

ガイドブック

Sight World[®] 2024



サイトワールド 2024
●●● ●●● ●●● ●●● ●●● ●●● ●●●

日時

令和6年
11月1日(金)<日本点字の日>、2日(土)、3日(日)<文化の日>
午前10時から午後5時まで(最終日は午後4時まで)

会場

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

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



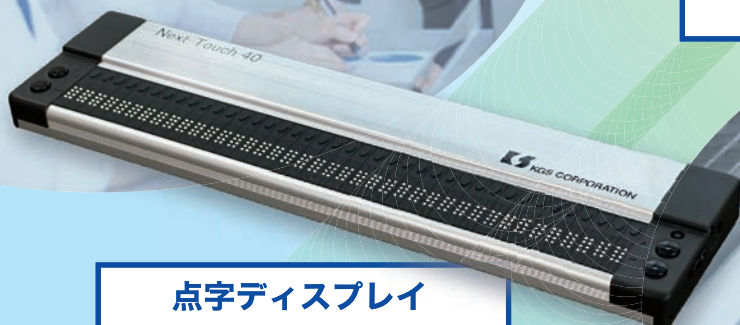
点字ディスプレイ
ブレイルメモスマート Air32

日常生活用具給付候補品



点字ディスプレイ
ブレイルメモスマート Air16

日常生活用具給付候補品



点字ディスプレイ
Next Touch 40

日常生活用具給付候補品



 ケージーエス株式会社
KGS CORPORATION

〒355-0321 埼玉県比企郡小川町小川1004
FAX 0493-72-7337

お問い合わせ先 ☎ 0493-72-7311(代)

E-mail info_fukushi@kgs-jpn.co.jp

URL <https://www.kgs-jpn.co.jp>

第16回視覚障害者向け総合イベント

「サイトワールド2024」

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

世界でも例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、今年で16回を迎えることができました。

今年はお出展申込を開始すると様々な企業団体から問合せがあり、情報を発信する側のこの会への期待度の大きさを改めて知る事ができました。サービスや物作りを行って居る立場の人達が、それだけ視覚障害に関心を持って頂いて居る結果だと思えます。視覚障害者の方はこれらに是非触れて、自分の生活にどう役立っているとよいか、楽しい想像をしながらこの会場に足を運んで見てはいかがでしょうか？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階の展示会場では日常生活に便利な機器から、未来に繋がる製品まで様々な展示が期待できそうです。

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、聞いて、見て、実感して頂いた事は、皆様に何かしらの「きっかけ」を提供できるはずと確信しております。

ご後援・ご協力をいただいた皆さまに、心より御礼申し上げますとともに、多<の皆さまのご来場を実行委員一同、お待ちしております

サイトワールド実行委員会
実行委員長 荒川 明宏

第16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)日本点字図書館、(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、
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)

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、日本航空株式会社、
東京ホスピタリティ・アカデミー、東京海上日動安心110番株式会社、
東京医療秘書福祉&IT専門学校、朝日カルチャー朝日JTB、
株式会社サニクリーン、および有志の皆さま

(順不同予定も含む)

サイトワールド2024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
8階展示会場レイアウト	P4-P5
出展団体紹介 ケージーエス、共用品推進機構、花王、PLAYWORKS	P6
筑波技術大学、フォラケア・ジャパン、シナノケンシ、セブン銀行	P7
インサイト、エクストラ、INDEX BRAILLE、インテック	P8
東海光学、NTTドコモ、三菱電機、おとも	P9
mitsuki、プライムアシスタンス、システムギアビジョン、Ashirase	P10
錦城護謨、オートテックジャパン、エクシオテック、視覚障害者支援総合センター	P11
キザキ、日本点字図書館、日本盲導犬協会、レハ・ヴィジョン	P12
次回開催予告	P16
出展団体紹介 新潟大学、欧文印刷、アメディア、ソニー	P17
QDレーザ、日本テレソフト、Essence research、シンカ	P18
グーグル、ラビット、白山印刷、アルプスアルパイン	P19
コンピュータサイエンス研究所、ダイハツ工業	P20
9階会場スケジュール 9階イベント会場レイアウト	P21
9階イベント紹介	P22-P27
委員の紹介	P28

