

第15回 視覚障害者向け総合イベント
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

Sight World

2023



サイト ワールド 2023



日時

令和5年
11月1日(水) <日本点字の日>、2日(木)、3日(金) <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(8階)
(JR・東京メトロ半蔵門線 錦糸町駅下車 丸井錦糸町店内)
東京都墨田区江東橋 3-9-10

入場
無料

主催 NPO サイトワールド

共催 社会福祉法人 日本盲人福祉委員会、社会福祉法人 日本盲人社会福祉施設協議会、全国盲学校長会、
社会福祉法人 日本点字図書館、社会福祉法人 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、日本ロービジョン学会、(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、NHK厚生文化事業団、(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)

(順不同)

4年分のアクセシビリティの進化を実感しませんか！



Sight World

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

(サイトワールドは視覚障害に特化した、現在求め得る最新で最適な製品等の展示会です)

8階 出展項目 (品目)

- ・日用品から家電製品 (時計、テレビ、キッチン用品、眼鏡、ルーペ、点字器、衣類など)
- ・IT製品やソフトウェア (点字ディスプレイ、デジタイザー機器、拡大読書器、点字プリンター、読書器、アプリなど)
- ・移動の安全や案内が充実した製品やサービス (白杖、音声誘導装置、アプリ、ウェアラブル、点字案内)
- ・更に高いアクセシビリティを！ (研究成果などの展示や関連図書など)

8階 展示会場 出展業者 (順不同)

アシラセ、ドット、エッセンスリサーチ、オネスティーズ、INDEX BRAILLE、NTTドコモ、PLAYWORKS、QDレーザ、シンカ、アメディア、インサイト、インテック、エクシオテック、エクストラ、おとも、キザキ、グーグル、ケージーエス、コンピュータサイエンス研究所、システムギアビジョン、シナノケンシ、ソニー、ダイハツ工業、プライムアシスタンス、ブラインド・ソリューション、ラビット、レハ・ヴィジョン、欧文印刷、花王・リーゼ、錦城護謨、三菱電機、視覚障害者支援総合センター、新潟大学工学部渡辺研究室、東海光学、国立大学法人筑波技術大学、日本テレソフト、日本点字図書館、日本盲導犬協会

(令和5年8月1日現在)

9階 シンポジウム・講演会・体験会

【11月1日】

- ・講演 バリアフリー整備における当事者の参画意義と心得 (東京都市大学 稲垣具志准教授) / サイトワールド
- ・11月1日今日は日本の点字133歳の誕生日 / 日本点字普及協会
- ・錦城護謨・PLAYWORKS共同開発新製品説明・体験会 (仮称) / 錦城護謨 (株)・PLAYWORKS (株)
- ・視覚障害者と共創するモノづくり / PLAYERS

【11月2日】

- ・GPSレーダー (仮称) / (株) エクストラ
- ・「点字楽譜の歴史と発展、我が国における利用の広がり」と点譜連の役割 (仮称) / 点字楽譜利用連絡会
- ・NVDA相談会 ～就労現場におけるNVDAの利用を考える～ (仮称) / NVDA日本語チーム

【11月3日】

- ・視野狭窄の世界のすばらしさを伝える映像作品上映 (仮称) / 筑波技術大学
- ・日本盲人福祉委員会の国際活動 (仮称) / 日本盲人福祉委員会
- ・さわれる模型製作研修会 (仮称) / 大学入試センター 南谷研究室
- ・令和5年度 点字考案200年記念事業 (仮称) / 点字考案200年記念事業推進委員会
- ・目と耳が不自由な方の盲導犬歩行について啓発する事業 (仮称) / 桜雲会

サイトワールド実行委員会 委員

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支援技術開発機構ATDO)

委員 岡村匠 (JTR)、金井政紀 (日本盲導犬協会)、工藤良次 (KGS)、齊藤宮子 (点訳きつつき)、
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)

お問い合わせ先: 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

