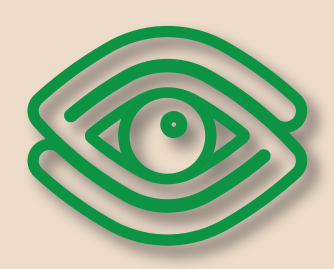
SIGHT 2025 WORLD® 2025



今年は例年と違い 10月

16 17 18 18土

開催時刻も変更しています

10:00 - 16:30 (最終日は 16:00) すみだ産業会館サンライズホール

https://www.sight-world.com/

KGS CORPORATION

人を想う**心**と**技術**で 生活をより**豊か**に

点字ディスプレイメーカーとして みなさんに読みやすい点字表示機器をお届けします





お問い合わせ先 **27 0493-72-7311**(代)



第17回視覚障害者向け総合イベント

「サイトワールド2025」

ふれてみよう! 日常サポートから最先端テクノロジーまで

実行委員長あいさつ

世界でも類を見ないイベントとして始まった視覚障害者向け総合イベント「サイトワールド」は、例年11月1日から3日まで開催してまいりましたが、今年は初めて会場の都合により10月での開催となります。

「日本点字の日」に開催できないことはとても残念です。

しかし、例年と同じような規模で開催することができます。

皆様が初めて触れるものも多数展示されていますので、是非体感してください。 なお、来年も会場の都合で10月開催となりますので、ご注意ください。

今年も「出展者と来場者のコミュニケーションの場」を大切に、素晴らしい出会いの場になれば幸いです。8階の展示会場では、先端技術を駆使した機器を中心に、 視覚障害者の生活スタイルを変えるような製品が展示されます。

また、9階のイベント会場も講演会・シンポジウム・体験会や音楽などの各種イベントを開催します。この「サイトワールド」で触れて、聴いて、見て、実感してください。

ご後援・ご協力をいただき、心よりお礼申し上げますとともに、多くの皆様のご来場をお待ちいたしております。

サイトワールド実行委員会 実行委員長 荒川 明宏

第17回サイトワールドへご協力頂いているみなさま

(敬称略)

- 共 催 (社福)日本盲人福祉委員会、(社福)日本盲人社会福祉施設協議会、 (社福)視覚障害者支援総合センター
- 後 援 厚生労働省、文部科学省、東京都、墨田区、全国盲学校長会、(社福)日本点字図書館、 日本ロービジョン学会、NHK厚生文化事業団、(公財)毎日新聞東京社会事業団、 (公財)日本障害者リハビリテーション協会、(社福)朝日新聞厚生文化事業団、 (社福)読売光と愛の事業団、(公財)日本テレビ小鳩文化事業団、 (公財)共用品推進機構、(NPO)支援技術開発機構(ATDO)、日本経済新聞
- ボランティア 全国音訳ボランティアネットワーク、(NPO)千夜一夜座、株式会社サニクリーン、 日本航空株式会社、東京海上日動安心110番株式会社、株式会社JALスカイ、 東京ホスピタリティ・アカデミー、ケージーエス株式会社、株式会社インテック、 および有志の皆さま

音声案内協力 株式会社エクシオテック、株式会社レハ・ヴィジョン

(順不同予定も含む)

サイトワールド2025ガイドブック目次

実行委員長挨拶 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P1
会場内での注意事項(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P2
カテゴリー別 出展団体名一覧表 ・・・・・・・・・・・・・	P3
出展団体紹介 ケージーエス、フォラケア・ジャパン、Seikenラボ、筑波技術大学	P4
シンカ、グーグル、エクスポート・ジャパン、コンピュータサイエンス研究所	P5
アルプスアルパイン、オートテクニックジャパン、錦城護謨、PLAYWORKS	P6
トヨタ・モビリティ基金、システムギアビジョン、東京下町サイクリングツアー、Ashirase	P7
INDEX BRAILLE、エクストラ、トラストメディカル、日本テレソフト	P8
視覚障害者支援総合センター、日本レストルーム工業会、キザキ、日本盲導犬協会	PS
ソニー、ラビット、ドット、タニタ・・・・・・・・・・・・・・・	P10
欧文印刷、新潟大学、プライムアシスタンス、ダイハツ工業・・・・・・	P11
CREPATH、日本ケアメイク協会、おとも、よむべえ・ ・・・・・・・	P12
インテック、シナノケンシ、東海光学・・・・・・・・・・・・・	P13
8階展示会場レイアウト ・・・・・・・・・・・・・・・・・	P14-P15
9階イベント会場レイアウト、スケジュール ・・・・・・・・・・	P16
9階イベント紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P17-P24
次回開催予告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P25
視覚障害者の誘導(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P26
委員の紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P27

会場内での注意事項

- ●非常時は係員が誘導します。係員の指示に従ってください。
- ●お困りの際は受付でお渡しした首掛けカードを頭上に掲げてください。
- ●時間帯・出展ブースによっては混み合うところもございます。 時間に余裕を持って見学してください。
- ●写真撮影は各出展者様に確認のうえお願いいたします。
- ●会場内では食事は原則として禁止です。
- ●ゴミは各自でお持ち帰りください。
- ●会場内に喫煙スペースはありません。
- ●盗難、置き引き、紛失等に関して、主催者は一切責任を負いません。 荷物・貴重品の管理はご自身で行ってください。

カテゴリー別 出展団体名一覧表

※出展社の後の括弧下記の数字はブース番号です

	次山版社の及の旧湖 記の数] 167 大田 5 C 5
歩行誘導	Seikenラボ(03)、コンピュータサイエンス研究所(08)、 アルプスアルパイン(09)、オートテクニックジャパン(10)、 錦城護謨(11)、PLAYWORKS(12)、 トヨタ・モビリティ基金(13)、Ashirase(16)、 キザキ(23)、日本盲導犬協会(24)、ソニー(25)、ダイハツ工業(32)
拡大読書器	システムギアビジョン(14)、日本テレソフト(20)、ラビット(26)
ルーペ・遮光眼鏡・ 特殊メガネ	東海光学(39)
活字読上げ器・色彩識別	システムギアビジョン(14)、エクストラ(18)、 トラストメディカル(19)、よむべえ(36)
パソコン・ ソフトウェア関連	エクストラ(18)、ラビット(26)、ドット(27)
デイジー機器	シナノケンシ(38)、エクストラ(18)
点字プリンタ	INDEX BRAILLE(17)、日本テレソフト(20)、シンカ(05)
印刷物・本	視覚障害者支援総合センター(21)、欧文印刷(29)
点字ディスプレイ	ケージーエス(01)、エクストラ(18)、日本テレソフト(20)、ドット(27)
携帯電話・スマホ	グーグル(06)、エクスポート・ジャパン(07)、ソニー(25)、ラビット(26)
A I メガネ・ A I スピーカー	システムギアビジョン(14)、エクストラ(18)
家電製品・ ユニバーサル・デザイン (UD)	フォラケア・ジャパン(02)、エクスポート・ジャパン(07)、 システムギアビジョン(14)、日本レストルーム工業会(22)、 ソニー(25)、タニタ(28)
サービス	東京下町サイクリングツアー(15)、プライムアシスタンス(31) おとも(35)、日本ケアメイク協会(34)
日常生活用品	フォラケア・ジャパン(02)、視覚障害者支援総合センター(21)、 キザキ(23)、CREPATH(33)、インテック(37)
研究	筑波技術大学(04)、新潟大学(30)
物品販売	視覚障害者支援総合センター(21)

【新規出展団体抜粋】

Seikenラボ(03)、エクスポート・ジャパン(07)、トヨタ・モビリティ基金(13)、 東京下町サイクリングツアー(15)、日本レストルーム工業会(22)、タニタ(28)、 CREPATH(33)、日本ケアメイク協会(34)

出展団体紹介(ブースNo.01~08)

ブースNO.01

ケージーエス株式会社

KGS Corporation

URL	https://www.kgs-jpn.co.jp		
所在地	〒355-0321	電話	0493-72-7311

埼玉県比企郡小川町小川1004

ケージーエス株式会社は、埼玉県の小川町にある 視覚障害者向けの福祉機器を製造販売している メーカーです。

点字ディスプレイでは、小型・薄型・軽量化を実現した点字出力専用機の「Next Touch 40」をはじめ、単体で点字メモや読書機能がある

「BMSAir16」と「BMSAir32」。

点訳機能を内蔵した専用ソフトにより、誰でも簡単に点字テープが作成できる点字ラベラーの「BL-1000 LINK」。

AIテクノロジーで活字文章を音声で読み上げる OrCam製の「OrCam MyEye2」と「OrCam Read」を出展します。

この機会に最新の機器を体験してください。皆様 の来場をお待ちしております。 ブースNo.02

株式会社フォラケア・ジャパン

ForaCare Japan Co., Ltd.