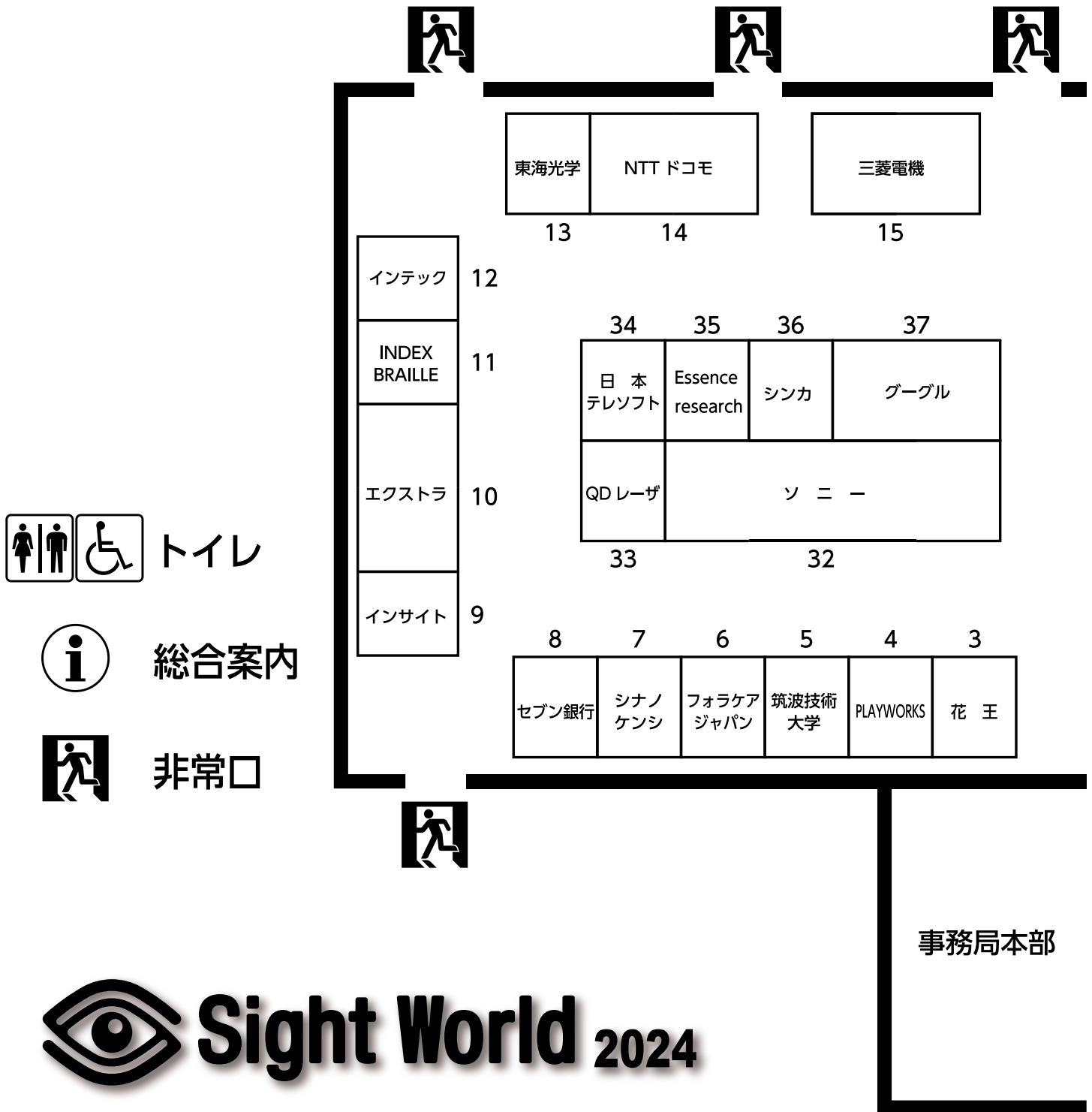
会場内での注意事項

- 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

歩行誘導	Ashirase(20)、錦城護謨(21)、オートテックジャパン(22)、エクシオテック(23)、キザキ(25)、レハ・ヴィジョン(28)、日本盲導犬協会(27)、ソニー(32)、アルプスアルパイン(40)、コンピュータサイエンス研究所(41)、ダイハツ工業(42)
拡大読書器	インサイト(9)、システムギアビジョン(19)、日本テレソフト(34)、ラビット(38)
ルーペ・遮光眼鏡・ 特殊メガネ	東海光学(13)、QDレーザ(33)
活字読上げ器・色彩識別	インサイト(9)、エクストラ(10)、システムギアビジョン(19)、レハ・ヴィジョン(28)、アメディア(31)
パソコン・ ソフトウェア関連	エクストラ(10)、Essence research(35)、ラビット(38)
デジター機器	シナノケンシ(7)、エクストラ(10)
点字プリンタ	INDEX BRAILLE(11)、日本テレソフト(34)、シンカ(36)
印刷物・本	視覚障害者支援総合センター(24)、日本点字図書館(26)、欧文印刷(30)、白山印刷(39)
点字ディスプレイ	ケージーエス(1)、エクストラ(10)、日本テレソフト(34)
携帯電話・スマホ	NTTドコモ(14)、ソニー(32)、グーグル(37)、ラビット(38)
AIメガネ・ AIスピーカー	エクストラ(10)、システムギアビジョン(19)
家電製品・ ユニバーサル・デザイン(UD)	フォラケア・ジャパン(6)、三菱電機(15)、システムギアビジョン(19)、ソニー(32)
サービス	セブン銀行(8)、おとも(16)、mitsuki(17)、プライムアシスタンス(18)
日常生活用品	共用品開発機構(2)、花王(3)、インテック(12)、フォラケア・ジャパン(6)、視覚障害者支援総合センター(24)、キザキ(25)、日本点字図書館(26)、レハ・ヴィジョン(28)、
研究	筑波技術大学(5)、新潟大学(29)
物品販売	視覚障害者支援総合センター(24)、日本点字図書館(26)
新規出展	フォラケア・ジャパン(7)、セブン銀行(8)、mitsuki(17)、オートテックジャパン(22)、アルプスアルパイン(40)、

8階展示会場レイアウト

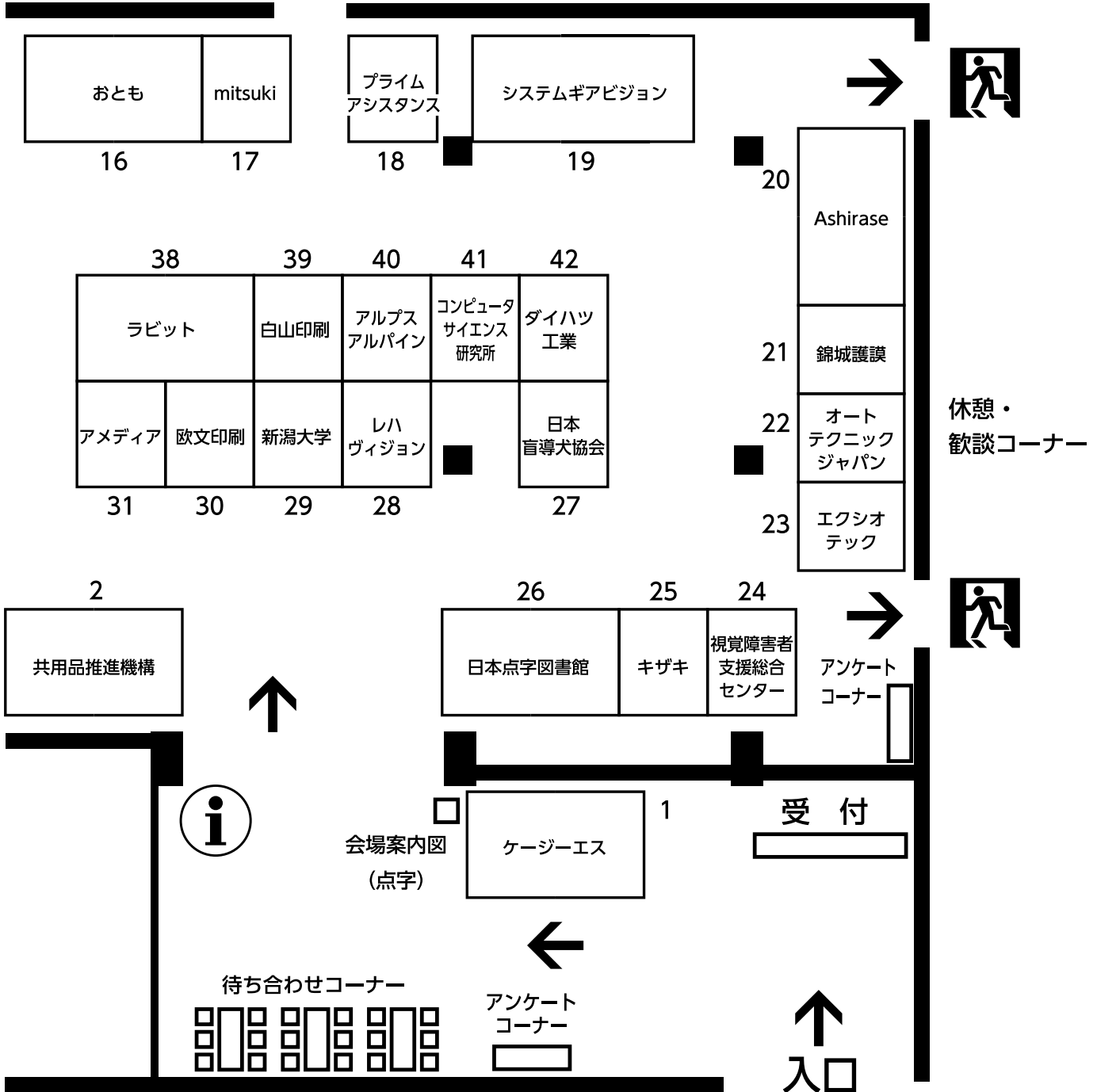


Sight World 2024

50音順

出展団体・企業名	小間番号
Ashirase (アシラセ)	20
アメディア	31
アルプスアルパイン	40
インサイト	9
インテック	12
INDEX BRAILLE (インデックスブレイル)	11
エクシオテック	23
エクストラ	10
Essence research (エッセンスリサーチ)	35
NTTドコモ	14
欧文印刷	30

