

# 製造業のためのゼロから学ぶIoT入門講座

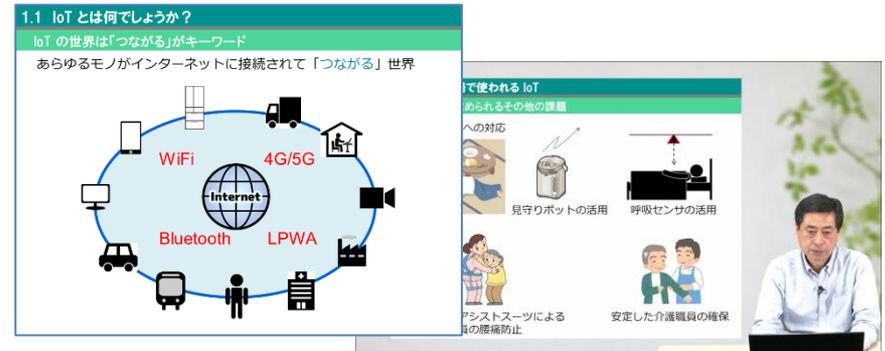
「全てのモノがインターネットにつながる世界」で何が起こるのか？

製造現場の技術者に向けて、「IoT」の基礎知識を講義形式の動画映像で学ぶコースです。

本講座では、IoTとは何かの全体像や支える技術など基本的な知識を学ぶだけでなく、実は身近で様々な所にあるIoT製品・サービスの事例を通じて具体的にイメージできるものとして理解します。IoTを理解するポイントであるセンサーについても数多く紹介しています。

IoTの役割を理解すれば、それを生かした新規製品・サービス・事業の創出など、様々な実務展開へのきっかけとすることができるでしょう。

※本コースは、コガク社提携コースです。



## <本コースのねらい>

- DX時代のリテラシーとして現場技術者が身につけておくべき基礎知識を、前提知識なしに学ぶことができます。
- IoTの概要を知り、自社や自身の業務にどのように関係するのかイメージをもつため、センサや通信技術、活用事例を知る最初の一步となります。

## <カリキュラム>

<b>製造業のための ゼロから学ぶIoT入門講座</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IoTのこと知ってますか</li> <li>2. IoTの構成要素</li> <li>3. IoTは身近なところに</li> <li>4. 秘密はセンサにあり</li> <li>5. IoTを支える通信技術</li> <li>6. これからの世界とIoT</li> </ol>
----------------------------------	--

## <概要>

受講対象者	● ビジネスパーソン全般
制作	● 株式会社コガク
講師	● 藤岡 洋一
仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 想定学習時間：2時間30分</li> <li>● 最短実行時間：72分</li> <li>● テスト数：1（全10問、ランダム出題）</li> </ul>