URL	https://www.foracare.co.jp/		
所在地	〒105-0004	電話	03-6452-8642

東京都港区新橋5-10-8 FORAビル三階

株式会社フォラケア・ジャパンは医療機器メーカーです。

視覚に障害がある方にもお使いいただきたい体温計やパルスオキシメータなどを展示します。各製品の専用アプリから測定結果を読み上げることができ、測定記録の保存も可能です。

実際にお試しいただき、ご要望をお聞かせください。

ご来訪をお待ちしております。

NEW

ブースNo.03

Seikenラボ

Seiken Lab.

URL	https://seiken-lab.com		ken-lab.com
所在地		電話	

私達は、自分が作って楽しいものをみなさまにご 覧いただければと考えて、個人が集まって初めて 出展いたしました。

超音波方式歩行補助デバイス JSB01: 超音波を用いた手のひらサイズの歩行補助装置です。白状だけでは足りない情報を、超音波を使って振動で伝えます。空中を探索する杖のように手に持って使います。

その他楽しい小物たち: ボードゲーム・オーディオゲーム・その他生活の中でちょっと楽しいかもしれないものを展示いたします。

ブース No ೧4

国立大学法人筑波技術大学

National University Corporation Tsukuba University of Technology

URL	https://www.tsukuba-tech.ac.jp/		
所在地	〒305-8521	電話	029-858-9507~9509

茨城県つくば市春日4-12-7

筑波技術大学には、視覚障害者のための保健科学 部と共生社会創成学部があります。

保健科学部には、鍼灸学コースと理学療法学コースを有する保健学科と、情報システム学科があります。共生社会創成学部には、視覚障害コースがあります。

2026年4月には、保健学科に「健康スポーツ学コース」が新設されます。

健康づくりやブラインドスポーツの発展に貢献で きる人材を育成します。

今回は、大学の紹介と、視覚障害に関する教育・ 研究成果等を展示します。

また、生徒・学生・社会人の方々の入学や学びなおし、編入学に関するご相談も受け付けていますので、お気軽にお立ち寄りください。

ブースNo.05

シンカ株式会社

SINKA Co.,

URL	https:/	//www.e	easytactix.com/
所在地	〒102-0083	電話	03-6272-9612

東京都千代田区麹町4-5-7 麹町パークハウス 3 F

立体イメージプリンタ「イージータクティクス」 を出展します。

点字や図形などを用いた"触ってわかる立体イメージのドキュメント"が誰でも簡単に作成できます。マイクロソフトのワードやエクセルで点字入力ができるソフトも付属しています。

世界初の不思議なプリンタで印刷された精密で美しい立体イメージを触読してみてください。 印刷してみたいデータ(画像データや文書データ 等の電子データ)をお持ちいただければ、後日、

印字したものをお届けします。

ブースNo.06

グーグル合同会社

Google Japan

URL	http:	s://www	v.google.com/
所在地	〒150-0012	電話	03-6384-9000

東京都渋谷区渋谷3-21-3 渋谷ストリーム

今年の展示では、Android向けスクリーンリーダーのTalkBack(トークバック)と、GoogleのAlアシスタントGemini(ジェミニ)を、最先端のGoogle Pixel端末を通じて実際に体験していただけます。

TalkBackは、高精度な音声読み上げにより、デバイスの操作を可能にする、Android向けスクリーンリーダーです。

Geminiは、アイデアを広げたり、複数のアプリを連携させてタスクを効率的にこなしたりと、様々なサポートをしてくれるAIアシスタントです。 文字だけでなく音声による利用も可能で、ブースではGeminiを使ってどのように多用な情報を手に入れられるかをご紹介致します。

NEW

ブース No ೧7

エクスポート・ジャパン株式会社

Export Japan

URL	https://	www.ex	port-japan.co.jp/
所在地	〒102-0093	電話	03-6214-5881

東京都千代田区平河町1-6-4 H¹O平河町7

誰もが情報にアクセスできる 「情報のバリアフリー化」を目指して!

弊社が開発した「アクセシブルコード」は、視覚障害の有無や使用言語に関わらず、すべての方向けに、母国語の文字と音声で、情報を伝えるために作られたQRコードです。触ってわかるQRコードをスマートフォンで読み取ると、コンテンツの内容を様々な言語で、音声で聞くことができます。

現在は主に、医薬品などの商品パッケージに付けていただいており、用法・用量、成分、安全上の注意など、重要な情報を正確にお届けしています。実際の商品やサンプルをご紹介しますので、ぜひ、ご自身のスマホで体験してみてください。

ブースNo.08

株式会社コンピュータサイエンス研究所

Computer Science Institute Co., Ltd.

所在地 〒805-0071 電話 093-482-6750	URL	https://computer-science.co.jp/		
	所在地	〒805-0071	電話	093-482-6750

福岡県北九州市八幡東区東田257

視覚障がい者歩行支援アプリ「Eye Navi(アイナビ)」の展示および、Eye Navi専用ネックポーチの販売を行います。

Eye Naviは、スマートフォンひとつで、道案内と障害物検出、歩行レコーダー機能を備えた歩行支援アプリです。目的地までの方向や経路、周辺施設、進路上の障害物、歩行者信号の色、点字ブロック等を音声で知らせます。iPhoneのApp Storeから無料でダウンロードできます。

Eye Navi専用ネックポーチは布製1種・革製2種・ナイロン製1種の計4種類を販売します。それぞれ、スマートフォンに合わせて色や大きさをお選びいただけます。ご覧になるだけでも結構ですので、お気軽にお声がけください。

出展団体紹介(ブースNo.09~16)

ブースNo.09

アルプスアルパイン株式会社

ALPSALPINE CO., LTD.

 URL
 https://www.alpsalpine.com/j/

 所在地
 〒970-1192
 電話
 0246-36-4111

福島県いわき市好間工業団地20-1 いわき開発センター

ロービジョンハットは、視覚障害を持った人が 被ることで、方位や歩行ナビの案内を直感的に知 らせることができる方向認知デバイスです。

帽子の内側に振動部品を複数取り付けており、 方位や歩行する方向を振動で知らせることができ ます。

また、障害物検知センサーを前方に搭載しており、目の前に障害物が近づくと障害物の距離を振動の強さで知らせることもできます。

2024年に出展した際に、来場者に頂いた意見をもとに改良を加えました。

さらに障害物アラートだけを独立した新しい試 作品も出展する予定です。 ブースNo.10

株式会社オートテクニックジャパン

AUTO TECHNIC JAPAN Co., Ltd.

 URL
 https://www.autotechnic.co.jp/

 所在地
 〒321-3321
 電話
 028-677-2671

栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢4518-14

株式会社オートテクニックジャパンは、自動車開発技術を応用し、目の不自由な方々が安心して交差点を渡れる社会を創るために、支援技術の開発に取り組んでいます。

主な展示品

- ①立体音響による歩行訓練支援
- ②ロボット盲導犬
- ③接近音付き電動バイク
- ※すべて研究開発中です

会場では、立体音響の体験やロボット盲導犬・電動バイクの実物展示を行っております。お気軽にお立ち寄り下さい。

ブースNo.11

錦城護謨株式会社

Kinjo Rubber Co., Ltd

URL https://www.kinjogomu.jp/welfare/ 所在地 〒581-0068 電話 072-992-2328

大阪府八尾市跡部北の町1-4-25

錦城護謨(きんじょうごむ)では、屋内用の歩行 支援製品を出展いたします。

①歩導くんガイドウェイ

建物の床面に設置する、ゴム製の歩行誘導マットです。これまで点字ブロックを設置しにくかったオフィスなどでも導入可能。

②ガイドレット

バリアフリートイレの入口から便器までの道しるべとして活用できる、ゴム製のトイレ誘導ラインです。

③ココテープ

仮設の誘導路として必要な場所に必要な時だけ簡単に貼れる、塩化ビニル製の歩行テープです。防 災備蓄にもオススメ。 ブースNo.12

PLAYWORKS株式会社

PLAYWORKS Inc.

URL https://playworks-inclusivedesign.com/ 所在地 〒153-0062 電話

東京都目黒区三田2-9-13-202

PLAYWORKS株式会社は、視覚障害者など多様なリードユーザーとの共創からイノベーションを創出する、インクルーシブデザインのコンサルティングファームです。これまでに、ソニー「XRキャッチボール」、高島屋「Fashion for ALLyour SENSES」、野村不動産「アクセシビリティ情報サイト」、ぺんてる「視覚障害者用画材」などのプロジェクトに伴走支援してきました。ブースでは「ロービジョン体験メガネ」を着け、「ミズノケーン白杖」を手に、視覚障害者歩行テープ「ココテープ」の体験ができます。また「ロービジョン体験キット」「ココテープ」の販売に加えて、「白杖ステッカー」をプレゼントいたします!

