

PRESS RELEASE

2024年2月5日

株式会社インターネットイニシアティブ

IIJ、村田製作所およびインドネシア国立研究革新庁などと 交通輸送を中心とした IoT分野での研究開発協力に関するMOUを締結

-- IoTデータの分析及びアルゴリズムの開発等を共同で推進 --

当社は、株式会社村田製作所とともに、インドネシア大統領直轄の研究機関であるインドネシア国立研究革新庁エレクトロニクス・情報科学研究機関（OREI-BRIN（※1））および交通系トラフィックカウンタを運営する現地会社アグリシナル・グローバル・インドネシア（AGI（※2））と、同国におけるIoT分野の科学技術の発展を目的とした研究・技術開発協力に関するMOU（基本合意書）を、2024年2月1日付で締結いたしました。本合意に基づき、特に交通輸送、地図情報の分野で、IoT機器から取得したデータの分析や、アルゴリズムの開発など、IoT関連の研究開発を共同で推進してまいります。

（※1）OREI-BRIN:RESEARCH ORGANIZATION OF ELECTRONICS AND INFORMATICS(OREI)

NATIONAL RESEARCH AND INNOVATION AGENCY OF THE REPUBLIC OF INDONESIA (BRIN)

（※2）AGI:PT. Agrisinar Global Indonesia

当社は昨年より、村田製作所と共同で、インドネシアほか東南アジア諸国においてIoTデータビジネスを計画する日系企業向けのデータサービスプラットフォームを開発・提供し、現地でのIoTデータビジネスの立ち上げを支援してまいりました（※3）。今回の合意に基づき当社は、これらのサービス提供で培ったデータ分析やビジネスモデルの知見を活かし、インドネシアにおける交通輸送分野、地図情報分野におけるデータ分析手法、アプリケーション開発等の支援を行います。また、現地のデータ保護法に対応したIIJグループの堅牢・安全な現地クラウド基盤やネットワークを提供するとともに、当社子会社のネットチャート株式会社がIoT機器設置工事等のサポートを行ってまいります。

（※3）2023年10月30日付プレスリリース「村田製作所とIIJ、東南アジアでIoTビジネスを計画する日系企業向けにデータサービスプラットフォーム『Crossborder Co-DataBiz Platform』を商用提供開始」:

<https://www.ij.ad.jp/news/pressrelease/2023/1030.html>

今後、村田製作所、OREI-BRIN、AGI、IIJは、研究開発の連携を強化し、交通輸送以外の分野においても、インドネシアにおけるIoT関連技術の開発や普及に貢献してまいります。

■ 調印式の様子



左から、AGI President Director, Haruno Subiyanto 氏、IIJ IoT ビジネス事業部長 岡田晋介、
村田製作所 IoT 事業推進部プロジェクトマネージャー 津守宏晃氏、OREI-BRIN Chairman, Dr. Eng. Budi Prawara 氏

報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 太田、荒井

TEL : 03-5205-6310 FAX : 03-5205-6377

E-mail : press@ij.ad.jp URL : <https://www.ij.ad.jp/>

※本プレスリリースに記載されている社名、サービス名などは、各社の商標あるいは登録商標です。