

マイクロソフトの技術を使ったスマートテクノロジー実装概要

太田 寛[†]

急速に実用化が進む、デバイスとIT、ビッグデータを組み合わせたスマートテクノロジー、その構成要素は単純化すれば、センサーデータ収集・ネットワークに発信する組み込みコントローラ、データを蓄積・活用するクラウドサービス、各種機器を制御する組み込みコントローラ、一般ユーザーがサービスを利用するクライアントデバイスである。本セッションでは、マイクロソフトが提供する各種技術での実装方法を解説する。

[†] 日本マイクロソフト株式会社
デベロッパー & プラットフォーム統括本部