ブースNo.13

一般財団法人トヨタ・モビリティ基金

Toyota Mobility Foundation

URL https://toyotamobilityfoundation.jp/ 所在地 〒112-8701 電話 03-3817-9960

東京都文京区後楽1-4-18

【ライトハウステック 商品名:タミ】

白杖では検知が難しい上半身の高さの障害物を、 メガネのつるに搭載したセンサーで検知し、つる から伝わる振動の有無や強弱で、障害物の距離や 左右の位置を知らせます。フレームは複数のサイ ズ・色・デザインから選ぶことができ、カラーレ ンズにも対応。

【ウィーウォーク 商品名:スマートケイン2】 次世代の白杖であるこの製品は、スマートフォン と連携することで、ナビゲーションや音声ガイド が利用でき、スマートフォンを取り出すことなく 音声アシスタントがサポートしてくれます。ま た、TDKの最新センサー技術を搭載し、上半身の 障害物検知も可能。

ブースNo.14

株式会社システムギアビジョン

SystemGear Vision Ltd.

 URL
 https://www.sgv.co.jp

 所在地
 〒665-0051
 電話
 0797-74-2206

兵庫県宝塚市高司1-6-11

システムギアビジョンでは拡大とクリアな音声読み上げを実現した読書器「クローバーブック・メイト」や 「エンジェルビジョンデスクトップリーダー」の最新バージョン、その他の拡大読書器、音声読書器、電子ルーペを出展します。また、タッチ式ボイスレコーダー「タッチスピーク」や、音声コンパス、音声色彩判別機などの便利な音声製品も出展します。

ご来場の皆様には様々な最新の視覚支援機器を ブースでお試しいただけます。経験豊富な説明員 が皆様の機器選びをサポートいたします。

NEW

ブース No. 15

東京下町サイクリングツアー

Tokyo Backstreets Bike Tour

 URL
 https://trailfinders.jp/jp

 所在地
 〒131-0032
 電話
 050-3196-2572

東京都墨田区東向島2-2414 シェアオフィス「シナプス」内

東京の浅草周辺で個人や少人数グループ対象のサイクリングツアーを運営している会社です。 おもに訪日外国人観光客を対象にしたツアーを 行っておりますが、二人乗りのタンデム自転車も 所有しており、視覚に障害がある方でもご参加で きます。

シートが2つあるタンデム自転車は、前に乗る人がハンドルとペダルを、後ろに乗る人がペダルを担当し、二人一台でサイクリングが楽しめます。東京都では、2023年7月に公道走行が解禁となり、普通の自転車とほぼ同様に使えるようになりました。

視覚障碍の方の参加に関しては。こちらがパイロットをさせていただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

ブースNo.16

株式会社Ashirase

Ashirase, inc.

 URL
 https://www.ashirase.com/

 所在地
 〒105-0001
 電話
 03-6824-2058

東京都港区虎ノ門2-2-1 住友不動産虎ノ門タワー5F グロース虎ノ門Room3

あしらせは、靴に取り付けたデバイスの振動によるナビゲーションで、視覚障がい者の方の歩く負担を和らげ、様々なお出かけをサポートします。靴に取り付け、専用アプリで目的地を設定し、足元の振動で目的地へとご案内。

あしらせの振動でルートを確認することで、安全 確認に集中し、安心して歩行することができま す。

通勤や買い物の時、どちらに行けばいいか常に集中して歩くのが大変。いつもの道だけではなくてたまには寄り道をしたい。ちょっとしたお出かけくらい、自分一人でできるようになりたい。

そんな方に、是非ご利用頂きたいものとなってお ります。

当日はあしらせの体験も受け付けておりますので、是非お立ち寄りくださいませ。

出展団体紹介(ブースNo.17~24)

ブースNo.17

INDEX BRAILLE

INDEX BRAILLE

URL	https://www.indexbraille.com/		
所在地	電話 054-368-6886		
Hantverksvägen 20, Gammelstad			Sweden
(国内連絡先は有限会社エクストラ)			

スウェーデンのINDEX BRAILLE社は40年以上の 経験を持つ世界的な点字プリンターメーカーで す。小型で軽量な連続用紙専用のベーシックD V5 と単票用紙専用のエベレストD V5をご紹介しま す。新型の専用防音キャビネットもお試しいただ ブースNo.18

有限会社エクストラ

EXTRA Corporation

URL	http	s://ww	w.extra.co.jp/
所在地	〒424-0886	電話	054-368-6886

静岡県静岡市清水区草薙1-19-11

有限会社エクストラは最先端の支援技術を用いて、視覚に障害のあるすべての人にもっと自由な情報アクセスを可能とする商品の提供を目指しています。

ブースでは画面読み上げソフト「JAWS」、画面拡大ソフト「ZoomText」、「自動点訳ソフト「EXTRA Ver8」、マルチプレーヤーの「センスプレーヤー」、ブレイルセンス用GPS歩行支援アプリ「スカイナビ」が公開された点字音声情報端末の「ブレイルセンスシックス」、点字ディスプレイ「ブレイルエモーション40」、高機能メガネ型視覚障害者支援デバイス「エンビジョングラス」、携帯型音声読み上げ読書器「オーカムリード」他、多彩な商品をご紹介します。

ブースNo.19

株式会社トラストメディカル

Co., Ltd.Trust Medical

URL	https://	www.tru	ıst-medical.co.jp/
所在地	〒981-3212	電話	022-342-6801

宮城県仙台市泉区長命ヶ丘3-28-1

株式会社トラストメディカルでは下記の製品を出 品いたします。

ぜひブースで実機をご確認ください。

- ・トパーズXLHD22インチ
- ・オニキスデスクセットHD22インチ
- ・ルビー10スピーチ/ルビー10
- ・コンパクト8

けます。

- ・ルビーHD7インチ
- ・ルビーHD5インチ

フースNo.20

株式会社日本テレソフト

Nippon Telesoft Co.,Ltd

URL	https://www.nippontelesoft.com/			
所在地	〒167-0034	電話	03-6913-5641	

東京都杉並区桃井2-1-3 葉ビル3F

日本テレソフトでは、印刷音が静かな点字プリンターや、シリーズの充実した点字ディスプレイ、また、弱視の方のための拡大読書器を豊富に取り揃えています。

新商品(予定)の点字ディスプレイ清華miniPlus は、androidを移植し電話やインターネット、 メールなどを使うことが出来ます。

携帯型拡大読書器Luna6は、軽く持ちやすいのと他にはないスタンド型充電器を採用。LunaSは、4.3インチと持ち運びに便利で低価格。

この他にも、点字器バーサスレートなどもご用意 しておりますので、是非ご体験ください。 ブースNo.21

社会福祉法人視覚障害者支援総合センター

URL	http://	/www.si	encenter.or.jp/
所在地	〒167-0034	電話	03-5310-5051

東京都杉並区桃井4-4-3 スカイコート西荻窪2

1.当センターは、月刊『視覚障害』、『基本地図 帳』(点字版)、絵はがき、センターの活字・点 字書籍の一部を出品します。

2.「チャレンジ」は、ロングセラーの点字・点図カレンダー2026年版「動物のひみつ」、チャレンジの自主製品(点図しおり、一筆箋、クリアファイル、ぽち袋、黒板ノート、点字のはぎれ等)を出品します。また、点字名刺の注文も受け付けます。

NEW

ブースNo.22

-般社団法人日本レストルーム工業会

The Japan Sanitary Equipment Industry Association

 URL
 https://www.sanitary-net.com/

 所在地
 〒461-0002
 電話
 052-935-7944

名古屋市東区代官町39-18 日本陶磁器センタービル2階

JIS(日本産業規格)やISO(国際規格)には、公共トイレに設置する紙巻器、便器洗浄スイッチ等の器具の位置、形状が規定されています。

この規格は、公共トイレを利用する際に視覚に障害のある方や肢体が不自由な方が抱える問題(洗浄ボタンがなかなか見つからない、自身の動作特性から各器具が使えない等)を解決するために作られました。

サイトワールドでは、多くの方にパブリックトイレの操作ボタンに関する規格を知っていただけるように、実際の紙巻器、洗浄ボタン、呼び出しボタンに手を触れて確認できる体験キットを展示しています。是非、会場で実際に触れて確かめてみてください。

ブースNo.23

株式会社キザキ

KIZAKI, CO., LTD.

