

第1回ICT活用セミナー
『2020年、5G通信で
ビジネスが変わる 日本が変わる』



次世代のモバイル通信技術「5G」が、日本でも2020年までに実用化される見込みです。

5Gの通信速度は、現在のスマートフォンで使われている「4G」のおよそ100倍。家庭やオフィスに引かれている光回線並みのスピードを、いつでもどこでも利用できるようになるといわれています。

しかし5Gの本質は、スマートフォンやタブレットの通信が速くなることではありません。5Gの普及で、交通、製造、医療などの社会インフラが高度化し、あらゆる業種を巻き込んだ事業が展開されることで、その経済効果は国内だけでも50兆円にも上ると試算されています。そこには新たなビジネスのチャンスがあり、社会問題の解決にも役立つことが期待されています。

本セミナーでは、5Gの仕組みや、国内外で提案されているビジネス事例、通信技術の進化によって近い将来の社会はどのように変わっていくかを、15年以上にわたってIT業界で取材を重ねてきた専門記者よりわかりやすくご説明頂きます。ご興味のある方は、是非ご参加頂きますようお願い申し上げます。

日時 平成30年7月5日(木) 13:30~15:00

場所 伊勢市産業支援センター 研修室
(伊勢市朝熊町4383-469)

講師 株式会社BCNリテールメディア編集部
記者 日高彰氏

内容
・次世代モバイル通信技術「5G」の仕組みとは
・「5G」実用化による社会変化
・国内外の「5G」を使ったビジネス事例 など

【講師略歴】

1979年名古屋生まれ。
静岡大学情報学部卒業後、IT専門誌の編集者、フリーランスライターを経て、現在「週刊BCN」および「BCN RETAIL」記者。パソコンやスマートフォンなど一般消費者向けの製品・サービスから、企業の業務システムまでIT業界を幅広く取材する。

共催：伊勢商工会議所・伊勢小俣町商工会
問合せ：伊勢市産業支援センター (TEL:0596-63-5677)

第1回ICTセミナー『2020年、5G通信でビジネスが変わる 日本が変わる』
参加申込書 (FAX 0596-22-8851)

事業所名		TEL	-	-
		FAX	-	-
住所				
参加者名				

※ご記入頂いた情報は、当センターからの各種連絡・情報提供のために利用するほか、セミナーの参加者の実態調査・分析のために利用することがあります。
また、セミナー当日に撮影する映像や写真は、伊勢商工会議所チャンネルや広報誌などの会議所広報にて使用することがあります。