

News Release 報道関係各位

2019年3月5日 株式会社ウフル

ウフル 、スマート IoT 推進フォーラム総会 「IoT 国際シンポジウム 2019」出展のお知らせ

株式会社ウフル(本社:東京都港区、代表取締役社長 CEO:園田 崇 以下、ウフル)は、2019年3月8日(金)に開催されるスマート IoT 推進フォーラム総会「IoT 国際シンポジウム 2019」に出展いたしますので、お知らせします。

<スマート IoT 推進フォーラム>とは

我が国最大規模の産学官の IoT 推進組織である「IoT 推進コンソーシアム」(会長:村井純慶應 義塾大学教授)の下に設置された、IoT 関係の技術開発・実証を推進する技術開発ワーキング・ グループです。

今年度の活動報告や、今後の展開を報告する総会と同時開催される「IoT 国際シンポジム 2019」では、生産性向上に向けて IoT・ビッグデータ・AI の活用が始められている製造業分野、パーソナルデータの利活用が期待されるヘルスケア分野、ICT 技術の発展により大きく変わりつつあるゲーム分野について、現状及び課題と未来への展望等についてのディスカッションや有識者の講演が行われます。

<開催概要>

	2019年3月8日(金)
日時	総会 10:00~12:00 シンポジウム 13:00~17:30
	展示 10:00~18:00
	ベルサール神田
	千代田区神田美土代町7 住友不動産神田ビル 2・3F
会 場	https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/tokyo/bs_kanda/access/
	総会・シンポジウム会場:2 階 ホール
	展示会場:3 階 Room3・4、2 階ロビー
主催	スマート IoT 推進フォーラム
参加申込	事前申込制 https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/376



<展示内容> ブース番号:19

展示会当日、ウフルブースでは自社開発の IoT オーケストレーションサービス IoT IoT



※ 本リリースに記載されている会社名、製品名、サービス名は、当社または各社、各団体の商標もしくは登録商標です。

■株式会社ウフルについて(https://uhuru.co.jp/)

株式会社ウフルは「テクノロジーと自由な発想で未来を創る」を企業理念に掲げ、インターネットによる革新的な製品とサービスによって顧客と社会の価値向上に貢献することを目指しています。IoT 事業を核とし、エッジとクラウドをつなぐ IoT オーケストレーションサービス「enebular」を用いて、IoT 領域で顧客のビジネスに変革をもたらし続けています。来る 5G の普及に向け、NB-IoT などの次世代通信技術にも取り組んでおります。コンサルタント、エンジニアやクリエイターといった多彩な人材からなるチームにより、IoT 事業を実現するために必要なプロフェッショナルサービスを、事業戦略・技術支援・コミュニケーション戦略などワンストップで提供し、お客様のビジネス創造に努めてまいります。





March 5, 2019 Uhuru Corporation

Uhuru Places Exhibit at IoT International Symposium 2019 Organized by Smart IoT Acceleration Forum

Uhuru Corporation ("Uhuru", headquarters: Minato-ku, Tokyo, President & CEO: Takashi Sonoda) will be placing an exhibit at the IoT International Symposium 2019, organized by the Smart IoT Acceleration Forum, on March 8 (Fri), 2019.

Smart IoT Acceleration Forum

The Forum has been set up for the development and validation of IoT-related technologies, as a working group of the IoT Acceleration Consortium (Chairman: Jun Murai, Professor of Keio University), Japan's largest IoT promotion body involving industry, academia and government.

At the IoT International Symposium 2019, to be held in conjunction with the general assembly at which reports of the fiscal year's activities and future plan will be given, discussions and lectures about current issues and future prospects will be held regarding effective use of IoT/Big Data/AI in the manufacturing industry, the healthcare industry in which free flow of personal data is expected, and the game industry which is going through drastic changes due to the advancement of ICT.

IoT International Symposium 2019

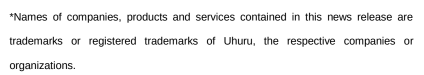
Date & Time	March 8 (Fri), 2019
	General assembly: 10:00 - 12:00
	Symposium: 13:00 - 17:30
	Exhibits: 10:00 - 18:00
Venue	Belle Salle Kanda
	2F&3F Sumitomo Fudosan Kanda Bldg., 7, Kandamitoshirocho,
	Chiyoda-ku
	https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/tokyo/bs_kanda/access/
	General assembly & symposium: 2F Hall
	Exhibits: 3F Rooms 3&4, 2F lobby
Organizer	Smart IoT Acceleration Forum
Application	Prior application required



https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/376

Exhibit by Uhuru

At Uhuru's booth, overview of Uhuru's proprietary IoT Orchestration Service "enebular" will be presented along with a demo of how to create an IoT application easily using enebular.





About Uhuru Corporation (https://uhuru.co.jp/)

Uhuru's corporate philosophy is to "Create the future with technology and free thinking". We aspire to contribute to our clients and society by bringing added value with innovative products and services based on the Internet. Focusing on IoT business, we continue to make transformation happen at our clients with enebular, our IoT Orchestration Service that allows unified management of edge devices and the cloud. We are also working on next-generation telecommunications technology including NB-IoT in preparation for the upcoming era of 5G. Our teams of experts in consulting, engineering and creative production strive to create business at our clients by offering one-stop access to professional services in business strategy, technological support and communication strategy.