 URL
 https://art-nko.com/kizaki/haku-top/

 所在地
 〒384-0061
 電話
 0267-22-1354

長野県小諸市加増上の平561-2

ポールメーカーが作る白杖(キザキケーン) 子どもたちと共同開発した特殊なグリップで、新 しい握りを提案します。直杖、折畳、身体支持白 杖を展示します。

特徴①手首に優しい、曲がったグリップ 白杖を使用する際に、腕や手首にかかる負担を軽 減するため、グリップに独自の角度を設けていま す。長時間の使用でも疲れにくく、自然な姿勢で 持つことができます。

特徴②サイズ調整ができる伸縮式

直杖、折畳すべての白杖で長さ調整が可能。身長や使用環境に合わせて、適切な長さに調整できます。

特徴③安全機能付きストラップ

強い力が加わるとロックが外れる安全設計のストラップを採用。不意の引っかかりや転倒時のリスクを軽減します。

ブースNo.24

公益財団法人日本盲導犬協会

Japan Guide Dog Association

 URL
 http://www.moudouken.net/

 所在地
 〒223-0056
 電話
 045-590-1595

神奈川県横浜市港北区新吉田町6001-9

当協会では目の見えない人・見えにくい人が、行きたい時に行きたい場所へ行くことができるよう、安全で快適な盲導犬との歩行を提供することを使命とし、盲導犬を無償貸与しています。

また、視覚障害リハビリテーションにかかわる個別相談や訓練も無償で行っています。

見えない・見えにくいことによる生活でのお困りごとの相談、白杖での歩行訓練やICT機器訓練、日常生活訓練などにも対応しています。ぜひお気軽にご相談ください。

今回は、盲導犬歩行の体験会を行いますので、ぜ ひお気軽にご参加ください。

皆様のご参加をお待ちしています。

出展団体紹介(ブースNo.25~32)

ブースNo.25

ソニー株式会社

Sony Corporation

URL https://www.sony.co.jp/corporate/sustainability/ 所在地 〒220-8750 電話 0120-000-488

横浜市西区みなとみらい5丁目1番1号

ソニーは、インクルーシブな未来に向けて、誰もが自分らしく、そして、感動を分かち合える世界を目指しています。弱視や視覚過敏の方などに配慮した色反転およびグレースケール表示機能を搭載したテレビや耳をふさがない構造のヘッドホンと視覚障がい者歩行支援アプリの体験、カメラの音声読み上げ機能やスマートフォンのアクセシビリティ機能、オーディオ製品での対応をご紹介します。是非、会場で実際に製品に触れて、ご体験ください。

問い合わせ先 ソニーお客様ご相談センター 0120-000-488 携帯電話・一部のIP電話からは 050-3754-9500

ブースNo.27

株式会社ドット

Dot Incorporation

URL		/www.do	otincorp.com/en
	(韓国)〒08507 (日本)〒135-0062	電話	(韓国)+82-2-864-1113 (日本)050-3702-4230
(韓国) #403, 146 Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea			

Dot Incorporationは、小型アクチュレータと触覚ディスプレイを開発する専門会社です。

我々はこれを通じて点字ディスプレイとアクセシ ビリティとキオスクを開発しています。

- ●触覚ディスプレイ「Dot Pad」は、点字と黙子を同時に学べるよう教育現場のデジタル化を目指しています。
- ●アクセシビリティキオスク製品は、すべての障害者が共に利用可能な製品であり、国連が推奨する「障害者の差別化」を解消するためのBarrierfree Kiosk製品です。

我々はこれらの製品を通して社会に貢献したいと 思います。 ブースNo.26

株式会社ラビット

Rabbit Co.,Ltd.

 URL
 https://rabbit-tokyo.co.jp

 所在地
 〒169-0075
 電話
 03-5292-5644

東京都新宿区高田馬場1-29-7 スカイパレスビル401

ラビットでは、iPhoneなど、スマートフォンの タッチ操作を補助するキーボードの販売、サポートを行っています。

サイトワールドでは、iPhone支援機器として、Bluetooth接続の携帯型テンキーボード「Rivo2 (リボ ツー)」「Rivo3 (リボ スリー)」、Bluetooth接続の点字キーボード「Hable One (ヘイベル ワン)」「Hable Easy(ヘイベルイージー)」を展示しています。

また、Windows11搭載のパソコンや、視覚障害者向けソフト、デイジー機器、点字機器の導入相談、日常生活用具の給付申請依頼も承っております。

お気軽にご相談ください。

NEW

ブースNo.28

株式会社タニタ

TANITA CORPORATION

 URL
 https://www.tanita.co.jp/

 所在地
 〒174-8630
 電話
 03-3968-2111

東京都板橋区前野町1-14-2

体重計や体組成計などの計測機器メーカーのタニタでは、約50年前から「アナログクッキングスケール」や「音声体重計」、体重に加えて筋肉量や基礎代謝量も読み上げる「音声体組成計」など視覚障害者に向けた商品を開発、販売しています。

2025年からはタニタの商品を使っている視覚障碍者を対象に、希望に応じて凸点シールを無償で配布する取り組みを試験的に開始しました。サイトワールドでは、音声関連商品の展示などを行う予定です。

ブースNo.29

欧文印刷株式会社

Obun Printing Co., Inc.

URL https://obun.jp 所在地 〒113-8484 電話 03-3817-5920

東京都文京区本郷1-11-6 東接本郷ビル1,2,3F

点字・触知図を中心に共用品としての点字・触知図印刷物を展示いたします。出展品目は、2026年(令和8年)点字・墨字共用ポケットカレンダー、点字一覧表、駅構内案内触知図、触知図防災マップ、葛飾北斎 触察本シリーズ、筆談ボードなどです。

あわせて、会場案内図(触知図)を作成し、提供させていただく予定です。

みなさまのご来場をお待ちしております。

ブースNo.30

新潟大学 工学部 渡辺研究室

Watanabe Lab, Faculty of Engineering, Niigata University

 URL
 http://vips.eng.niigata-u.ac.jp/

 所在地
 〒950-2181
 電話
 025-262-7198

新潟市西区五十嵐2の町8050

新潟大学 工学部 人間支援感性科学プログラムの 渡辺研究室では、視覚障害者を支援するためICTを 用いた研究開発を行っています。今回の展示では 次の研究成果を紹介します。触って知る世界をお 楽しみ下さい。

- 1. インタラクティブ触地図表示システム
- 2. 触地図自動作成システム*
- |3. 世界の国々、都道府県などの触地図、パズル
- 4. 3Dプリンタによる建築物、ヨガポーズなどの模型

※ご要望に応じた触地図の作成は、10月17日(金) 午後に、9階第4会議室で行います。

ブース No 31

株式会社プライムアシスタンス

Prime Assistance Inc.

 URL
 https://eyecosupport.prime-as.co.jp/

 所在地
 〒164-0012
 電話
 050-3821-0836

東京都中野区本町1-32-2

アイコサポートは、遠隔のオペレーターがスマホカメラに写った映像や位置情報を声でお伝えするサービスです。タイムリーに視覚情報を得ることにより、生活面の利便性を高め、視覚に障がいのある方が、いつでも気軽に安心して行動できることを目指しています。

◆特徴

安心してご利用いただくため、コールセンターは 堅牢な個人情報管理のもとで運営され、研修を受けた社員がご案内します。

「人」によるサービスで、コミュニケーションを 取りながら柔軟に必要な情報を得られます。 スマホの位置情報がオペレーターに共有され、目 的地までの移動サポートが可能です。

ブースでは実際のサービスを体験いただけます。 ぜひお立寄りくださいい。 ブースNo.32

ダイハツ工業株式会社

Daihatsu Motor Co., Ltd.

 URL
 https://www.daihatsu.co.jp/top.htm

 所在地
 〒563-0045
 電話
 072-754-4939

大阪府池田市桃園2-1-1

白杖歩行安全支援機器スマートウォーク (試作開発中)

カメラと画像認識技術を活用した、肩掛け式の歩 行安全支援機器です。

白杖を使っておひとりで歩く視覚障がい者の方が、より安心・安全に歩くことができるよう、点字ブロックや特定の対象物が正面にあるときに、音声でお知らせします。

ぜひブースにお立ち寄りいただき、実際にご体験 ください。

出展団体紹介(ブースNo.33~39)

NEW

ブースNo.33

株式会社CREPATH

CREPATH Co., Ltd.

