

分身ロボット「OriHime」



©OryLab Inc

分身ロボット「OriHime」を活用した学校教育現場での取組みについて紹介します。また、参加者にも「OriHime」の操作を体験していただきます。

遠隔操作でロボットを使用し、リアルタイムのコミュニケーションデモを行います。

全国の読みに困難のある小中高校生の学びを支えるUD-Book教科書も紹介！

広島大学特別支援教育学領域

OriHimeは株式会社オリー研究所の登録商標です。

幻想的なスヌーズレン



スヌーズレンは五感を刺激して楽しめます。今回はブラックライトを使い「見る」「触れる」を楽しもう！1人1回(20分)

要予約 各時間枠 定員17名

ボランティア団体 スヌーズレンを楽しむ会

ゲノム医療の今を伝えるポスター展示

誰でも使えるバリエーション解析ツールの開発 / 西条と霞、研究者の連携「HU-tomorrow 広大から明日への新風」

広島大学病院 ゲノム医療センター

身体を整える空間チエア



五感を整えるスヌーズレントと、快適に座り続けることができるクッションの体験ができます(姿勢チェックも)！

株式会社ピーエーエス

お子さまも大歓迎!! 見て、触れて、体験しよう! (バリアフリー対応)



©OryLab Inc

参加無料

時間 午前の部 9:00~12:00 / 午後の部 13:00~16:00

最新テクノロジーで、誰もがもっと自由に、もっと快適に！障害の有無を問わず、暮らしを便利にする技術を紹介します。生活や仕事、学びの場で役立つ技術にふれながら、これからのウェルビーイングな社会の実現を目指すためのヒントと一緒に探してみませんか？

対象 一般の方・学生・研究者

場所 広島大学フェニックス国際センター MIRAI CREA (ミライクリエイ) 1F・2F (エレベータあり) ※駐車場あり

※予告なく展示内容が変更となる場合があります。ご了承ください。

開かれた学びと支援のテクノロジー

- 4 アクセシビリティセンター
 - 字幕表示システム cotopat (コトパット)
 - 次世代型電動車いす WHILL
 - パワーアシストスーツ J-PAS fleairy
 - 5 特別支援教育実践センター
 - 3D プリンター展示
 - VR
 - 6 ウェルビーイング推進室
 - 吃音 VR
 - HirodaiMaps
- 広島大学D&I推進機構

体操支援アプリヘルシーエクスサイズ



Healthy Exercise

広島大学の研究から生まれた体操支援アプリ：ヘルシーエクササイズ。リズムに合わせて運動してみませんか？

広島大学大学院先進理工系科学研究科 粟田雄一研究室

プロジェクター投影によるからだぐるむ心ほ



感覚刺激を体験しよう!

光と布が織りなす幻想空間 見て、聞いて、触れてみよう!

ゆめ水族館 特別セミナーも開催!

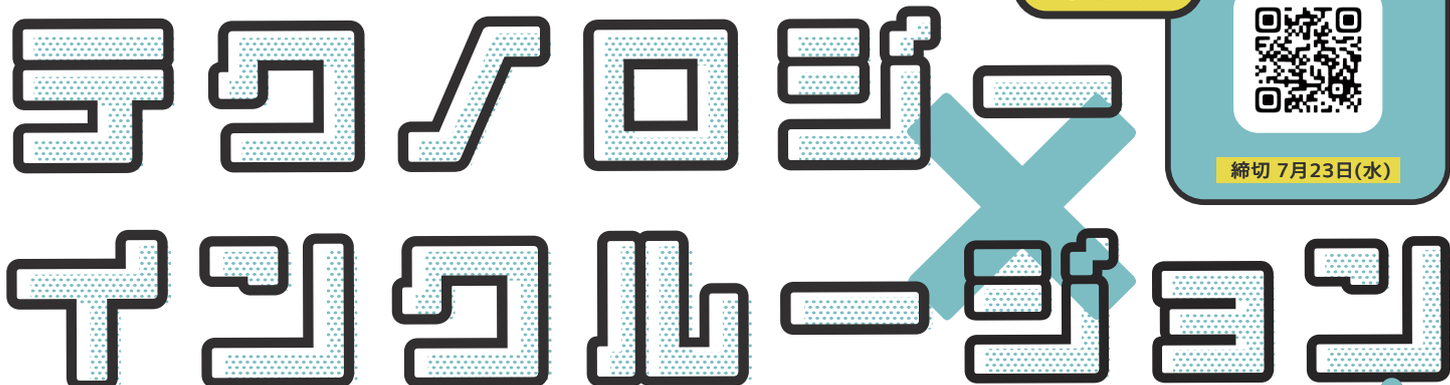
ゆめ水族園

活用しよう! AT・AAC・ICT

視線入力装置等を体験してみよう!

