

Mobile World Congress 2019 Barcelona(2019年2月25日～2月28日、スペイン バルセロナ) 出展のお知らせ



JIG-SAW 株式会社（本社：東京都千代田区、以下、JIG-SAW）は、2019年2月25日(月)～28日(木)にスペイン バルセロナで開催される Mobile World Congress Barcelona 2019(以下、MWC)*1へ出展をすることをお知らせいたします。昨年は、205の国と地域から10万人以上の関係者が来場し、3500以上の国際メディアに取り上げられた世界最大規模のモバイルイベントです。

JIG-SAW は、2018年11月にUSラス・ベガスで開催された Amazon Web Services 主催イベント (AWS re:Invent 2018) 出展による北米市場での好評を受け、欧州および世界中のマーケットへの展開を見据えた出展となります。出展主力サービスとして、IoTに必要な機能をすべてパッケージ化した「neqto」及び関連サービスやデバイス製品を出展いたします。ご来場の際は、是非当社のブースへのお立ち寄りください。

展示会概要

- 主催 GSMA
- 日時 2019年2月25日(月)～2月28日(木) 9時～19時(現地時間)
- 会場 スペイン バルセロナ
Fira Gran Via (Av. Joan Carles I, 64 08908 L' Hospitalet de Llobregat, Barcelona)
- 出展ブース CS34 (会場の中心に位置するメイン通路特設ブース)

*1: MWCは、Connectivity、AI、Industry 4.0、Immersive Content、Disruptive Innovation、Digital Wellness、Digital Trust、The Future、の8つのコアテーマを基に2400社を超えるリーディングカンパニーが集まる見本市です。詳細につきましては、[こちら](#)をご参照下さい。

【neqto について】

neqto は、モノとシステムの双方向通信制御による IoT のサービスです。
サービスサイト（グローバル版）：<https://neqto.com/en/>

【JIG-SAW 株式会社について】

JIG-SAW 株式会社は人工知能制御による IoT データコントロールサービス及び AI アルゴリズム群による全自動 IoT プラットフォーム及び分散型 E2E データコントロールアーキテクチャー(分散レジヤ)及び MEC(Mobile Edge Computing) 基盤提供、次世代リアルタイム OS・最先端各種チップモジュール群及び通信制御技術の研究開発等を軸に、ビジネスシステムの最適制御・運用技術「オペレーションテクノロジー(OT)」をベースにした全産業の自動化・分散化・シェアリング化を加速させる次世代の A&A ロボットテクノロジーカンパニー。OS 技術及びグループ会社の Mobicomm 社による組み込み技術及び専用ソフトウェアのバランスチューニングによる分散型エッジ超並列高速処理技術、超高速通信技術、ゼロ消費電力通信技術及び色・信号制御技術を保有。

JIG-SAW

■会社概要

会 社 名：JIG-SAW 株式会社 (URL：<https://www.jig-saw.com/>)

証 券 コ ー ド：3914

所 在 地：東京本社/東京都千代田区大手町 1 丁目 9 番 2 号-18F

US/ 2107 N 1st St.Suite, San Jose, CA

代 表 者：代表取締役 山川 真考

設 立：2001 年 11 月

【本件お問い合わせ先】

JIG-SAW 株式会社(JIG-SAW INC.)

経営管理本部 広報担当

TEL：03-6635-6657

Exhibit at Mobile World Congress 2019 Barcelona(25-28 February 2019, Barcelona, Spain)

JIG-SAW INC. (Headquarters in Chiyoda-ku, Tokyo, Japan, hereinafter referred to as JIG-SAW) announces that the company will exhibit at Mobile World Congress Barcelona 2019(hereinafter referred to as MWC*1).

MWC is the largest mobile event in the world picked up by more than 3,500 international media and had a participation of more than 100,000 attendees from 205 countries and regions last year.

JIG-SAW received favorable reviews in the North American market at AWS re:Invent 2018 organized by Amazon Web Services held in Las Vegas, US in November 2018.

This exhibition views to expand business into Europe and the global market.

As our main service, we will exhibit "neqto" which packages all necessary functions of IoT including related services and device products. Please visit our booth during the event.

Outline of the exhibition

- Organizer GSMA
- Day 25-28 February 2019 9:00-19:00 (local time)
- Place Fira Gran Via
(Av. Joan Carles I, 64 08908 L' Hospitalet de Llobregat, Barcelona)
- Our booth CS34(near the main aisle located at the center of the hall.)

*1 MWC Barcelona (formerly Mobile World Congress) is the largest mobile event in the world, from the latest innovations and leading-edge technology from more than 2,400 leading companies.

For details, please refer to [here](#).

[About neqto]

neqto is an IoT service enabling bidirectional communication for controlling things and system.

Service Site (for global) : <https://neqto.com/en/>

[About JIG-SAW INC.] (<https://www.jig-saw.com/en/>)

The next-generation A&A robot technology company that accelerates automation, decentralization, and sharing in all industries based on IoT data control by artificial intelligence, a fully automatic IoT platform of robotic software modules, distributed E2E data control architecture (distributed ledger), MEC (Mobile Edge Computing) base, next-generation real-time OS, leading-edge chip modules, and optimal control and operation of business systems for research and development of communication control technology "Operation Technology (OT)".

JIG-SAW

Through balanced tuning of OS Software, and dedicated software and embedded technology developed by our group company, Mobicomm, our technologies include distributed edge high speed parallel processing technology, ultrafast communication technology, zero power consumption communication technology, and color and signal control technology.