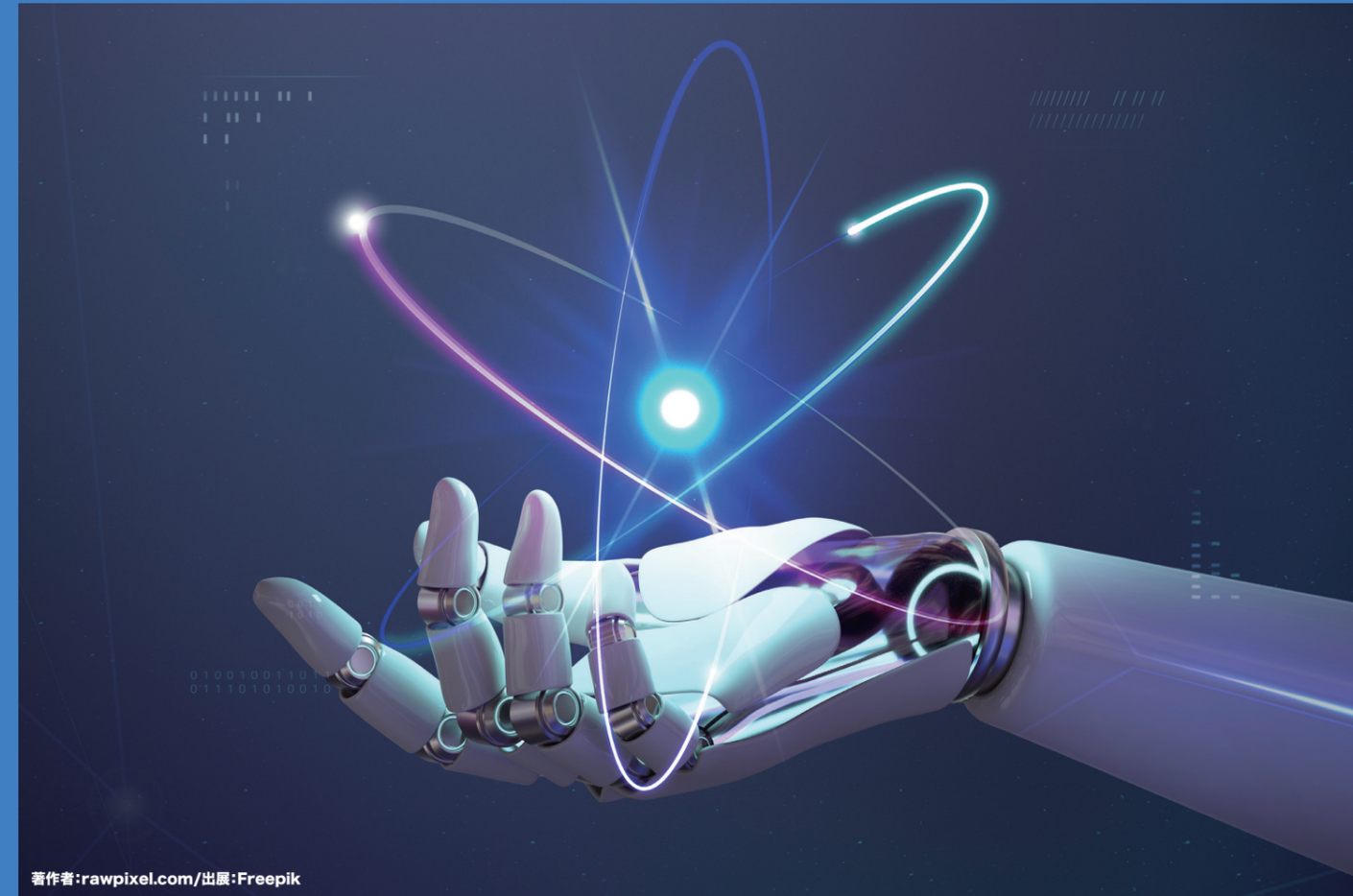


第7回ヘルスケアロボット展

Healthcare Robot Exhibition (医療・介護分野)

入場無料



新千歳空港	JR 快速エアポート 28分	JR 新札幌駅	タクシー 約7分	アクセスサッポロ
	バス 約40分	大谷地バスターミナル	徒歩 約14分	
大通駅	地下鉄東西線 16分	地下鉄大谷地駅	タクシー 約4分	
	地下鉄東西線 14分	地下鉄南郷18丁目駅	タクシー 約10分	
	地下鉄南北線または東豊線 2分		徒歩 約22分	
札幌駅	JR 快速エアポート 8分	JR 新札幌駅	タクシー 約7分	