出展団体・企業名	小間番号
オートテックニッパ	22
おとも	16
花王	3
キザキ	25
QDレーザ	33
共用品推進機構	2
錦城護謄	21
グーグル	37
ケージーエス	1
コンピュータサイエンス研究所	41
視覚障害者支援総合センター	24



出展団体・企業名	小間番号
システムギアビジョン	19
シナノケンシ	7
シンカ	36
セブン銀行	8
ソニー	32
ダイハツ工業	42
筑波技術大学	5
東海光学	13
新潟大学	29
日本テレソフト	34
日本点字図書館	26

出展団体・企業名	小間番号
日本盲導犬協会	27
白山印刷	39
フォラケア・ジャパン	6
プライムアシスタンス	18
PLAYWORKS (プレイワークス)	4
mitsuki (ミツキ)	17
三菱電機	15
ラビット	38
レハ・ヴィジョン	28

出展団体紹介（ブースNo.1～No.28）

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			
<p>ケージーエス株式会社は、視覚障害者向け福祉機器を製造販売しているメーカーです。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、点字ディスプレイの「BMSAir16」と「BMSAir32」や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」を出展いたします。</p> <p>また、最先端AIテクノロジーで生活を豊かにする視覚支援機器の「OrCam MyEye 2」と「OrCam Read」も同時出展いたしますので、是非、この機会に最新の福祉機器を体験してください。</p>			

ブースNo.02			
公益財団法人共用品推進機構 The Accessible Design Foundation of Japan			
URL	https://www.kyoyohin.org/ja/		
所在地	〒101-0064	電話	03-5280-0020
東京都千代田区神田猿楽町2-5-4 OGAビル2階			
<p>江戸時代の文書に「柏餅の味噌餡は葉の裏を、こし餡は葉の表を表側にして巻く」と書かれています。柏の葉の表裏は触って識別することができます。共用品推進機構は、障害の有無、年齢の高低に関わらず共に使えるモノ「共用品」の普及を行っている団体です。普及するにあたり障害のある人たちに「日常生活での不便さ調査」を行っています。そこで明らかになった課題は、どう解決したらよいかを検討し、合意となった工夫は日本産業規格(JIS)となり、その後国際規格(IS)になりました。ブースでは、視覚障害者の不便さを、企業、業界が受け止めた「共用品」と関係するJISについて紹介します。</p>			

ブースNo.03			
花王株式会社 Kao Corporation			
URL	https://www.kao.com/jp/		
所在地	〒103-8210	電話	03-3660-7111
東京都中央区日本橋茅場町1-14-10			
<p>花王では、「花王ユニバーサルデザイン指針」にもとづき、障がいの有無や年齢などを問わずすべての人にとって使いやすい製品やサービスの提供を目指しています。</p> <p>ブースでは、片手で使える・軽い力で使える・触ってわかる、代表的な花王製品を実際に体験いただけます。</p> <p>是非お気軽にお立ち寄りください。</p>			

ブースNo.00			
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			
<p>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・コンサルティングファームです。ソニー「XRキャッチボール」、ミズノ「ミズノケン」など企画開発に協力。展示では「ココテープ」「ロービジョン体験キット」「白杖ステッカー」をご紹介します。</p>			

ブースNo.05

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

筑波技術大学は、視覚障害者・聴覚障害者のための国立大学です。視覚障害者のための保健科学部は、鍼灸学専攻と理学療法学専攻を有する保健学科と、情報システム学科で構成されています。

また、令和7年度に新たな学部「共生社会創成学部」の設置も予定しています。

今回は、大学の紹介を兼ねて視覚障害に関する教育・研究成果等を展示します。

出展内容だけでなく、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・ご質問も随時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.06

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3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音声読み上げ機能付きの体温計やパルスオキシメータなどを展示します。

実際にお試しいたごき、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。

ブースNo.07

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ージー形式の音訳小説や音声解説付きの映画(シネマデージー)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ー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。PTR3にはインターネットラジオが聴けて、点字データも読むことが可能となる「PTR3お楽しみ機能追加オプション」も入れることができます。

ブースNo.08

株式会社セブン銀行

Seven Bank, Ltd.

URL	https://www.sevenbank.co.jp/		
所在地	〒100-0005	電話	

東京都千代田区丸の内1-6-1

株式会社セブン銀行は、視覚障がいを持つお客さま向けにATM備え付けのインターホンによる音声ガイダンス取引を全国約27,000台のATMで提供しております。

今回は、当社が提携している約600の金融機関の取引と、新型ATMで新たに加わる電子マネーチャージ(交通系/nanaco/楽天edy)※の取引を実際にATMを使って体験いただけます！

※当日はnanacoの取引が体験いただけます

セブン銀行ATMを実際に触って、お試しいただけますので普段からお使いの方も、はじめての方もぜひお気軽にお立ち寄りください。

ブースNo.09			
株式会社インサイト Insight Co.,Ltd			
URL	https://www.s-insight.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			
<p>株式会社インサイトは拡大読書器、音声拡大読書器を取り扱っております。 出展予定機種は、トパーズXLHD、オニキスデスクセットHD、ルビーHD5インチ、ルビーHD7インチ、ルビー10スピーチ、コンパクト8です。 ぜひブースへお立ち寄りください。</p>			

ブースNo.10			
有限会社エクストラ EXTRA Corporation			
URL	https://www.extra.co.jp/		
所在地	〒424-0886	電話	054-368-6886
静岡県静岡市清水区草薙一丁目19-11			
<p>有限会社エクストラは、視覚障害者の情報アクセスを支援する製品の開発・販売を行っています。 新商品の点字ディスプレイ「ブレイルエモーション40」、自動点訳ソフト「EXTRA for Windows Ver8」をはじめ、マルチプレーヤー「センスプレーヤー/センスプレーヤーライト」、点字音声情報端末「ブレイルセンスシックス/シックスミニ」、メガネ型視覚障害者支援デバイス「エンビジョングラス」、画面読み上げソフト「JAWS2024」、画面読み上げソフト「ZoomText2024」をご紹介します。</p>			

ブースNo.11			
INDEX BRAILLE INDEX BRAILLE			
URL	https://www.indexbraille.com/		
所在地	954 33	電話	054-368-6886
Hantverkarsvägen 20, Gammelstad Sweden (国内連絡先は有限会社エクストラ)			
<p>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。小型で軽量の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。</p>			

ブースNo.12			
株式会社インテック INTEC CO.,LTD.			
URL	https://grus.tokyo/		
所在地	〒110-0005	電話	03-5817-0751
東京都台東区上野3-2-4			
<p>インテックは、ボイス電波腕時計や音声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。 2024年新商品「音声みまもり温湿度計」や「視覚障がい者歩行支援アプリ対応スマートフォンポーチ」、低価格の「トーキングクロック」と「トーキングウォッチ」を展示いたします。 また、音声タイマーやGNSSボイスウォッチなどのグルス音声シリーズもすべて体験できます。 さらに、2025年発売予定のポケベル型多機能音声時計も参考出品します。 この機会にぜひブースにお立ち寄りいただき、皆様の声をお聞かせください。</p>			

ブースNo.13

東海光学株式会社

TOKAI OPTICAL CO.,

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

愛知県岡崎市恵田町下田5-26

弊社ブースでは、メガネの上から掛けれるオーバーグラス『ビューナル』ルーペでおなじみのエッセンバツハ光学ジャパンとのコラボした『ルミレス』サイド付クリップオン『シークリップ』を展示しています。是非、ブースに立ち寄り手に取ってお試しいください。お待ちしております。

ブースNo.14

(株)NTTドコモ

NTT DOCOMO,INC.