URL

所在地 〒769-2322

電話 080-6166-2297

香川県さぬき市寒川町石田西991-1

スマートフォンの操作性に特化した手袋の展示を

Voice OverやTalk Backを使用する人が冬に手袋 を着用したままスマートフォン操作できる機能を もった手袋です。操作性の高さは既製品の手袋よ り優れており、白杖の感覚も損なわない手袋で

CREPATHは「手袋の町」と呼ばれる香川県で創 業した会社です。

ユーザーの方に喜んでいただけるように皆様と一 緒に商品をより良く進化させていきたいと思って います。

是非ブースにお立ちよりいただき、手袋を実際に 着用して、機能を体感してください。

NEW

ブースNo.34

一般社団法人日本ケアメイク協会

CAREMAKE ASSOCIATION

URL https://caremake.jp/ 050-8893-9924 所在地 〒370-0069 電話

群馬県高崎市飯塚町1733-1

ブラインドメイクは視覚障害者の方がご自身の手 と指を使い、鏡を見ずにフルメイクが出来るよう になる化粧技法です。

ブラインドメイクを習得された方々からは、 をかけられやすくなった」、「自信が持てるよう になった」、「転職できた」、「恋愛に積極的に なれた」と、幸せなメッセージを頂きます。

当協会はブラインドメイクの普及活動を通し、視 覚障害者の方の笑顔が増えるよう、様々な取り組 みをしています。

サイトワールドは今回が初出展です。

スキンケア又は口紅のプチ体験の他、相談コー ナーもございます。

もちろん男性の方もご体験頂けます。 皆様のお越しを心よりお待ちしております。

ブースNo.35

同行援護事業所おとも

URL	ht	tps://o	tomo.care/	
所在地	〒121-0816	電話	050-5526-2818	

東京都足立区梅島3-34-5 西崎ビル1F

東京・埼玉・千葉・神奈川の一部と大阪市に対応 した同行援護専門の事業所です。登録ガイド 1,000名以上で様々なご依頼に対応いたします。

同行援護のマッチングアプリ「ガイドヘルパー ズ」では、スマホやPCで24時間365日、簡単に ガイドの指名依頼や募集が可能です。

サイトワールドでは実際にアプリの体験もしてい ただけます。

今年も喜んでいただけるノベルティをご用意する 予定です。是非、お気軽にお立ち寄りください! ブースNo.36

株式会社よむべえ

Yomube Co., Ltd.

https://www.yomube.co.jp/ URL 所在地 | 〒111-0053 | 電話 | 050-1791-2070

東京都台東区浅草橋1-35-7 メゾン戸田501

快速よむべえ:一体モデル、拡大モデル快速よむべ えは、AI搭載のカメラ型音声読書器。

操作してから5秒後には印刷物を読み始めます。 牛成AIを活用した「わかりやすく読み上げ」機能 で、どんな印刷物でもそれが何なのかをいち早く 教えてくれます。

手書き、通帳、新聞、食品パッケージ、薬の説明 書に加えて、液晶画面やCDの盤面も読み上げでき ます。

生成AIの活用で、グラフ、図面、賞味期限の読み 上げができるほか、食材を撮影してそれ使ったレ シピを提案させることもできます。

画面付きの拡大モデルでは、画像をそのまま拡大 表示した上で、必要な箇所を音声で読み上げる、 読み上げ機能付き拡大読書器になります。 ネット接続で利用します。

ブースNo.37

株式会社インテック

INTEC CO.,LTD.

URL	h	ttps://g	rus.tokyo/
所在地	〒110-0005	電話	03-5817-0751

東京都台東区上野3-2-4

インテックは、ボイス電波腕時計やボイスクッキングスケールでお馴染みの「グルス」ブランドを展開しています。

【新製品】

- ・音声で正確な時刻と温度をお知らせし、日常生活の利便性を高める「ボイス電波クロック」。
- ・災害時にも日常にも使える、サンドカラーとレトロなデザインが特徴の「マルチアナログラジオ」。

そのほか、音声みまもり温湿度計やGNSSボイスウォッチなど、音声シリーズの製品もすべてご体験いただけます。

さらに、2026年発売予定の「ポケベル型多機能音声時計(盲ろうモード搭載)」も参考出品いたします。

ぜひこの機会にブースへお立ち寄りいただき、皆 様の声をお聞かせください。 ブースNo.38

シナノケンシ株式会社

ShinanoKenshi Co..Ltd.

URL	http://www.plextalk.com/jp/		
所在地	〒386-0498	電話	050-5804-1177

長野県上田市上丸子1078

シナノケンシのプレクストークは、見えない 方・見えにくい方向けに貸し出されるデイジー形 式の音訳小説やシネマデイジーを楽しむことがで きる録音図書再生の専用機です。

高音質テキスト読み上げ機能を搭載しているのでテキストデイジーなどのテキスト文章も滑らかに読み上げます。

ご自宅のインターネットに接続することで「サピエ」も使えるプレクストークポータブルレコーダーPTR3を中心にご紹介します。

また、当社で現在開発中のiPhone用アプリ「プレクストークリーダー(仮称)」もご紹介いたします。本アプリは、リンクポケットと同様の操作性でご利用いただける設計となっています。ぜひこの機会にお試しください。

ブースNo.39

東海光学株式会社

TOKAI OPTCAL CO.,LTD

URL	https:	://www.	tokaiopt.co.jp/
所在地	〒444-2192	電話	0564-27-3060

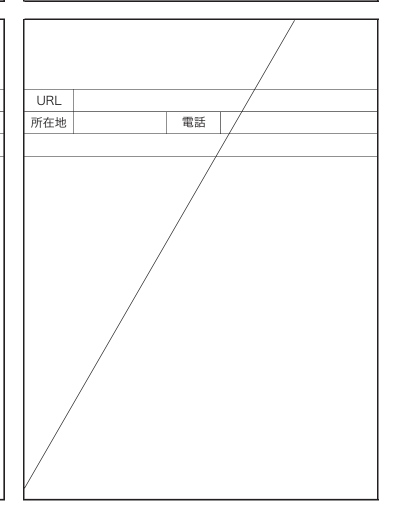
愛知県岡崎市恵田町下田5-26

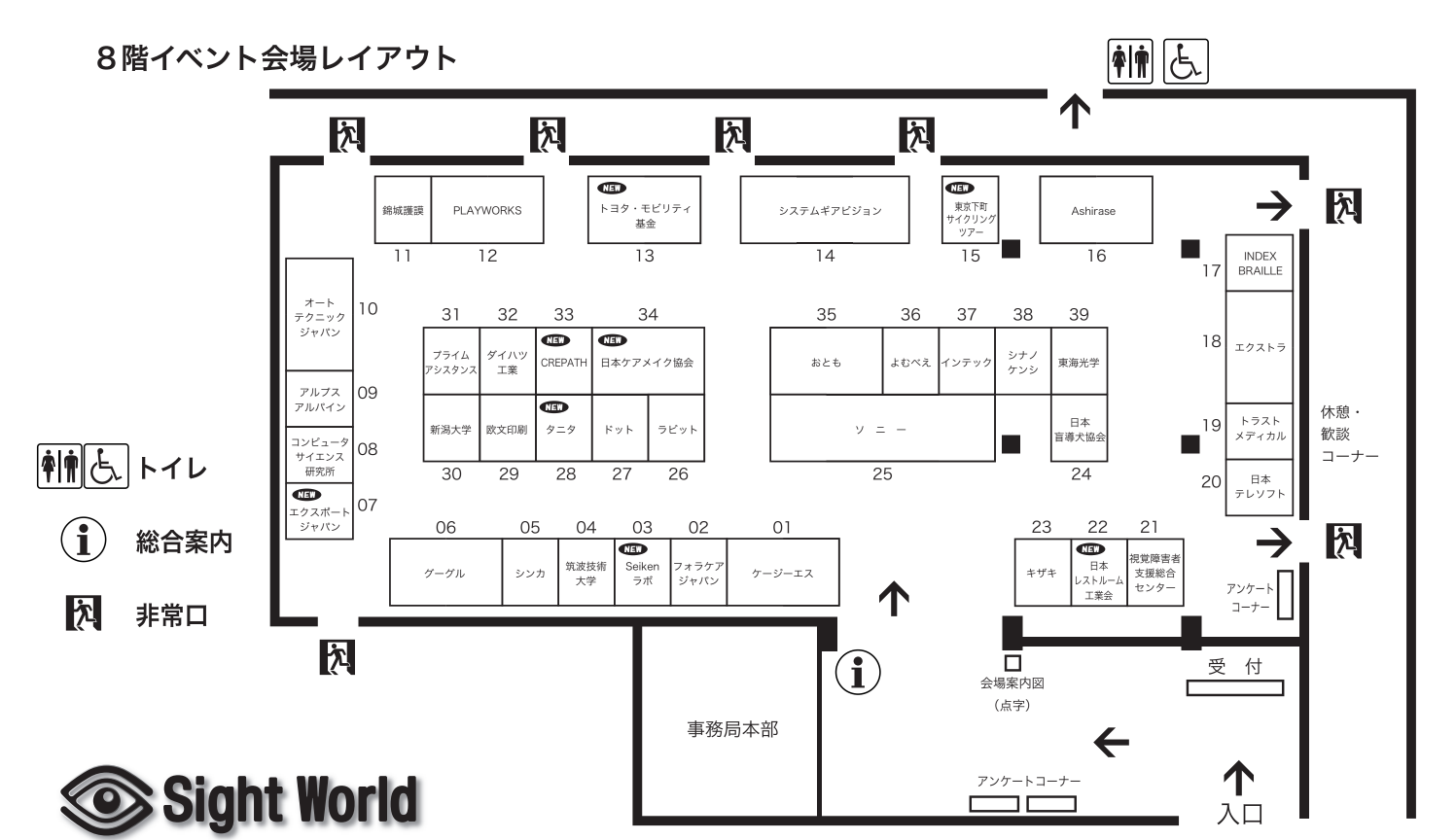
まぶしさを感じるすべての方へお薦めの遮光眼鏡 を展示しております。

メガネの上から掛けることができるオーバーグラス『ビューナル』をお試しいただき、ご購入も可能となります。

是非、ブースにお立ち寄り頂き、まぶしさ緩和されることを体験してみませんか?

