

プレスリリース

プレスリリース 2021.11.18

印刷

位置情報DXで仕事の現場を変革する「Linkit®」シリーズが、国内で優秀かつ社会に有益なクラウドサービスに贈られる「ASPIC IoT・AI・クラウドアワード2021」の2部門で受賞

株式会社ACCESS（本社：東京都千代田区、代表取締役社長執行役員：大石 清哉、以下、ACCESS）は、位置情報DXで仕事の現場を変革する「Linkit®（リンクィット）」シリーズの屋内外のモノの位置情報を追跡する「Linkit® GPS Tracking（リンクィットジービーエストラッキング）」と、屋内の人の位置情報を見る化する「Linkit® エリア探索（リンクィットエリアタンスク）」が、一般社団法人ASP・SaaS・AE・IoTクラウド産業協会より、優秀かつ社会に有益なクラウドサービスに贈られる「ASPIC IoT・AI・クラウドアワード2021」の社会業界特化系ASP・SaaS部門およびIoT部門の2部門で受賞したことをお知らせいたします。

「Linkit」シリーズが本アワードを受賞するのは2年連続となります。

受賞内容は以下の通りです。

社会業界特化系 ASP・SaaS部門	奨励賞	Linkit GPS Tracking
IoT部門	働き方改革貢献賞	Linkit エリア探索



ACCESS 開発本部 Linkit事業責任者 小松田 薫は、

「『Linkit』シリーズは、位置情報技術とチャット技術を活用することで仕事の現場のDX（デジタルトランスフォーメーション）化を促進し、『働き方改革』を支援するサービスです。国内で5,000社以上の企業に導入されています。特に今、『Linkit エリア探索』は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止、取束に向けてウイルスに立ち向かっている医療機関および医療従事者の皆様の『働き方改革』に全力で取り組んでおります。この度、2年連続で「ASPIC IoT・AI・クラウドアワード」を受賞し、大変うれしく思います。受賞は、『シンプル・高セキュリティ・高コストパフォーマンス』なサービス提供を評価いただいた結果と受け止め、今後ともDXにより、仕事の現場の業務効率化を推進する企業を支援してまいります」と述べています。

「Linkit GPS Tracking」について

「Linkit GPS Tracking」は、GPS/Bluetooth搭載の小型受信機「Linkit® Gear（リンクィットギア）」と動態管理システムにより、屋内外での車両等のモノの位置情報をシームレスに管理する法人向けクラウドサービスです。トラックやコンテナ等に搭載することで、工場や倉庫への接近をGPSで、到着をビーコンで検知。待機スペースや作業スペース等、敷地内での所在を把握することができます。屋内の作業者は安全管理の効率化が、ドライバーは待ち時間の削減が期待できます。モノの紛失や持ち去りに対して特定の場所から離れたことを検知・通知するといった使い方も可能です。また、導入時はシンプルな標準機能で安価に利用開始し、導入後に業務ニーズに合わせてデータ連携やカスタマイズすることも可能です。

<https://linkit.access-company.com/track/>

「Linkit エリア探索」について

「Linkit エリア探索」は、小規模な店舗や部署別RFID搭載のコンテナ、オフィス、店舗、工場、倉庫等限内の複数地点に設置された専用ゲートウェイ（受信機）によ

「Linkit」シリーズは、従業員のリアルタイムの位置情報や移動履歴をクラウド上で記録・管理するサービスです。一人一人の従業員の現在の居場所や過去の移動履歴が瞬時にわかることから、フリーアドレス環境での業務効率の向上に有用です。また、昨今病院等で求められている、非接触型の動息打刻にも応用できます。

<https://linkit.access-company.com/eritan/>

「Linkit」シリーズに関する詳細は以下公式サイトをご覧ください。

<https://linkit.access-company.com/>



ASPIC アワードの主旨（公式サイトより）

ASPIC IoT・AI・クラウドアワードは日本国内で優秀かつ社会に有益なクラウドサービスに対し、総務大臣賞、各部門総合グランプリ、他各賞の表彰を行います。これにより、クラウド事業者及びユーザ企業の事業拡大を支援し、クラウドサービスが社会情報基盤として発展・確立することの一助になることを目的としています。

「ASPIC IoT・AI・クラウドアワード2021」:

<https://www.aspicjapan.org/event/award/15/index.html>

■株式会社ACCESSについて

ACCESS（東証一部：4813）は、1984年の設立以来、独立系ソフトウェア企業として、世界中の通信、家電、自動車、放送、出版、エネルギーインフラ業界向けに、モバイル並びにネットワークソフトウェア技術を核とした先進のITソリューションを提供しています。累計搭載実績15億台を超えるモバイルソフトウェアおよび350社以上の企業への採用実績を誇るネットワークソフトウェアにおける開発力・ノウハウを活かし、現在、組み込みとクラウド技術を融合したDX/IoTソリューションの開発・事業化に注力しています。アジア、米国、ヨーロッパ地域の子会社を拠点に国際展開も推進しています。

<https://www.access-company.com/>

※ ACCESS、ACCESSロゴ、Linkit、Linkitロゴは、日本国、米国及びその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

※ その他、文中に記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

[報道機関からのお問い合わせ](#)

[製品・サービスに関するお問い合わせ](#)

[製品詳細ページ](#)



PREV << 一覧へ戻る

HOME > ニュース・イベント > プレスリリース > 位置情報DXで仕事の現場を変革する「Linkit」



- 製品情報
- 導入事例
- 事業紹介
- ニュース・イベント
- 株主・投資家情報
- 企業情報
- 採用情報
- お問い合わせ

DX/IoT	IoTデバイス	ブラウザ	サービス&ソリューション	電子出版	ネットワーク
<ul style="list-style-type: none">DX/IoT新規ビジネス創造・自走支援DX/IoT受託開発DX/IoTプラットフォームデータサイエンスドローンソリューション	<ul style="list-style-type: none">ビーコン近接ビーコンIoTゲートウェイスマートものづくり支援ツール	<ul style="list-style-type: none">Chromium BlinkブラウザWebkitブラウザTV向けブラウザ車載向けブラウザLCDタッチパネル向けHTMLエンジン	<ul style="list-style-type: none">キャリアメールチャット・動態管理デジタルサイネージ台湾向けリビッド通訳支援サービス	<ul style="list-style-type: none">電子書籍ストアソリューションEPUB 3 電子書籍ビューワ電子テキスト配信システム	<ul style="list-style-type: none">ホワイトボックス向けネットワークOSNFV向け仮想ルーターネットワークOS組み込み機器向けネットワークOS