URL	http://www.nttdocomo.co.jp/		
所在地	〒100-6150	電話	0120-800-000

東京都千代田区永田町2-11-1

NTTドコモでは、「ふるなび」という手を引く感覚を生み出す機器と、音声読み上げ機能に対応したスマートフォンを展示いたします。ふるなびでは、手を引く錯覚の振動を用いた歩行支援体験を、音声読み上げに対応したスマートフォンはVoiceOverを使ったiPhone2機種(ホームボタンありタイプ、ホームボタンなしタイプ)と、らくらくスマートフォン1機種の基本操作をお試しいただけます。なお混雑緩和のため、スマホの操作体験は整理券を配布します。席でのご案内時間はお一人15分までとさせていただきます。予めご了承ください。なお、ふるなび、スマートフォン等の販売はいたしておりません。展示のみとなります。

ブースNo.15

三菱電機株式会社

Mitsubishi Electric Corporation

URL	https://www.mitsubishielectric.co.jp/home/shiawase-share/rakuraku/		
所在地	〒100-8310	電話	0120-139-365

東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

「らく楽アシスト」はUD(Universal Design)の視点に基づき、身体の不自由な人、子どもたちから高齢者まで、一人でも多くの方が、あん心して、らくに、楽しく、家電を使いこなし、みんなで「しあわせ」をわかちあえる社会の実現を目指しています。

【展示品】
ジャー炊飯器/ブレードオープン/IHクッキングヒーター等

ブースNo.16

同行援護事業所おとも

URL	https://otomoinc.jp		
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

東京を中心に埼玉・千葉・神奈川の一部に対応した同行援護専門の事業所です。登録ガイド700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、PCやスマホで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アプリの体験や、簡単なアンケートにご協力いただくとノベルティをプレゼントさせていただきます。

是非、みなさんの同行援護に関するお声を聞かせてください！

ブースNo.17

株式会社mitsuki

mitsuki

URL	https://spot-lite.jp/company/		
所在地	〒102-0083	電話	03-6824-7449

東京都千代田区麹町6-6-2 WeWork麹町

☆アイドルヘルパーとは☆
人気とスキルを兼ね備えたガイドヘルパーの総称。安全確保と的確な情報提供はもちろん、一人ひとりのニーズに応じたサービスを提供します。

☆アスリートヘルパーとは☆
パラスポーツに精通し、競技の専門性を兼ね備えたヘルパーの総称。日頃の健康増進からパラリンピック出場まで、視覚障害者のスポーツライフを応援します。

私たちは、視覚障害者の外出を支援する「同行援護事業所みつき」を運営しています。ヘルパーの平均年齢は30代中盤。LINEから簡単に依頼できる「おでかけくん」を活用し、様々な専門性を持つ活気あふれるヘルパーと楽しいおでかけを実現しませんか？

ブースNo.18

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 ハーモニータワー21階

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。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。

ブースでは実際のサービスを体験いただけます。ぜひお立ち寄りください。

- ◆サービス利用時間 9時～21時(年中無休)
- ◆初回申込み時、最大2カ月無料(月額税込み5,500円)
- ◆自治体・法人向けプラン有り

ブースNo.19

株式会社システムギアビジョン

SystemGear Vision Ltd.

URL	https://www.svg.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最新の拡大読書器をはじめ、AI音声読書器「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、オーカム、電子ルーペを出展します。また、新製品の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。

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。

ブースNo.20

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5階 Room#3

あしらせは視覚障がい者のためのナビゲーションデバイスです。小さい機器を靴につけ、アプリで目的地を伝えれば、足への振動で目的地までご案内。スマホを都度取り出したり音に頼りきる必要はありません。あしらせは単独で歩く不安を減らし、歩く安心感を提供します。

【あしらせの特徴】

- * スマホ確認が必要がなく、視覚や聴覚を歩行時の安全確認に集中できます。
- * 雨や風の強い日、暗い場所や夜の時間帯など、あらゆるシーンで役立ちます。
- * 道から外れたり誤った方向に進んでいる場合も、すぐにお知らせするので気づくことができ、道迷いがなくなります。

振動を体験に、ぜひブースへお越しください。

ブースNo.21

錦城護謨株式会社

Kinjo Rubber Co., Ltd

URL	http://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.22

株式会社オートテックジャパン

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			

初出展の企業です！

私たちは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ことを目指して、「ワタレル」というサービスを開発中です。

皆様に体験頂けるブースですので、是非お立ち寄りいただき、ご意見をお聞かせください。

【体験内容①】

雑踏音の中から電気自動車を検出し、歩行者に車の接近を知らせる「歩行サポート機器」を体験頂けます。

【体験内容②】

盲学校や当事者団体向けに行っている、電気自動車の音の聞き比べや、仕組みを学べる「音で学ぶ交通安全教室」を体験頂けます。

ブースNo.23

株式会社エクシオテック

EXEO TECH CORPORATION

URL	https://exeo-tech.co.jp/		
所在地	〒153-0064	電話	03-5948-4205
東京都目黒区下目黒2丁目7番4号			

音声誘導のパイオニアとして約4,100箇所以上の施設に導入実績があります。

今回、おんゆうとM.F.T. DUOが新しくなりました。

おんゆうは音声標識ガイド装置の今までの機能である電波式・センサ式・常時音式を搭載し、タブレット・PC等で調整を行う事が可能になりました。

M.F.T. DUOは従来より小型化し、リモコンにて音量調整を行う事が可能になりました。

その他、シグナルエイド(歩行時間延長信号機用小型送信機)等を取り揃えております。

ブースNo.24

社会福祉法人 視覚障害者支援総合センター

Support Center for the Visually Challenged

URL	http://www.siencenter.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、月刊誌『視覚障害』、『基本地図帳』(点字版)、絵はがき、センターの活字書籍点字書籍の一部を出品します。また、視覚障害当事者や支援者にとって役立つ情報、ノウハウを満載した『視覚障害者の日常生活訓練 増補改訂版』を出版しました。

2.「チャレンジ」は、ロングセラー点字・点図カレンダー2025年版「フルーツはんぶん」、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(プラ製)、新商品点図クリアファイル(紙製)の販売、点字名刺のご注文も受け付けます。

ブースNo.25

株式会社キザキ

KIZAKI,CO.,LTD.

URL	https://www.kizaki-net.co.jp		
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(KIZAKI CANE)子ども達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。

特徴①
手首に負担をかけない曲がったグリップ
手首に負担がかからないようにグリップ曲げています

特徴②
サイズ調整ができる伸縮式
長さが変更が出来るので、好みのサイズに調整することができます。

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自然に外れるストラップを採用

ブースNo.26

社会福祉法人日本点字図書館わくわく用具ショップ

Japan Braille Library

URL	http://yougu.nittento.or.jp/		
所在地	〒169-8586	電話	03-3209-0751

東京都新宿区高田馬場1-23-4

取扱い点数は約900点。補装具、日常生活用具、便利商品、おもちゃなど幅広い商品を扱っている日本最大の視覚障害者用具販売店です。

日点オリジナルの財布や、ロングセラー商品の透明凸点シール、キッチン用品、音声リモコンなどユニークな商品もございます。新商品ほか多数取り揃えてお待ちしております。ぜひ、この機会に手にとってお試しください。ご来場お待ちしております！！

ブースNo.27

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。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。

今回、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。

ブースNo.28

レハ・ヴィジョン株式会社

Reha Vision CO.,LTD.