スタッフ一同お待ち申し上げます。





50 音順

出展団体・企業名	ブース No.
Ashirase	16
アルプスアルパイン	09
インテック	37
INDEX BRAILLE	17
エクストラ	18
エクスポート・ジャパン	07
欧文印刷	29
オートテクニックジャパン	10

出展団体・企業名	ブース No.
おとも	35
キザキ	23
錦城護謨	11
グーグル	06
CREPATH	33
ケージーエス	01
コンピュータサイエンス研究所	08
視覚障害者支援総合センター	21

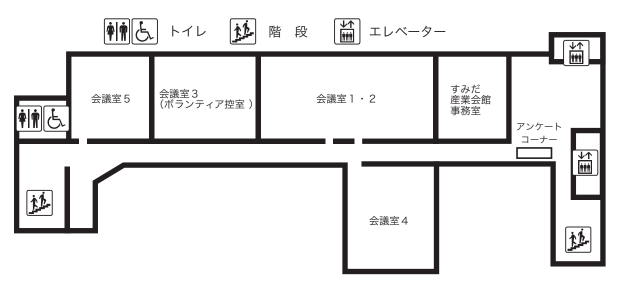
出展団体・企業名	ブース No.
システムギアビジョン	14
シナノケンシ	38
シンカ	05
Seiken ラボ	03
ソニー	25
ダイハツ工業	32
タニタ	28
筑波技術大学	04

出展団体・企業名	ブース No.
東海光学	39
東京下町サイクリングツアー	15
ドット	27
トヨタ・モビリティ基金	13
トラストメディカル	19
新潟大学	30
日本ケアメイク協会	34
日本盲導犬協会	24

出展団体・企業名	ブース No.
日本テレソフト	20
日本レストルーム工業会	22
フォラケア・ジャパン	02
プライムアシスタンス	31
PLAYWORKS	12
よむべえ	36
ラビット	26

(P14)

9階イベント会場レイアウト・スケジュール



		会議室1・2	会議室4	会議室5
		10:30~12:30	10:30~12:30	10:30~12:30
10月16日 木曜日	午前	スマートスピーカーで楽しむ読書 〜サピエ利用の新スタイル〜	最新版PC-Talkerと今後の方向性	防火防災訓練に参加しよう!
		全国視覚障害者情報提供施設協会	株式会社ラビット	東京消防庁防災部防災安全課
		13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~15:30
	午後	視覚障害者の歩みをたどる 一「ともに生きる」の探求一	フルートによる ヒーリングコンサートにようこそ	防火防災訓練に参加しよう!
		サイトワールド実行委員会企画 日本盲教育史研究会事務局長 岸博実	サイトワールド実行委員会企画	東京消防庁防災部防災安全課
		10:30~12:30	10:30~12:30	10:30~12:30
10 月 17 日	午前	これからの白杖の歩行訓練 新たな機器をどう利用するか	ブレイルメモスマートシリーズ 点字楽譜再生機能と 読み上げ機能の体験会	防火防災訓練に参加しよう!
		社会福祉法人日本盲人社会福祉施設協議会	ケージーエス株式会社 点字楽譜利用連絡会	東京消防庁防災部防災安全課
		13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~15:30
金曜日	午後	点字楽譜で音楽をもっと楽しく その習得と便利な活用法	自分だけの触地図を作る会 作ってもらう会 & 作る体験をする会	防火防災訓練に参加しよう!
		点字楽譜利用連絡会	新潟大学 工学部 渡辺研究室	 東京消防庁防災部防災安全課
		10:30~12:30	10:30~12:30	10:30~12:30
10 月 18	午前	JAWS(じょーず)日本語版 20周年記念フォーラム	今日もココから、どこ行こう? 視覚障害者歩行テープ「ココテープ」 活用事例の紹介・体験会	視覚障害者とファッションの未来 見えても見えなくても おしゃれは楽しめる
		有限会社エクストラ	PLAYWORKS株式会社 錦城護謨株式会社	Restart(リスタート)
		13:30~15:30	13:30~15:30	13:30~15:30
土曜日	午後	NVDAで始める ウェブアプリケーションの操作 〜GmailからAl活用まで〜	視覚障害者とファッション	変わっていく楽譜のかたち 読みやすい、書きやすい 楽譜をめざして
		NVDAニホンゴチーム	筑波技術大学	一般社団法人Be-MUSIC

9階 イベント紹介 10月16日 (木)

スマートスピーカーで楽しむ読書 ~サピエ利用の新スタイル~

全国視覚障害者情報提供施設協会

10月16日(木) 午前10時30分~午後12時30分

会議室1.2

「サピエ図書館」は活字による読書が困難な方のための電子図書館です。約82万夕 イトルの点字図書、録音図書、テキストデイジー図書、マルチメディアデイジー図書 などが登録されています。

パソコン、スマートフォン、点字ディスプレイ、再生専用機などで利用できますが、この度、新たにAmazonのスマートスピーカーが加わりました(スマートスピーカーで再生できる図書は、音声デイジー図書とマルチメディアデイジー図書です)。その概要をご紹介、実演します。参加者の皆様に体験していただく時間もあります(スマートスピーカーは1台しかないため、参加者代表3名の方に操作していただく形式となります)。ぜひご参加ください(以下、2回とも同じ内容です)。

1回目:10:30~11:20 2回目:11:40~12:30

視覚障害者の歩みをたどる 一「ともに生きる」の探求一

サイトワールド実行委員会企画 日本盲教育史研究会事務局長 岸博実

10月16日(木) 午後1時30分~午後3時30分

会議室1.2

話者は、1974年から2023年まで京都府立盲学校で働き、2012年からは日本盲教育史研究会の一員として、視覚障害者の歩んできた道を学んできました。「記憶の力と手の技」によって生きるすべを見出した我が国の盲人たちは、江戸時代すでに「社会参画」の一つの姿を実現していました。明治4年に当道座が廃止された後、近代的な盲教育の歩みが始まります。盲・ろう分離や義務教育化をめざした苦闘たどってみましょう。近代の日本盲人史を、2018年に国の重要文化財に指定された京都盲唖院関係資料などを参照しながら描きます。具体的には、文字の獲得をめぐる苦闘、視覚障害者の大学進学をめぐる秘話、戦時下の暮らしや戦への「動員・参加」、義務化の実現や特別支援教育制度への移行、点字をめぐる昨今の営みなどを採り上げます。これらの話題の底には、「ともに生きる」社会をめざすうえで参考になりうる史実や知恵を掘り起こし・共有したいという願いがあります。

最新版PC-Talkerと今後の方向性

みんなでワクワク!PC-TalkerNeo+の未来を探る特別トークイベント開催!

株式会社ラビット

10月16日(木) 午前10時30分~午後12時30分

会議室4

みなさん、PC-TalkerNeo+にMyMailが搭載されたってご存じでしたか? しかも、 待望のIMAPとHTMLにも対応! これぞまさに「さすが日本のスクリーンリー ダー!」と感動してしまいます。

この素晴らしいPC-Talkerについて、今回はなんと! 高知システム開発の開発担当者 さんを特別ゲストにお迎えします。

現状のPC-Talkerがどんなに進化しているのか、そしてこれからどんなワクワクする 未来が待っているのか…★ 開発秘話や、普段は聞けないようなとっておきの話も飛 び出すかも?!

参加者のみなさんからの要望も伝えられる貴重なイベントです。

PC-Talkerユーザーさんはもちろん、ちょっとでも興味がある方は、ぜひこの機会をお見逃しなく!