国立特別支援教育総合研究所 (NISE)

共に創る ウェルビーイング社会



申込先

※参加には事前申込が必要です。



締切 7月23日(水)

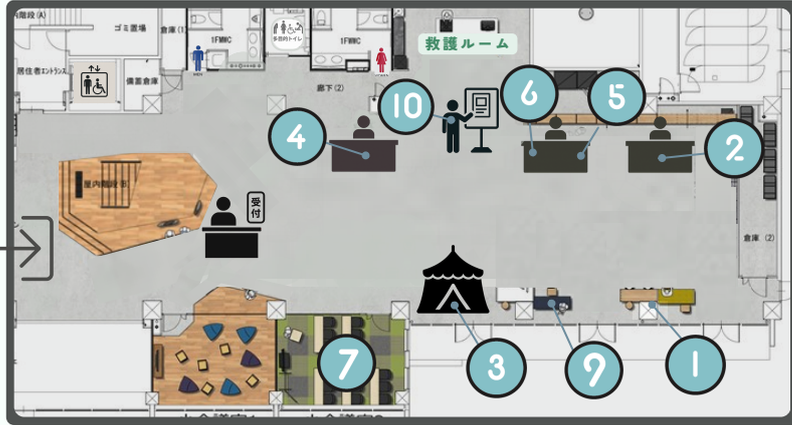
問い合わせ

d-and-i-wellbeing@hiroshima-u.ac.jp (広島大学 ダイバーシティ&インクルージョン推進機構 ウェルビーイング推進室)

主催：広島大学ダイバーシティ&インクルージョン推進機構 ウェルビーイング推進室 国立特別支援教育総合研究所
協力：セイコーエプソン株式会社 スヌーズレンを楽しむ会 株式会社ピーエーエス 共催：広島大学人間拡張実装プロジェクト研究センター 広島大学病院ゲノム医療センター
後援：広島県教育委員会 広島市教育委員会 東広島市教育委員会 中国新聞社 中国放送 広島テレビ放送 広島ホームテレビ テレビ新広島
NHK 広島放送局 広島FM放送 ウェルビーイング学会 (申請中)

会場案内図

ミライクリエ 1階



ミライクリエ 2階



1 広島大学特別支援教育学領域ブース
UD-BOOK教科書 体験展示

大学院人間社会科学部 氏間 和仁 教授

2 広島大学特別支援教育学領域ブース
分身ロボット OriHime 操作体験

大学院人間社会科学部 船橋 篤彦 准教授

3 株式会社ピーエーエス ブース
姿勢を支えるクッション・スノーズレンテント体験展示

4 広島大学D&I推進機構 ブース
字幕表示システム cotopat (コトパット) / 次世代型電動車いす WHILL (ウィル) パワーアシストスーツ J-PAS fleairy 体験展示

アクセシビリティセンター

5 広島大学D&I推進機構 ブース
VR・3Dプリンターを使った
支援技術の体験展示

特別支援教育実践センター
ダイアン・チェンバース 特任教授

6 広島大学D&I推進機構 ブース
吃音VR 体験展示

ウェルビーイング推進室 川合 紀宗 教授

7 広島大学大学院先進理工系科学研究科 栗田雄一研究室 ブース
体操支援アプリ「ヘルシーエクササイズ」体験

人間拡張実践プロジェクト研究センター
栗田 雄一 教授

9 国立特別支援教育総合研究所 ブース
AT・AAC・ICTを活用した支援機器の体験展示

(独)国立特別支援教育総合研究所西日本ブランチ広島オフィス
東内総括研究員、大崎総括研究員、織田主任研究員

10 広島大学病院ゲノム医療センター ブース
ゲノム医療の今を伝えるポスター展示
バリエーション解析ツールの開発や西条・霞の研究者による連携の取り組みを紹介

広島大学病院遺伝子診療科
檜井 孝夫 教授

11 スノーズレンを楽しむ会 ブース
スノーズレン ~ブラックライトファンタジールーム~
『暗闇に光る幻想的な癒しの空間』

ボランティア団体「スノーズレンを楽しむ会」
山根 文夫 会長

※12:00-13:00は、スタッフ休憩のためにブース・展示が原則閉まります。
スタッフ休憩時間中も、会場内のカフェや待合スペースはご利用いただけますが席数に限りがあります。

8

ゆめ水族園ブース

各回約40分
全3講演!

からだがゆるむ心ほどける
プロジェクター投影による体験型展示と

ゆめ水族園 特別セミナー

セイコーエプソン株式会社

感覚刺激空間、実は誰でも作れるんです!
空間づくりの考え方やコツを、やさしく解説!

10:00~15:00~※当日のみ録画上映(上映後に質疑応答あり)

1. 『見えない人に映像空間を』

沖縄盲学校にての感覚刺激の試み。
行動観察の記録、空間設置から生徒、先生の様子を動画で紹介、
また、感覚刺激の意味や映像の作り方具体的なポイントを解説します。
アートディレクター 山本 明彦

11:00~

2. 『ゆめ水族園の考え方、実践の方法』

ゆめ水族園についてのご紹介。
私たちが大切にしている活動趣旨やコンセプトをお話します。
また、ゆめ水族園の感覚刺激空間は、皆さまも作る事ができます。
具体的な空間づくりの考え方やコツなどを交えて、分かりやすく
ご説明します。 岩間 裕一朗

14:00~

3. 『ゆめ水族園「やってみました!」
~実践事例のご紹介~

「他の方はどんなふうやってるの?」
そんな疑問にぴったりな全国各地の施設や支援学校での実践事例を
ご紹介します。ゆめ水族園の「はじめの一步」を応援します。
佐々木 ゆき子

※セミナー内容は予告なく変更となる場合がございます。
ご了承ください。