2023年

12月15日(金) 16日(土)

会場: アクセスサッポロ (札幌流通総合会館) 大展示場1F
札幌市白石区流通センター4丁目3-55

15日(金) 11:00~16:00 16日(土) 10:00~16:00

- 主催** 一般社団法人北海道ヘルスケア・ロボット協会
- 共催** 株式会社ほくやく・竹山ホールディングス
- 後援** 北海道、札幌市、一般社団法人北海道医師会、一般社団法人北海道歯科医師会、一般社団法人北海道薬剤師会、公益社団法人北海道看護協会、公益社団法人北海道理学療法士会、社会福祉法人北海道社会福祉協議会

お問い合わせはこちら **第7回ヘルスケア(医療・介護分野)ロボット展**

株式会社 ほくやく 【医薬分野担当】中田 秀晴 〒060-0006 札幌市中央区北6条西16丁目1-5 TEL 011-611-1149	株式会社 竹山 【介護機器分野担当】嶋本 哲哉 〒060-0006 札幌市中央区北6条西16丁目1-5 TEL 011-611-0034	株式会社 マルベリー 【介護分野担当】山上 勝宏 〒060-0006 札幌市中央区北6条西16丁目1-5 TEL 011-611-2381
--	--	---

皆様には日頃より一般社団法人北海道ヘルスケア・ロボット協会の取組みに、さまざまなお支援・ご高配を賜り、心から感謝申し上げます。

本年も第7回 ヘルスケア(医療・介護分野)ロボット展を開催する運びとなりました。医療・介護ロボット、ITロボットは、様々な分野の新しい知見や技術の発達の中で、更なる発展と遂げ、人手不足の解消、職員の負担軽減に大きな効果をもたらそうとしております。さらに、介護報酬による加算や補助金等の制度も追い風となり、増々導入を加速させています。

本展示会では、地域包括ケアを踏まえたヘルスケア環境の中で、ヘルスケア・ロボットにより医療・介護現場の新たな可能性を創造したいと考えております。

是非この機会に、医療・介護に関わる多くの皆さまや、一般市民の方々に足をお運びいただき、日々、進化を遂げる医療・介護ロボットを実際に観て、触れて、体験していただきたく、ご来場を賜りますようお願い申し上げます。

一般社団法人 北海道ヘルスケア・ロボット協会

代表理事 藤原 秀俊

出展企業一覧

- | | |
|----------------|----------------|
| 株式会社アドウィック | 株式会社 竹山 |
| 株式会社ウェルファン | ノーリツプレシジョン株式会社 |
| 株式会社ケアコネクトジャパン | 株式会社バイオシルバー |
| コニカミノルタ株式会社 | パラマウントベッド株式会社 |
| 株式会社ジェイテクト | ピジョンタヒラ株式会社 |
| 株式会社 SEED | 株式会社 FUJI |
| シーホネンス株式会社 | 株式会社マルベリー |
| 積水ホームテクノ株式会社 | |
| | その他多数出展 |

セミナー1 12月16日(土) 11:00~12:00

『当院先進リハビリテーション推進室における
ロボティクスリハビリテーションの取り組み』

阿部 正之

社会医療法人 北斗 法人本部 リハビリテーション部 部長
十勝リハビリテーションセンター 先進リハビリテーション推進室長

セミナー2 12月16日(土) 13:00~14:00

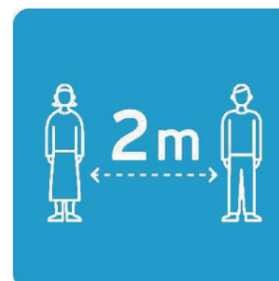
『介護現場でのロボット活用の現状とその対策について
～介護ロボットの導入から活用まで～』

靱山 祐歳

株式会社マルベリー 在宅事業部
北海道介護ロボット普及推進窓口
全国介護ロボットプラットフォーム事業担当 北海道業務アドバイザー

後日、オンデマンド配信を行います。
詳細はホームページでお知らせ致します。 <https://hokkaido-hc-robot.com>

ご来場のみなさまへ



いまは、
きよりとって



手を洗おう



咳エチケット



換気をしよう



3つの「密」を
さけよう



いまは、小声で



正しく理解し
思いやりある行動を