

# 企業の課題解決につながる ICT利活用の法則

～管内企業のデータから見るICT活用方法と効果の関連性とは～

少子高齢化と人口減少が進行する中、松山市は「松山創生人口100年ビジョン・先駆け戦略」を策定して施策を展開しており、また、民間主導で「まつやま人口減少対策推進会議」が立ち上げられ、そこで設置された専門部会において、企業の生産性向上に関する事業を実施しています。企業の生産性向上は、IoTやAIといった先進技術を含むICTの利活用が重要となることから、昨年度に実施した管内企業のICT利用状況調査のデータを、愛媛大学大学院理工学研究科の小林先生のご協力のもと、深掘りして分析しました。

今回の部会では、「企業の課題解決につながるICT利活用の法則」と題し、データ分析結果に基づき、ICT利活用方法別にどのような効果につながるかについて、小林先生よりご講話頂きます。

松山市の企業の現状に基づいた、効果の出るICT利活用方法を知る機会となりますので、是非ご参加ください。

**日時** 平成31年 **3月28日(木)** **受講料 無料**  
14:30～16:00

**場所** 東京第一ホテル松山 2階 コスモシルバー  
(松山市南堀端町6-16)  
※駐車台数に限りがありますので、公共交通機関、または周辺のコインパーキングをご利用ください。

**議題** 平成31年度 運営計画(案)について

**講話** テーマ:企業の課題解決につながるICT利活用の法則  
講師:愛媛大学大学院 理工学研究科 教授 **小林 真也 氏**

**申込先** 松山商工会議所 経営支援部  
【FAX:947-3126 TEL:941-4111】

※申込書に必要事項を記入の上、FAXにてお申し込みください。当所ホームページからもお申込みいただけます。

切り取らずにお申し込みください

## 情報・サービス業部会参加申込書

松山商工会議所 経営支援部 (FAX:089-947-3126) 行 ※他部会の方もご参加頂けます。

事業所名		〒	-
電話番号		住所	
受講者名		受講者名	

※ご記入頂いた情報は、当会議所からの各種連絡・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。