URL	http://www.reha-vision.com/		
所在地	〒923-1211	電話	0761-51-0016

石川県能美市旭台2丁目13番地

視覚障害者当事者・団体からの要請で色がわかる「カラートーク」、色柄がわかる「カラートークプラス」。一般トイレ場内案内用音声装置「ポッチTR」、個室用「ポッチTP」。多目的トイレ内音声装置「ポッチUD-J」「ポッチUD-W」補装具認定された身体支持併用白杖「サポートケーン」と常に利用者からの声を元に製品開発・バージョンアップして皆様の「困ったこと」に対応している企業です。

ジェイ・ティー・アールの ESA点字プリンタシリーズ



定番 点字プリンタ

ESA721 Ver'95



超高速点字プリンタ

ESA300X2



小型点字プリンタ

ESA Solo



同時両面点字プリンタ

ESA919

ジェイ・ティー・アールが、ESA点字プリンタシリーズで点字制作をサポート

点字本の印字作業や、点図の打ち出しなど、様々なシーンで高品質な点字をご提供いたします。
学校や市役所、図書館、個人宅までそれぞれの機器が導入されています。

株式会社ジェイ・ティー・アール

〒335-0022 埼玉県戸田市上戸田4-13-18

TEL 048-452-8898 FAX 048-452-8924 info@jtr-tenji.co.jp

ラビットWebゲームサービス



ゲームの特徴

定額だから安心

月間パスポート990円(税込)
年間パスポート9900円(税込)

ゲームのお試しも
できるよ！！

ウェブで簡単操作

PCでも、スマホでもお好みの端末で
楽しめます。

脳の活性化

思考をすることで、脳がいきいき！
脳は実年齢に関係無いと言われています。



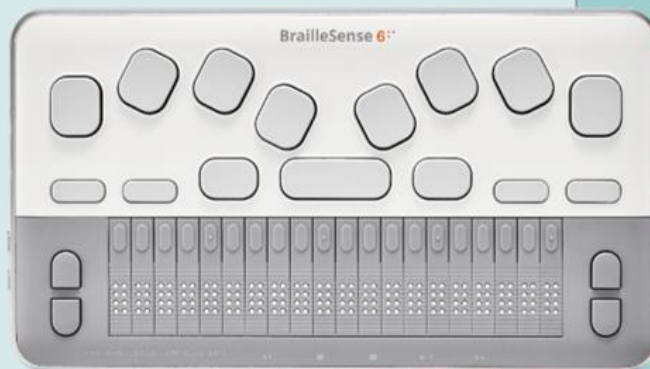
株式会社 ラビット ☎ 03-5292-5644

<http://rabbit-tokyo.co.jp/game-demo>



ブレイルセンスシックスミニは
Android OSを搭載した最先端の点字音声情報端末です。
ブレイルセンスシリーズの基本機能を継承し、点字と音声で快
適なモバイル環境を実現します。

音声点字携帯情報端末
**ブレイルセンス
シックスミニ**



最先端の支援技術で
視覚障害者の情報アクセスを強力に支援します

有限会社エクストラ



センスプレーヤーは、DAISY
図書のダウンロードや再生、
OCR機能を使用した活字
文書の読み上げなど、多
彩な機能を備えた携帯型
OCRマルチプレーヤーです。

携帯型OCRマルチプレーヤー
センスプレーヤー

視覚障害者向け高性能ウェアラブル端末
エンビジョングラス

エンビジョングラスは、本体部分にカメラと小型
ディスプレイ、スピーカーが搭載されており、カメ
ラに映る文字や物、人の名前を読み上げたり
説明したりすることが可能です。



〒424-0886
静岡県静岡市清水区草薙1丁目19-11

有限会社
エクストラ

TEL:054-368-6886 FAX:054-368-6883
E-MAIL : support@extra.co.jp
<https://www.extra.co.jp>

次回
開催決定



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

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

2025年

10月15日（木）～10月17日（土）

午前10時～午後5時（10月17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

出展団体紹介（ブースNo.29～No.42）

ブースNo.29

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の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、触って知る世界をお楽しみ下さい。

1. 3Dプリンタによる建築物模型、地形模型、地図パズル、ほか
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
4. 触る星座絵カード

* ご要望に応じた触地図の作成は、11月2日(土)午前・午後、9階会議室4で行います。

ブースNo.30

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1-17-2

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、2025年(令和7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.31

株式会社アメディア

Amedia Corporation

URL	http://www.amedia.co.jp		
所在地	〒176-0011	電話	03-6915-8597

東京都練馬区豊玉上1-15-6 第10秋山ビル1F

「快速よむべえ」と「よむべえスマイル」に搭載されたクラウドサービスには、クラウド認識、クラウド翻訳、通帳読み取り、生成AI機能があり、今までにないほど認識精度が向上しております。こちらのサービスはインターネットにつなげて使用していただきます。クラウド認識では手書きの文章、カラフルなカタログやレシートなどをとても良く読み上げます。クラウド翻訳では外国語を日本語の文章を読んでいるかのような快適さで読み上げます。生成AI機能では新聞をわかりやすく説明したり、写真の説明なども行えます。アメディアブースにて体験してください。

ブースNo.32

ソニー株式会社

Sony Corporation

URL	https://www.sony.co.jp		
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。今回は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新しく搭載したテレビや5月に発表した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を紹介し、是非、ご来場いただき体験ください。

問い合わせ先
0120-000-488
携帯電話・一部のIP電話からは
050-3754-9500

ブースNo.33

株式会社QDレーザ

QD Laser, Inc.

URL	https://www.qdlaser.com/		
所在地	〒210-0855	電話	044-328-6808
神奈川県川崎市川崎区南渡田町1-1 2階			

「見えにくい」を「見える」に変える！
網膜投影視覚支援機器をお試ください。
○レティッサオンハンド(手持ち型):カメラで撮る映像をリアルタイムで見ることが出来ます。視野角約60度の広い映像を網膜に投影します。1倍から最大7倍の拡大機能が使えます。明るさ・コントラストの調整、グレースケール反転、白黒反転、映像の一時停止機能があります。
○DSC-HX99 RNV kit(網膜投影カメラキット):最大で28倍までズーム可能なデジタルカメラからの映像を網膜に投影することで、周りの景色を見たり、写真や動画を撮影出来ます。
※見え方には個人差があります。
※医療機器ではありません。

ブースNo.34

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			

(株)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。
新商品の携帯型拡大読書器Luna6は、軽く持ちやすいのとは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.35

Essence research株式会社

Essence research Inc.

