

大日本印刷が、最新IoT機器を体験できる 次世代型ショールーミング店舗を出店 「boxsta（ボクスタ）」

今、渋谷で一番話題を集める商業施設「渋谷スクランブルスクエア」に
11月28日(木)より1ヶ月間の期間限定ポップアップストアとしてオープンいたします。

大日本印刷株式会社（本社:東京 社長:北島義斉 資本金:1,144億円 以下:DNP）は、2019年11月28日（木）～12月25日（月）の期間限定で、渋谷スクランブルスクエアに、未発売を含む最新のIoT機器（ガジェット）を実際に体験できるショールーミング店舗「boxsta（ボクスタ）」をオープンいたします。



※boxsta（ボクスタ）店舗イメージ

「boxsta（ボクスタ）」は来店客の行動をセンシング（計測～数値化）とAI技術で分析し、マーケティングデータを収集することができる次世代型ショールーミング店舗です。

日本・海外市場にローンチされる前、もしくは、されたばかりのIoTガジェット製品を主に展示し、実際に体験することができる店舗です。

来店客に対して、専門スタッフによる説明や体験を提供するほか、出品企業に対しては、ラトナ株式会社との協業により店内のカメラとマイクで来店客の動きや声などをセンシング（計測～数値化）しAIで解析してマーケティングデータとしてフィードバックします。

boxsta（ボクスタ）の特長

1. 主にスタートアップ企業が開発した、**発売前のもを含む国内外のIoT機器の新商品約25点を展示し体験できる施設**です。商品の機能を説明して、来店客の理解を得て販売につなげるとともに、来店客の反応を企業にフィードバックするマーケティング機能を担います。
2. 新しいアイデアや技術を組み込んだ新商品について、**トレーニングされた専門のスタッフが説明し、来店客に体験を提供**することで、ECサイトの閲覧だけではわかりにくい**商品への理解を促します**。
3. 店内のカメラとマイクを使用して、**商品に対する来店客の反応などを映像と音声（テキスト）データで取得**します。実際の店舗でのコミュニケーションを通じて得たデータをAIで分析し、マーケティングデータとして出品企業にフィードバックします*1。
4. DNPがスタートアップ企業等との共創や事業創出を目的として運営しているオープンイノベーションサイト「DNP INNOVATION PORT」でも商品を募集しています。

*1 ラトナ株式会社と協業し、同社のソフトウェア・ハードウェア技術およびインフラ基盤を活用します。

今後の展望

今回のポップアップストア運営・実証実験の結果を活かし、2020年度にセンシング技術とAI技術を組み合わせた次世代型のショールーミング店舗の事業化を目指します。

boxsta概要

店 舗 名：boxsta (ボックスタ)
住 所：渋谷スクランブルスクエア 2階 POPUPスペース
渋谷駅直結／東京都渋谷区渋谷二丁目24番12号
日 程：2019年11月28日（木）～12月25日（水）
営業時間：10時～21時（渋谷スクランブルスクエアの営業時間に準ずる）
U R L：<https://www.dnp-innovationport.com/lp/boxsta/>

■大日本印刷株式会社 会社概要

設立日 1876年10月
代表者 代表取締役 北島 義斉
所在地 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1
U R L <https://www.dnp.co.jp/>

■オープンイノベーションサイト「DNP INNOVATION PORT」

大日本印刷株式会社およびDNPグループ会社の、オープンイノベーション活動推進のためのコミュニケーションの窓口として、DNPグループがあらゆる企業向けに、現在取り組んでいる活動や、商材・サービス・ソリューション、およびニュースリリース等を発信するウェブサイト。

URL <https://www.dnp-innovationport.com/>

■ラトナ株式会社 会社概要

設立日 2018年4月
代表者 代表取締役 大田和響子
所在地 東京都渋谷区神宮前6-12-18 WeWork Iceberg
事業内容 IoT/エッジコンピューティング分野での事業・技術開発推進、
クラウドコンピューティング事業、ドローンAIサービスの開発ほか
URL <https://latona.io>

※ニュースリリースに記載された製品の仕様、サービス内容などは発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

<報道関係者様からのお問合せ先>

boxsta (ボックスタ) 広報事務局 (カーツメディアワークス内)
担当：田口・戸田

TEL：03-6427-1627 FAX：03-6730-9713 E-Mail: contact@kartz.co.jp