

生成AIやロボットなどを活用した“学び”と、衛生・校務など“教育環境”支援の両面から、
教育市場向けソリューションを紹介

国内最大級の教育総合展「第17回 EDIX東京」に出展

シャープは、5月13日（水）から15日（金）まで、東京ビッグサイト（東京都江東区）で開催される「第17回 EDIX（教育総合展）東京」に出展します。「環境が変わる、学びが進化する。」をテーマに、隣接ブースで出展するDynabook株式会社と連携し、教育市場向け端末・ソリューションを提案します。



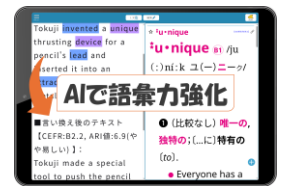
ブース（イメージ）

■ 主な出展内容

1. 「学びが進化する ～一人ひとりに寄り添う学び～」ゾーン

【学習支援】AIで読解をアシストする辞書教材

AIが英文や古文の読解をアシストする中・高校生向けの辞書教材サービス「Brain+（ブレインプラス）」や、当社が技術提供した大学生向け辞書ツール「DICTOOL（ディクトール）」（大学生協事業センター提供）を紹介し、高い堅牢性と使いやすさを追求したDynabook社の学習用端末で各種教材を体験できます。



Brain+

【STEAM（※1）・体験学習】ロボット／VRを活用した学び

未来を創る力を育むSTEAM教育ソリューションを紹介し、モバイル型コミュニケーションロボット「RoBoHoN（ロボホン）」と生成AIを連携させたプログラミング学習アプリを展示するほか、VRグラス「Xrostella VR1（クロステラ ブイアールワン）」を活用した体験型学習のデモを行います。



RoBoHoNと
プログラミング学習アプリ

2. 「環境が変わる ～安心して過ごせる充実した環境～」ゾーン

【表示・掲示】大空間で見やすい情報掲示

講堂や大教室で大画面表示ができるプロジェクターや、耐久性・対接触性に優れた屋内用LEDディスプレイを展示。また、ソーラー給電でフルワイヤレス運用ができる電子ペーパーディスプレイ「ePoster」（参考出品）など、校内での映像演出や情報掲示に役立つディスプレイソリューションを紹介し、

【衛生・校務】教育環境を下支えするソリューション

利用者が必要な時にすぐに使える生理用ナプキンディスペンサー「todokuto（トドクト）」や、学習環境をサポートするプラズマクラスター技術を紹介。さらに、校務スマホを一括設定・管理できる「LINC Biz emm」など、衛生面と運用面から学校の環境整備をサポートします。



todokuto

■ 出展場所：東京ビッグサイト 東展示棟1～3ホール 小間番号：14-32

※1 科学（Science）、技術（Technology）、工学（Engineering）、芸術・リベラルアーツ（Arts）、数学（Mathematics）の5つの領域を対象とした理数教育に創造性教育を加えた教育理念。

出展製品やソリューションなどに関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。
<https://smj.jp.sharp/bs/education/>

「第17回 EDIX（教育総合展）東京」について
<https://www.edix-expo.jp/tokyo/ja-jp/about.html>

<シャープについて>

シャープは、110年以上にわたり、エレクトロニクスを中心に、多くの世界初・業界初の革新的な製品や技術を開発してきました。経営信条「二意専心 誠意と創意」に基づき、コーポレートスローガン「ひとの願いの、半歩先。」を定め、人々の「暮らす」と「働く」のあらゆるシーンに寄り添う独創的なモノやサービスを通じ、「新しい文化」を創造する企業を目指しています。

【 ウェブサイト 】 <https://corporate.jp.sharp/>（画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>）

【 本 社 】 〒541-8522 大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目1番25号