

YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所と EIoTA が

Internet of Things の推進で MoU を締結

東京で開催されるTRONSHOW2012開催中の2011年12月14日、YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所（東京都品川区、所長：坂村健・東京大学教授。以下UNL）と、“EIoTA”として知られるヨーロッパの関係者のコンソーシアムは、グローバルなIoT(Internet of Things)技術を推進するMoUに調印します。最初に焦点をあてるのは最先端のucodeとT-Engine技術です。このMoUはEIoTAの包括的目標を支持するあらゆる組織に対してオープンで、IoTの分野で世界の異なる地域とEIoTAの間の協調を押し進めることを目的としています。

この取り決めは、以下の分野で EU と日本の共同作業を推進します。

1. EIoTAの目的を支持し、UNLおよび他の関連する日本のパートナーとの協業をサポートする。
2. EIoTAの計画を練り、その実行をサポートする。
3. “個別識別技術”の分野、特にucodeと“組込みリアルタイムシステム”TRONとT-Engine、そしてIoTとその応用技術における共同研究および発表。
4. 上記の技術の認知度を高め、採用を推進する。
5. 講演、スピーチ、経験の共有のために、相互に研究者を招待する。
6. たとえばTRONSHOWのような学術講演、会議、シンポジウムへの参加のために、研究者を相互に招待する。
7. 署名した関係者の利益にかかわる情報を交換する。
8. 教育、研究のため、大学の教職員と学生を相互に派遣する。

上記の MoU と共に、EIoTA は、ヨーロッパと日本との間の協調を確立するために、また後に加わる地域があればそれも同じ様にサポートできるよう必要な支援組織を作るプランを練ってきました。EIoTA は、EU 地域とそれ以外の場所で、IoT 関連技術の有益な利用と更なる開発を押し進める活動を開始し、支援し、組織するための、独立した非営利のヨーロッパの複数の関係者からなる公益団体となります。その第一歩として、EIoTA は日本の UNL と緊密な協力関係を築こうとしています。

EIoT は活動初年に、以下の組織の設立を目指しています。

- 上記の IoT 技術の開発、応用、宣伝に焦点を合わせた研究チームと小規模な研究グループのネットワーク
- 産業界、経済界、国の諸機関、また日本のパートナーとの関係に対処するコミュニケーションオフィス
- さまざまな分野での IoT の応用と共に開いていく、多くの可能性を認識させるショールーム。
- 特定事例の開発を行い、さらに T-Kernel ベースのシステムを採用するために EU の産業界が必要とする付加価値のあるサービスの提供、その技術を広めるためのサポート、トレーニング、サービスを行う組織。
- 上記の支部を連携し、戦略を立てるマネジメント組織。

EIoT は、産業界、研究コミュニティ、国の諸機関からの限られた数のパートナーによって創設されます。しかし、ヨーロッパにとどまらず世界各国からの産業・学術パートナーの参加を促すことが、この事業の長期的な成功の鍵となると考えています。

EIoT について

IoT の分野での研究、開発、普及を目的として、ヨーロッパの団体が創始するヨーロッパの団体。

創始者団体は以下の通り：**VTT, [FINLAND](#); THE EUROPEAN TECHNOLOGY PLATFORM ON SMART SYSTEMS INTEGRATION (EPOSS), [EU](#); CATTID, UNIVERSITY OF ROME, [ITALY](#); THE SMART IDENTIFICATION ASSOCIATION, [UNITED KINGDOM](#); BRUSSELS DIRECT, [BELGIUM](#); BASSI CONSULTING, [FRANCE](#).**

YRP ユビキタス・ネットワークング研究所について

YRP ユビキタス・ネットワークング研究所は、身の回りのあらゆるモノに、通信能力を有するマイクロコンピュータやセンサー、アクチュエータ等が埋め込まれ、それらが相互に情報交換を行いながら協調動作し、人間生活をより高度にサポートする、ユビキタス・コンピューティング環境を構築すること、更にその基盤となる次世代通信プロトコルを確立することを目的として設立された研究所です。

連絡先：

Jesper Holmberg
Brussels Direct
Brussels, Belgium
+32 473 981 829
jesper@brusselsdirect.eu

YRP UNL
石川千秋
Tokyo, Japan
+81 (0)-3 5437 2248
eiota@ubin.jp

以上