

2017年9月号

特集：「IoT関連技術 -----何をして、どう変わるか-----」

IoT：Internet of Thingsは「モノ」にセンサーを付け、情報を収集し、蓄積し、解析し、適用することで、人を介在せず（M2M:Machine to Machine)に生産効率を向上することにより第四次産業革命を達成するために、色々な技術分野において正に今、研究開発が行われている。そこで本誌でもIoT関連技術を取り上げる。

No.	タイトル	執筆者
1	特集にあたって	OplusE編集部
2	IoTのための半導体デバイス	OplusE編集部
3	ワイヤレス通信技術の基礎と展望	
4	LPWA(Low Power Wide Area) 通信技術	ソニーセミコンダクタソリューションズ
5	センサー情報の販売サービス	
6	IoTとディープラーニング	NTTデータ数理システム

※特集予定は都合により変更になる場合があります。詳細は営業担当にお尋ねください。

発行日：2017年8月25日
 申込締切：2017年7月25日
 原稿締切：2017年7月31日