フルートによるヒーリングコンサートにようこそ

サイトワールド実行委員会企画

10月16日(木) 午後1時30分~午後3時30分

会議室4

奏者 綱川泰典

略歷 武蔵野音楽大学卒

「ウインズソロコンテスト」金賞及びヤマハ賞。

「第6階ベストプレイヤーズコンテスト」部門優秀賞

「第1回ドイツ音楽コンクール」優秀賞等

「塙保己一賞」

「チャレンジ賞」(視覚障害者部門)等

日本コバケンオーケストラ、ニューヨークカーネギーホール等で プロのフルート奏者して活躍中

演奏曲 惑星ジュピター (ホルスト作曲)

チャルダッシュ(モンティ作曲)、

アンネンポルカ(ヨハン・シュトラウス2世作曲) 他

午後のひと時を心行くまで和んでください。

防火防災訓練に参加しよう! 地震等への備え

東京消防庁防災部防災安全課

10月16日(木) 午前10時30分~午後12時30分 10月16日(木) 午後1時30分~午後3時30分 10月17日(金) 午前10時30分~午後12時30分 10月17日(金) 午後1時30分~午後3時30分

会議室5

東京消防庁は防火防災意識の啓発と防火防災訓練への参加を促進しています。 サイトワールドでは、デジタル画面と模擬消火器を使用した初期消火体験や119 番通報の練習ができる通報体験コーナー等を用意します。また、地震による家具等 の転倒を未然に防止する家具転倒防止器具を展示します。

地震等が発生したときに、どんな困難が生じ、どんな備えが必要となるのか、考える機会にしましょう。

ぜひ、お気軽にお立ち寄りください。

9階 イベント紹介 10月17日 (金)

これからの白杖の歩行訓練 新たな機器をどう利用するか

社会福祉法人日本盲人社会福祉施設協議会

10月17日(金) 午前10時30分~午後12時30分

会議室1.2

視覚障害のある方の白杖を使用した歩行訓練は、日本では半世紀にわたる歴史がある。

一方、視覚障害者の歩行を支援するデジタル機器は、ここ10年、大きな発達を みてきており、様々な局面で、視覚障害者を支援している。

では、歩行訓練士はこれら機器の効果的な活用法を十分把握しているだろうか。 また、逆にこれら機器の使用に当たっては、専門家としての歩行訓練士にどこまで協力を求められているのだろうか。

本シンポジウムにおいては、両者の立場から、今後の視覚障害者の歩行訓練において求められることを議論してきたい。

点字楽譜で音楽をもっと楽しく その習得と便利な活用法

点字楽譜利用連絡会

10月17日(金) 午後1時30分~午後3時30分

会議室 1 2

「点字楽譜に興味はあるけど、なんだか難しそう」とよく言われます。本当にそうでしょうか?点譜連が開く3回目のイベントは、皆様に点字楽譜をいっそう身近なものに感じていただきたい、との願いを込めて企画しました。

まず盲学校でどのように点字楽譜を教えているか、その工夫や実践のお話。次いで、点字楽譜を知ったことで大きな希望と喜びを与えられたというピアニストの体験談。続いては、実際に点字楽譜に触れていただき、その優しいリズムを使ってご一緒に簡単なゲームで遊んでみたいと思います。最後は、去年もご好評をいただいたミニミニ音楽会です。

お話:熊沢彩子(筑波大学附属視覚特別支援学校教諭)、

菅田利佳(ピアニスト)ほか

演奏:上田喬子(ソプラノ)、澤村祐司(箏)、和波たかよし(ヴァイオリン)音楽の素晴らしさと点字楽譜の魅力を多くの皆様と共有できることを願ってご参加をお待ちしています。

ブレイルメモスマートシリーズ 点字楽譜再生機能と読み上げ機能の体験会

ケージーエス株式会社 点字楽譜利用連絡会

10月17日(金) 午前10時30分~午後12時30分

会議室4

この度、点字ディスプレイ「ブレイルメモスマートシリーズ」と「ブレイルメモスマートエアシリーズ」で、音楽を再生できる機能『メモミュージック』と『点字テーブル自動読み込み』が搭載されました。

『メモミュージック』は、アルファベットやカナ表示で書かれた文字を音として再生 することが出来るほか、点字楽譜も音に変換可能にした画期的な機能です。

更に、『点字テーブル自動読み込み』の機能により、点字楽譜をカナ読みや英語読みではなく、楽譜として読み上げることも実現可能にしました。

体験会では、本機能をいち早く試すことができる絶好の機会となっております。 点字楽譜にご興味がある方から初心者・上級者の方まで是非ご参加ください。 尚、当日はメモミュージックを搭載した最新版ファームウェアへのバージョンアップ サービスも行いますので、ご希望の方はご自身の端末を持ってご参加ください。 皆様のお越しをお待ちしております。

自分だけの触地図を作る会 作ってもらう会 & 作る体験をする会

新潟大学 工学部 渡辺研究室

10月17日(金) 午後1時30分~午後3時30分

会議室4

視覚障害者からの要望に応じて任意の場所の触地図をその場で作る会です。触地 図を作ってほしい視覚障害者、触地図を作ってみたい晴眼者、両者のご参加をお待 ちしています。

■触地図を作ってもらいたい人へ

作ってほしい触地図の場所を決めておいて下さい。ここで作る触地図は、道路だけを浮き上がらせたものです。用紙はカプセルペーパー(立体コピー用紙)です。ランドマークには触知記号を貼ります。点字を地図に入れたい方は、点字盤とタックシールをご持参下さい。持ち帰り用に、A4サイズの紙が入るカバンがあるとよいです。

■触地図を作る体験をしてみたい人へ

ご自身のパソコン、マウス、はさみをご持参下さい。パソコンをお持ちでない方でも、スマホの地図アプリで施設を探したり、触地図に触素材を貼ったりする体験ができます。同行援護の方も一緒にご参加下さい。

9階 イベント紹介 10月18日 (土)

JAWS (じょーず) 日本語版20周年記念フォーラム 自分たちの道具は自分たちで作る。AI時代のスクリーンリーダーの未来

有限会社エクストラ

10月18日(土) 午前10時30分~午後12時30分

会議室1.2

Windowsスクリーンリーダー「JAWS(じょーず) for Windows日本語版」は、有限会社エクストラがローカライズを手がけてから今年20周年を迎えます。 オリジナルである英語版の誕生はさらにその10年前に遡ります。当フォーラムでは、日本語版のローカライズをリードしてきた石川准(いしかわじゅん)をはじめ、開発やユーザー支援に携わったメンバーが集結。スクリーンリーダーの技術革新の軌跡を振り返りつつ、「自分たちの道具は自分たちで作る」という理念を再確認します。

そして、AI時代にスクリーンリーダーがどのように進化し、私たち自身が主体的に未来を創っていけるのかを共に探ります。

NVDAで始めるウェブアプリケーションの操作 ~GmailからAl活用まで~

NVDAニホンゴチーム

10月18日(土) 午後1時30分~午後3時30分

会議室 1 2

近年、日常生活や職場などのあらゆる場面で身近になったウェブアプリケーション。皆様はどのように活用されていますか?

今年のサイトワールドでは、NVDAを使ってGoogleワークスペースやMicrosoft Officeなどのアプリケーションを操作したり、AIを活用して仕事や趣味を充実させる方法を紹介します。

NVDAのインストールや基本的な使い方も紹介しますので、今日からNVDAを使ってウェブアプリケーションを活用いただくヒントが満載です。

皆様お誘い合わせの上、どうぞご参加ください。

主な内容

NVDAのインストールと基本的な使い方 GoogleワークスペースとMicrosoft Officeの操作 Al活用事例 リモート接続の使い方 NVDA日本語版開発の現状 日本語版開発へのお誘い

今日もココから、どこ行こう? 視覚障害者歩行テープ「ココテープ」活用事例の紹介・体験会

PLAYWORKS株式会社 錦城護謨株式会社

10月18日(土) 午前10時30分~午後12時30分

会議室4

視覚障害者歩行テープ「ココテープ」は、視覚に障害のある方の歩行をガイドする、幅48mmの塩化ビニル製の屋内専用テープです。いつでもどこへでもカバンに入れて持ち運び、必要な場所に必要な時だけ貼ることで、視覚障害者の自主的な移動をサポートします。2024年5月の発売以降、幅広いシーンでご活用いただいています。本イベントでは、ご自宅や外出先、企業、施設、イベントでのココテープ⊠活用事例をご紹介するとともに、「選挙会場パッケージ」「避難所パッケージ」の発表、そして開発中のプロトタイプをご体験いただける予定です。ぜひお気軽にご参加ください!