URL	https://naturallight-display.com/		
所在地	〒101-0062	電話	03-5801-6789
東京都千代田区神田駿河台1-8-2 駿河台アライビル4F			

眩しさや眼精疲労でお悩みの患者様向けの低光刺激製品を提供しています。
Natural Light Display) 眩しさの原因であるバックライトを使わずに表示できるディスプレイです。このディスプレイは眩しさや眼精疲労が少ない紙を参考にして開発しました。紙は自ら発光せずに、周囲の明かりを反射して表示します。このディスプレイもバックライトの代わりに内蔵した特殊反射板で、周囲の明かりを反射して表示します。紙と同じ表示原理を採用し、紙のように眩しさや疲労感が少ないことが特徴です。
低光刺激照明) 強い羞明症状にお悩みで、暗室のような環境で過ごしている極度の光過敏の方のための低光刺激照明です。

ブースNo.36

シンカ株式会社

SINKA Corporation

URL	https://www.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3F			

立体イメージプリンタ
『EasyTactix』(イージータクティクス)
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。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。

ブースNo.37

グーグル合同会社

Google Japan

URL	https://www.google.com/		
所在地	150-0002	電話	03-6384-9000

東京都渋谷区渋谷3-21-3 渋谷ストリーム

Googleの使命は、世界中の情報を整理し、世界中の人がアクセスできて使えるようにすることです。この使命に基づき、Androidスマートフォンにおいても数多くのユーザー補助機能を搭載しています。展示では、視覚障害者向けの補助機能である Lookout(ルックアウト)と TalkBack(トークバック)の2つを、最新の Google Pixelと共にご体験いただけます。Lookoutはスマートフォンのカメラと最先端のAIを使用して、周囲の物体や画像、テキストを認識し、リアルタイムに音声で伝えるアプリです。TalkBackはAndroid端末用のスクリーンリーダーで、高精度な音声の読み上げによるデバイスの操作を可能にします。

ブースNo.38

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

■ iPhone支援機器「Rivo3(リボスリー)」
見えにくい方や見えない方が「iPhone」をリモコン感覚で、正確に操作できるよう設計された携帯型「テンキーボード」です。ガラケイ感覚で「文字入力」ができ、Rivo本体で「電話」の発着信や通話録音ができます。

■ iPhone用点字キーボード「Hable One(ハベルワン)」
iPhone用の携帯型「点字入力キーボード」です。6点で「文字入力」ができる画期的なキーボードです。

■ 弱視者向けPCソフト「Flowy(フローワイ)」
ひとつのソフトで拡大読書器機能と、Windowsの画面を拡大表示できる便利なソフトウェアです。

ブースNo.39

白山印刷株式会社

HAKUSAN PRINTING CO., LTD.

URL	https://hakusan-p.co.jp		
所在地	〒110-0016	電話	03-5817-4382

東京都台東区台東1-27-10 第2成瀬秋葉原ビル3階

今回2回目の出展となります。従来の活動から一歩踏み出し、新たに「視覚障害者と共に築く国際化共生社会」をコンセプトに掲げ、今まで以上にユーザーやサービス提供者の声に耳を傾け、視覚障害者の方々に寄り添いながら、皆が暮らしやすい社会を作る一助となるべく、ダイバーシティ&インクルージョンを推進する方々へ白山印刷の点字技術を活用していきます。

今回出展致しますアイテムは、得意とするデジタル印刷機を用いた点字シールやその他色々な点字関連商品、また新たな取組みとして好きな言葉を点字シールにして販売する点字シールの印刷通販サイトも参考出展する予定です。

ブースNo.40

アルプスアルパイン(株)

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(LV-HAT)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。

アルプスアルパイン(株)は、国内有数の電子部品メーカーであり、自社開発している部品を使ったロービジョン向けソリューションを提供します。

ブースNo.41

コンピュータサイエンス研究所

Computer Science Institute Co., Ltd.

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2丁目5-7

視覚障がい者歩行支援アプリEye Navi (あいなび)を展示します。

Eye Naviは、iPhone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お知らせします。展示ブースでは、精度が向上した歩行者信号機の色認識など、Eye Naviの障害物検出機能を体験していただけます。Eye Naviのインストールや設定のお手伝いが必要な方、「アイナビネックポーチ」のサンプルを試してみたい方、Eye Naviをご利用中でお困り事がある方、どんなことでもお気軽にお声がけください。

ブースNo.42

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)

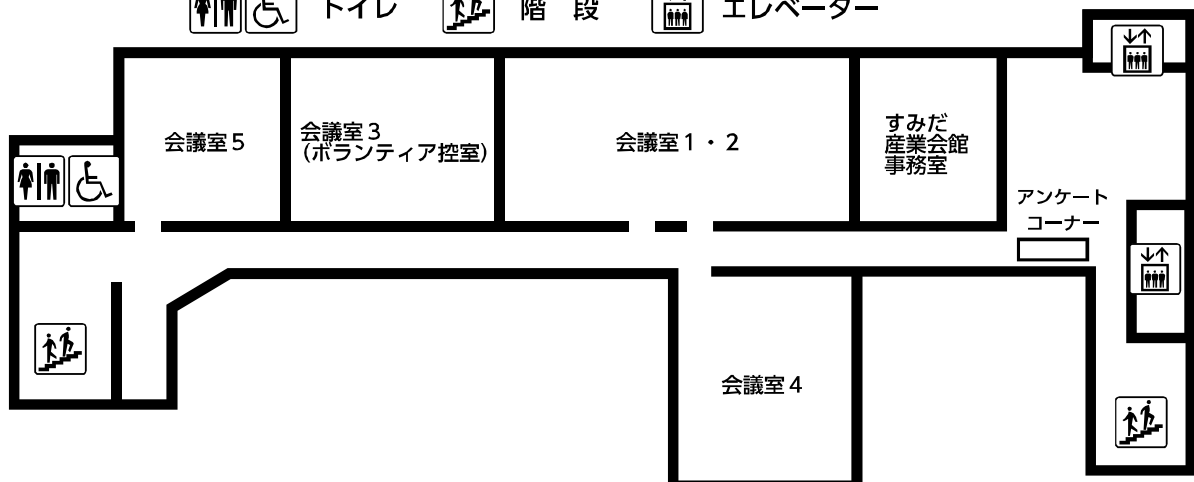
カメラと画像認識技術を活用した肩掛け式の歩行安全支援機器です。白杖を使って一人で歩く視覚障害者の方が、より安心安全に歩くことができるよう、点字ブロックや特定の対象物が正面にあるときに、音声でお知らせします。これまで体験して頂いた方々のご要望から昨年と比べ、①歩道の車止めの検知、②カメラで登録した目印に到着した際にお知らせする目印機能を追加しています。ぜひブースにお立ち寄り頂き、ご体験下さい。

