

教育現場への ICT 導入・環境づくりをテーマにした



Information and Communication Technology
第8回 関西教育 ICT 展
Kansai Educational ICT Exhibition

併催の

教育関連用品・ 設備・サービス展

にて、下記出展商品を体験ください!

アビリティーズ・ケアネットは、障がいがあっても安全に教育を受けられる環境づくりをサポートする、バリアフリー機器の展示とセミナーを開催いたします。

皆様のご来場をお待ちしております。

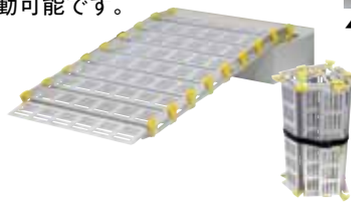
階段昇降車

エレベーターがない場所でも車いすごと、上下昇降します。地震や水害といった災害時にも、垂直避難が可能です。



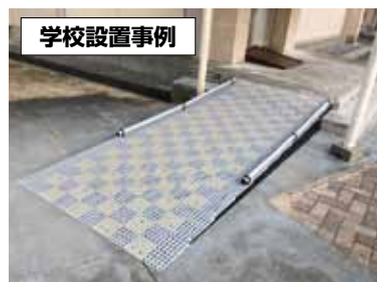
各種スロープ

今まで対応が難しかった環境に適用可能なスロープを、各種取り揃えております。学校では車いすの生徒も安全に移動可能です。



▲▶巻き取り式スロープ
使用後は丸めて保管できます

学校設置事例



▲組立式段差解消スロープ



わずか2日で設置完成する ユニット型水洗トイレ

新商品



学校設置事例

床下の配管工事が必要ない画期的なトイレ。空き教室や保健室、体育館等、どこにでも設置でき、低コストと短期間の工事を実現できます。

◀車いす対応型
L字型と折り上げ手すり・洗面を設置

人の動きに反応する映像装置 オミ・ビスタ3

テーブルやフロアに音と動きのある映像を投影し、利用者の視覚・聴覚を刺激。能動的なレクリエーション、リハビリ、脳トレ、リラクゼーションなどの活動を行えます。



▲本体
◀フロア投影

第8回 関西教育 ICT 展〈併催〉教育関連用品・設備・サービス展情報

日 時： 2023年 **8月3日(木)** ~ **4日(金)**
10:00 ~ 17:00

会 場： **インテックス大阪** 大阪メトロ南港ポートタウン線「中ふ頭駅」より徒歩5分



**入場無料
登録制**

詳細は QR コードまたは裏面をご覧ください。

【セミナー】 教育施設でのバリアフリー

8月4日(金) 11:50~12:30 [セミナー番号:E07]

大学におけるバリアフリーについて ～課題と未来～

障害、疾病などに起因する大学内での就学・就業上のバリアの現状と課題について、また将来のあるべき姿について一教員の立場からお話します。



講師：山中 浩司氏
大阪大学 人間科学研究科教授

関西教育 ICT 展 HP にて 事前の来場登録・セミナー聴講登録ができます

当日、会場受付カウンターに設置の登録用紙でも来場登録は可能ですが、スムーズにご入場いただくためには、事前登録をお勧めします。また、セミナー聴講登録前に、来場登録が必要です。

関西教育ICT

検索

<https://kyouikuict.jp>



■来場登録



HPより「来場のご案内」をダウンロード

→ 印刷して来場登録欄に記入

→ 当日、会場受付へご持参ください



HPの「来場登録」にてフォーム入力

→ 登録完了メールからマイページへログイン

→ 当日、QRコードを表示させて会場受付へご持参ください

※登録後、必ず受付完了メールが届きますので、ご確認ください。

■セミナー聴講登録

セミナー聴講登録前に、来場登録が必要です。また、各セミナーには定員がありますので、事前登録をお勧めします。



HPの「来場者マイページ」へログイン

→ セミナー一覧より申し込み

→ 当日、マイページ TOP の QR コードでご入場ください

ご来場に関する注意事項

- 会場内での写真撮影はご遠慮ください。
- 主催者による会場内記録画像等の使用について主催者は展示会場内にて記録撮影を行います。撮影しました画像は、主催者が広報宣伝活動に使用する場合があります。

ABILITIES アビリティーズ
<https://www.abilities.jp/>

(無料通話) やさしいようぐを
0120-834490

お近くの当社営業所につながります

アビリティーズ・ケアネット株式会社

[本社] 〒151-0053 東京都渋谷区代々木4-30-3 新宿ミッドウエストビル

[営業所] 札幌市/仙台市/栃木市/川口市/渋谷区/葛飾区/武蔵野市/八王子市/船橋市/横浜市/平塚市/松本市/名古屋市/新潟市/金沢市/大阪市/和泉市/西宮市/広島市/福山市/北九州市/福岡市/台北市(台湾)

※商品の外観、仕様等は予告なく変更することがあります。また、商品の色は実物と若干異なる場合があります。

※このチラシの記載内容は2023年6月のものです。

※個人情報の取り扱いについて：ご記入いただいた個人情報は、受付及び弊社営業活動の為の利用以外の目的には使用致しません。なお、取得・保有した個人情報につき適切な保護装置を講じます。

※QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

※禁無断転載・複写