視覚障害とファッション

筑波技術大学

10月18日(土) 午後1時30分~午後3時30分

会議室4

視覚障害者が視覚障害者のためにファッションショーを行います。今回のファッションショーはコーディネート情報に焦点を当てて次の2つのステージがあります。

- ①「見る・見られる・見せる」情報の対話ステージは、視覚障害当事者のファッションモデルと青眼のファッションコーディネーターを中心に楽しい対話と共にファッション情報を伝えます。特に視覚障害者にとっては「見る情報」と「見られる情報」と「見せる情報」は、それぞれが異なる情報になります。このことを視覚障害コスプレーヤーによるコスプレの紹介を通してお伝えします。
- ②「触れる」情報のステージは、衣服の手触り・肌触りによるコーディネートを参加者が実際に体験できる物品がありますので手に取って確かめてください。点字刺繍ミシンの実演もあります。

視覚障害者とファッションの未来 見えても見えなくてもおしゃれは楽しめる

Restart (リスタート)

10月18日(土) 午前10時30分~午後12時30分

会議室5

ファッションは視覚による情報が全てと言っても過言ではありません。そのため、 視覚障害者がおしゃれを楽しむことは難しいと思われがちです。けれど、本当に見 えないとおしゃれは楽しめないのでしょうか?

そんな思い込みに、疑問を投げかけたいのです。

視覚に頼らずともファッションを「知る」ことでTPOに合わせた服選びや、その日 の気分でコーディネートを楽しむことは十分に可能です。

ファッションは自己表現でもあり、社会に溶け込むための大切な手段でもあります。身に纏うものが気持ちを整え、自信や前向きな心を育む。そんなファッションの力を多くの方に感じていただけたらと思っています。

本セミナーでは、視覚障害とファッションをめぐる現状や課題、当事者によるリアルな声、そして企業や社会に求められる今後の取り組みについてお届けします。

「ファッションが心を豊かに」その可能性を共に探りましょう。

変わっていく楽譜のかたち 読みやすい、書きやすい楽譜をめざして

一般社団法人Be-MUSIC

10月18日(土) 午後1時30分~午後3時30分

会議室5

音楽に触れようとすると、ほしくなってくる楽譜。

一般社団法人Be-MUSICでは、さまざまなご要望に応じた楽譜を提供するサービスを行っております。2012年からの歴史をふりかえり、どのような楽譜を作成してきたかをお話します。

オーダーメイドで行ってきたサービスです。ご要望に合うものがあるかもしれません。

ギター愛好家で弊社の製品の音楽ソフト「ビースコア」ユーザー歴13年の乙川利夫様、サービス協力者で神奈川県ライトセンターのギタークラブで活動していらっしゃる丸田文男様にも、情報をご提供いただきます。

乙川様のミニコンサートもあります。どうぞ、お楽しみください!!



第18回 視覚障害者向け総合イベント

サイトワールド2026

ふれてみよう! 日常サポートから最先端テクノロジーまで

最先端の技術・機器、日常用品、ユニバーサルデザイン(UD) 製品等の展示会、講習会、学会、フォーラム、体験会等が催される 世界でも例を見ない視覚障害者のための総合イベントです。 来場者一人ひとりが主役です。

日時

·KD

棉攤液

2026年

10月22日(木)~10月24日(土) 午前10時~午後4時半(10月24日は午後4時まで)

例年と開催日が異なりますのでご注意ください

場所

すみだ産業会館サンライズホール

(JR・東京メトロ半蔵門線 錦糸町駅下車 錦糸町マルイ8・9階 東京都墨田区江東橋3-9-10

視覚障害者の誘導

〇歩いているとき

いっしょに歩いているときは、まわりのようすなどを説明してくださる とうれしいです。目印になる建物や道路のようす、遠くの景色などを聞 きながら歩くのはとても楽しいものです。説明するときは「右にはスカイ ツリーが見えます」「200mくらい先にレストランが見えてきました」な ど方角や距離を説明してください。



白い杖は目の不自由な人が歩くために欠かせないもので、正しくは白杖(はくじょう)といいます。

白杖には三つの役割があります。

- 〇 障害物に衝突するのを防ぐ役目
- 〇 まわりのようすを探る役目
- 目が不自由であることをまわりの人に 教える役目

白杖は目の不自由な人の命を守る大切な 道具です。



目の不自由な人を誘導するときは、「手引きしますのでひじを持ってください」と言って、軽くひじの上を持ってもらいます。

誘導する人の背が低いときは、 軽く肩を持ってもらいます。



誘導する人は、目の不自由な 人の**半歩前を歩く**ようにしま す。

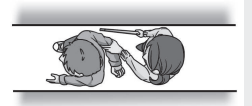
歩くときには二人分の幅をしっ かりとってください。歩く速さや歩 幅は、自然に歩くのにあわせてく ださい。

手や衣服を引っぱったり、後ろから押されたりされると、とても不安になります。危険ですのでやめてください。



〇 せまい場所を通るときは

「ここからせまくなります」と声をかけて、持ってもらっている**腕を背中側に回して**ください。誘導されている人は真後ろに入って一列で通ります。



〇 段差があるところでは

小さい段差でも必ず**手前で「段差があります」と声をかけて**、少しゆっくり歩いてください。誘導される人は自分の杖で確認をして歩きます。「歩道に上がります」「一段下がります」などイメージしやすい言葉だとなおいいです。

階段の手前で必ず「上り(下り)階段です」と声をかけて、上り 始めてください。誘導される人は一段後を上ってきます。

階段では危険ですので途中で立ち止まったり、振り返ったりせず、一



定のリズムで上ります。

終わりが近づいたら「あ

と3 段で終わります」という ように、声をかけてください。 上り終わったら、もう一 歩進んで誘導される人が 上りきったらいったん 立ち止まって「終わりで す」と言ってください。

〇 イスに座るとき



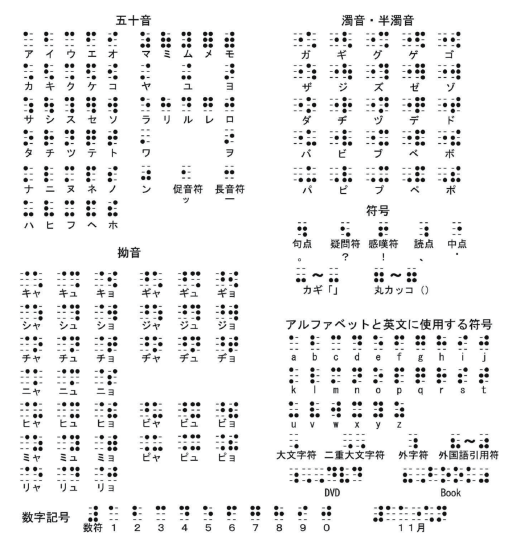
イスに座るときは座面にものが置かれていないかなどを確認してから、ひと声かけて片手を背もたれに触れてもらいます。テーブルがある場合はもう片方の手でテーブルに触れてもらいます。

腰掛けるときには手助けは必 要ありません。

背もたれがない場合は、座 席に触れさせ正面がどちらか を説明してください。

出典:川崎市視覚障害者情報文化センター「いっしょに歩こう」

点字一覧表 (凸面 読む方)



サイトワールド実行委員の紹介

実行委員長 荒川 明宏(NPOサイトワールド理事長 /ラビット)

副実行委員長 榑松 武男(NPOサイトワールド副理事長)

委員 泉 布希子 (エクスポート・ジャパン)

籠宮 純(JTR)

金井 政紀(日本盲導犬協会)

工藤 良次(KGS)

諏訪部 俊彦(サン工芸)

高橋 和哉 (GPW)

古舘 敦宏(NPOサイトワールド)

事務局長 荒川 香織(ラビット)

事務局 サイトワールド実行委員会事務局

〒169-0075

東京都新宿区高田馬場 1-29-7

TEL: 050-5804-0367

Email: sightworld.bj@gmail.com



AIX クラウドで進化する読み取り体験

よむ



YOMUBE is for the visually impaired.

快速よむべえ 一体モデル

250,000円(非課税)

▼カメラ収納時





■ 快速よむべえの特徴



書籍、パッケージ、通帳 レシート読み上げ



AI&クラウドで高精度読み取り わからない言葉も解説



音声操作でハンズフリー



USBに保存可能 電子本棚機能



外国語対応·翻訳

※クラウドサービスのご利用にはインターネット接続 と利用アカウントのご購入が必要です。

そのほか「読み上げモデル」」「拡大モデル」などございます。







お喜びの声を いただいております!

voice 01

無理だと思っていた読書ができるようになりました。



よむべえ ご利用者様の 声

子どもの学校のプリントや 郵便物も読んでくれるの

voice 02

で助かります。

(\$)

voice 03

「連続読み機能」で資格の 勉強を効率よく進められ ました。



voice 04

だれかの手を借りなくても 郵便物などの整理ができ るようになり

ました。







読む、書く、歩くの自由をすべての人に 音声と拡大読書器の

株式会社よむべえ

TEL.050-1791-2070

FAX.03-4335-8338

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-35-7 メゾン戸田501







Create Together, Drive Society

PLAYWORKS 株式会社 playworks-inclusivedesign.com