9階会場 スケジュール

		会議室1・2	会議室4	会議室5
11月1日 金曜日	午前	10:30~12:30 第4回点字考案200年記念事業 シンポジウム「日本における 点字普及の課題を考える」 <small>点字考案200年記念事業推進委員会 (日本視覚障害者団体連合)</small>	10:30~12:30 Life with NVDA <small>NVDA日本語チーム</small>	10:30~12:30 防火防災訓練に参加しよう！！ <small>東京消防庁防災部防災安全課</small>
	午後	13:30~15:30 点字楽譜の魅力 <small>点字楽譜利用連絡会</small>	13:30~15:30 点字考案200年記念事業 11月1日 今日日本の点字 134歳の誕生日 <small>点字考案200年記念事業推進委員会</small>	13:30~15:30 防火防災訓練に参加しよう！！ <small>東京消防庁防災部防災安全課</small>
11月2日 土曜日	午前	10:30~12:30 Android ユーザー 補助機能の紹介 <small>グーグル合同会社</small>	10:30~12:30 触地図を作る会 <small>新潟大学 工学部 渡辺研究室</small>	10:30~12:30 イベント無し
	午後	13:30~15:30 スマホで広がる世界 より便利に、より楽しく <small>サイトワールド実行委員会企画 日本視覚障害者ICTネットワーク</small>	13:30~15:30 触地図を作る会 <small>新潟大学 工学部 渡辺研究室</small>	13:30~15:30 「…、…」 やれやれ、 さてさて、Ctrl+Win+Enter <small>KYやわらか企画</small>
11月3日 日曜日	午前	10:30~12:30 AIは視覚障害者の生活を どう変えるか <small>主催者、モデレータ：石川准</small>	10:30~12:30 視覚障害者の社会適応訓練に 将来はあるか <small>社会福祉法人 日本盲人社会福祉施設協議会</small>	10:30~12:30 さわれる模型製作研修会 <small>大学入試センター南谷和範研究室</small>
	午後	13:30~15:30 能登半島地震における 日盲委の支援と今後の課題 <small>社会福祉法人日本盲人福祉委員会</small>	13:30~15:30 視覚障害者とファッション <small>筑波技術大学</small>	13:30~15:30 イベント無し

9階イベント会場レイアウト


 トイレ
  階段
  エレベーター



9階 イベント紹介 11月1日(金)

第4回点字考案200年記念事業

シンポジウム「日本における点字普及の課題を考える」

点字考案200年記念事業推進委員会
(日本視覚障害者団体連合)

11月1日(金) 午前10時30分～午後12時30分

会議室1. 2

ルイ・ブライユ (Louis Braille) が、世界で初めて点字を考案したとされる1825年から、2025年で200年を迎えようとしている。そのために、点字考案200年を迎える2025年に向けて、点字の普及と現代社会に即した実用性の拡大を目指して、2021年点字考案200年記念事業推進委員会を関係6団体とともに立ち上げた。これまで本推進委員会では、3回の記念事業の開催や海外派遣報告会等を実施してきた。

今回は、「日本における点字普及の課題を考える」をテーマに様々な立場のシンポジストとともに意見交換会(Youtube配信予定)で開催する。

点字楽譜の魅力

楽譜点訳を支援するソフトの紹介とミニミニ音楽会

点字楽譜利用連絡会

11月1日(金) 午後1時30分～午後3時30分

会議室1. 2

昨年に続き、当会主催のイベントを開催します。音を文字で表す点字楽譜と、グラフィック系の五線譜。

このシステムの違いを乗り越えて相互変換を可能にしたソフト、ピースコアの開発者である村上恭子さんのお話とソフトの実演、点字ディスプレイのブレイルメモに加わった楽譜読み上げ機能など、デジタル技術を駆使した点字楽譜普及への取り組みをご紹介します。

点字楽譜を用いて活動する音楽家の体験談、そして上田喬子、澤村祐司、和波たかよしによるミニミニ音楽会もあります。盛り沢山のイベントに、是非お立ち寄りください。

Life with NVDA

NVDA利用者の仕事術を知ろう

NVDA日本語チーム

11月1日(金) 午前10時30分～午後12時30分

会議室 4

私たちは、NVDAを日々の仕事に活用されている複数のゲストをお迎えし、NVDAユーザーが日頃どのように仕事を進めているのかを紹介し、特に、職場のチームメンバーと一緒に仕事をするときに力を発揮する下記のようなツールを取り上げます。

Google Workspace

Visual Studio Code

Slack

Microsoft Teams

これまで他のスクリーンリーダーを使って仕事を進めていた方が、なぜNVDAを使用するようになったのか、これまでと比べて何が変わったのかについてもお伝えします。

また後半では、これからNVDAを仕事で使っていきたいと考えておられる会場の皆様からのご質問やご相談にもお答えする予定です。

普段使用しているスクリーンリーダーで仕事の進め方に不便を感じている方、他の同僚と同じツールを活用して仕事を進めたい方等、皆様のご参加をお待ちしております。

点字考案200年記念事業

11月1日 今日日本の点字134歳の誕生日

点字考案200年記念事業推進委員会

11月1日(金) 午後1時30分～午後3時30分

会議室 4

現在の点訳作業は、パソコン点訳を抜きに考えられません。このまで、パソコン点訳は、点字資料や点字情報等の提供に画期的な改革をもたらしました。11月1日は、「日本の点字制定記念日」です。この記念日に本会では、パソコン点訳に関しての、開発と歴史及び今日までの経過、また、今後の展望について考える機会とするための講演会を開催します。さらに、パソコン点訳の大きな成果である大型の「点字辞書」についても紹介いたします。

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

11月1日(金) 午前10時30分～午後12時30分

会議室 5

11月1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推進しています。サイトワールドでは、模擬消火器に触れたり、デジタル画面と模擬消火器を使用した初期消火体験ができるコーナーや、119番通報の練習ができる通報訓練体験コーナーを用意しました。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などの展示をしています。

地震等が発生したとき、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 11月2日（土）

Android ユーザー補助機能の紹介

グーグル合同会社

11月2日(土) 午前10時30分～午後12時30分

会議室 1. 2

Androidスマートフォンで利用できるスクリーンリーダー、TalkBack（トークバック）をご存知でしょうか？

聞いたことはあっても、実際に使用したことはまだない方もいらっしゃると思います。グーグル合同会社ではこの時間をお借りし、TalkBackの機能説明と、基本的な操作の方法についてお話いたします。

また、カメラとAIを駆使した物体・テキスト認識アプリのLookout（ルックアウト）もご紹介いたします。

なお、弊社展示ブースの方では最新のGoogle Pixelを体験用にご用意しております。こちらのセッションでご興味を持たれた方は、是非ブースの方にもお越しください。多くの皆様のお越しをお待ちしております。

スマホで広がる世界：より便利に、より楽しく 最新調査に見る視覚障害者のスマートフォン・パソコンの利用状況

サイトワールド実行委員会企画
日本視覚障害者ICTネットワーク

11月2日(土) 午後1時30分～午後3時30分

会議室 1. 2

このセッションでは、2021年から当団体が実施している視覚障害者のICT利用に関する調査結果を参考にしながら、スマートフォンの活用を巡る最新の動向を紹介します。

まず、今年第4回となった「支援技術利用状況調査」の概要を紹介し、その結果に基づいて各種スクリーン・リーダーの利用状況など、視覚障害者のICT利用の傾向について考察します。

そして、これまでの調査結果も踏まえて、視覚障害者のスマートフォン活用の現状と課題について考えます。

スマートフォンだからこそその活用方法や、アプリの活用事例を紹介し、視覚障害者の生活がどのように豊かになってきたか、そして今後どのようなことに来たいできるかを考えます。

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

11月2日(土) 午前10時30分～午後12時30分

会議室 4

11月2日(土) 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

視覚障害のある方、触地図を作ってみたい晴眼の方、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をご持参ください。

■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。同行の方も一緒にご参加下さい。

「…、…。」 やれやれ、さてさて、Ctrl+Win+Enter ～ 困った時のWindowsナレーター

K Y やわらか企画

11月2日(土) 午後1時30分～午後3時30分

会議室 5

Ctrl+Win+Enter ナレーターの起動

無変換 + ; / - 速度の変更

無変換 + Space スキャンモードのオン・オフ

無変換 + I キーボードヘルプ

Ctrl+Win+N ナレーターの設定ウィンドウ

対象の方(本セミナーで何か新しく知っていただける方)：

- ・Windowsパソコンをスクリーンリーダーで使用している方
- ・ナレーターを使ったことがない方
- ・PCを使っていて突然スクリーンリーダーが喋らなくなり、Ctrl+Alt+Deleteや、心穏やかに電源の長押しをしたことのある方

内容：

Windowsナレーターを試す時、まず最初に知っておくとよいキーボードコマンドをご紹介します。ガイドヘルパーやお知り合いとの参加も歓迎致します。一緒にお聞きいただいて、新しい知識をぜひ持ち帰ってください。

9階 イベント紹介 11月3日（日）

AIは視覚障害者の生活をどう変えるか

主催者、モデレータ：石川准

11月3日(日) 午前10時30分～午後12時30分

会議室 1. 2

二人の報告者にそれぞれの分野でAIがもたらす変化について報告してもらいます。
まず、AIによるスクリーンリーダーなどの支援技術の進化についてです。VisperoのTobias Winnes副社長が、最新のJAWS2025に導入される新しいAI機能と今後の展望を説明します。
次に将棋のプロ棋士、勝又清和七段が登場します。
レイ・カーツワイルは、「AIが指数関数的に進歩し、やがて人間の知性を超えるポイント、特異点に達し、その後は瞬く間に人間の知性を凌駕する」と予測していますが、プロ棋士はこの現象を最初に経験したと考えられるでしょう。それでもなお現在のプロ棋界は人気絶頂にあり、AIを活用してこれまで以上に高度な対局を行っています。
勝又七段はAIとプロ棋界の共生について語ります。
最後にモデレータの石川が加わり、鼎談の時間をもちます。
AIによって、人の生き方・社会の在り方がどう変わるか、3人で意見交換します。

能登半島地震における日盲委の支援と今後の課題

社会福祉法人 日本盲人福祉委員会

11月3日(日) 午後1時30分～午後3時30分

会議室 1. 2

本文 2024年元旦に発生した能登半島地震の対応において、日盲委では「被災視覚障害者義援金」を募集し順次配分を行っています。そして、現地の視覚障害者の状況を把握するため、富山県と石川県で、県や市町、視覚障害者協会・眼科医会と連携して、日盲委の支援員が避難所等を訪ねて被災者のニーズを把握しました。

現在も義援金を募集するとともに被災視覚障害者の状況を把握して適切な支援に結びつけるべく活動を続けていますが、このセッションでは、日盲委の支援活動における課題等について、石川県視覚障害者協会関係者と交えて議論を行います。

視覚障害者の社会適応訓練に将来はあるか

社会福祉法人 日本盲人社会福祉施設協議会

11月3日(日) 午前10時30分～午後12時30分

会議室 4

従来より行われてきた視覚障害のある方への各種の訓練。歩行訓練、点字等を含むコミュニケーション訓練、そして日常生活動作訓練。これらの訓練に従事する支援者の数はきわめて限定的であり、全国的にサービスが行きわたらないことは以前から言われてきています。また、こうした訓練の提供形態も様々であり、障害福祉サービスの一つとして提供されているものもあれば、補助金によるものもあり、結果として、従事している支援者の待遇も、大きく異なっています。

一方、視覚障害のある方を取り巻く福祉制度はそれなりの発展をしており、従来の訓練を受けることなく質の高い日常生活を送ることも十分可能となってきています。

こうした状況下で、現在、視覚障害のある方の社会適応訓練に関わっている現場の支援者はどんな問題意識を持ち、どう将来を見据えているかを明らかにすることで、視覚障害リハビリテーションの今後の展開を考えていきたい。

視覚障害者とファッション 点字刺繍・コスプレ・ファッションショー

筑波技術大学

11月3日(日) 午後1時30分～午後3時30分

会議室 4

①モトコさん(全盲)が母親の介護で生じた問題「家族全員の衣服整理」について報告します。その問題の解決を図るアイデアとして「衣服に点字刺繍を施すミシンと点字表記例」を紹介します。

②アニメ映画の登場人物の衣服を触って楽しめる「コスプレ衣装」を展示します。

③視覚障害者当事者によるファッションショーを実施します。

さわれる模型製作研修会

3Dプリンタを使って視覚障害のある人と感動や知識を共有してみませんか？

大学入試センター 南谷研究室

11月3日(日) 午前10時30分～午後12時30分

会議室 5

視覚障害のある人も楽しめる模型を、3Dプリンタを使って作るための研修会第1回を開催します。名所旧跡や身の回りの建物、地形図を自分で作って一緒に楽しみませんか？

研修会は全4回です。研修修了者には主催者側から3Dプリントや造形のサポート、3Dプリンタの試供貸し出しを行います。

事前の参加表明やお問い合わせは

3d4sdgs+lec2024@gmail.com

をお願いします。参加される方は当日ご自身のパソコンが必要になるのでご承知おきください。

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	樽松 武男 (NPOサイトワールド副理事長)
委員	岡村 匠 (NPOサイトワールド)
	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 (サンエ芸)
	高橋 和哉 (GPW)
	古舘 敦宏 (エクシオテック)
	望月 優 (アメディア)
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 : 03-5292-5644 Email : sightworld.bj@gmail.com

視覚障害者・聴覚障害者のための国立大学

視覚に障害のある学生が学ぶ

保健科学部

保健学科 鍼灸学専攻、理学療法学専攻
情報システム学科



共生社会創成学部 (令和7年度設置予定・仮称) 視覚障害コース

※設置申請中のため今後変更の可能性がります。



共生社会創成学部の授業イメージ
(各種の点字情報端末の操作を確認)

● 3月オンライン受験相談会 3月20日(木)

この他、個別のキャンパス見学やオンライン相談などを
随時受け付けていますので、お気軽にお問い合わせください！

【お問い合わせ先】

視覚障害系支援課 教務係

029-858-9507~9

ntut-oc-hs@ad.tsukuba-tech.ac.jp



国立大学法人

筑波技術大学

<https://www.tsukuba-tech.ac.jp/>



視覚障がい者のための 歩行ナビゲーションデバイス あしらせ



手や耳を邪魔せず、足元の振動で道案内
スマートフォンを取り出すことなく、音に頼る必要なく
足元の振動で方向や曲がるタイミングがわかります。
道迷いや通りすぎを防ぎ、目的地まで案内します。

多様な見え方や様々な歩行状況に対応
全く見えない方や見えづらい方など、様々な見え方の方
にご利用いただけます。単独歩行の方だけでなく
ガイドヘルパーさんと歩く方もご利用いただいています。

- ・雨天でも安心して使用できる防水仕様
- ・連続稼働時間10時間、週1回程度の充電でOK

あしらせについてQRコードよりご覧ください→



セブン銀行ATMでは 音声ガイダンスサービスを ご利用いただけます!



ご利用いただけるお取引

お引出し

お預入れ

残高照会

New

電子マネーチャージ

(交通系電子マネー/nanaco/楽天Edy)

※新型ATMで2024年10月からサービス開始。
一部地域の旧型ATMは電子マネーチャージ非対応。

詳しくは、こちらチェック!

