第1133号 AFN-1133

1994年1月17日創刊 每週発行 葵総合経営センターだより週刊版

8/29 (月)

『諸外国としのぎを削る日本のIoT 製造、金融、医療で大きな市場』

「第4次産業革命」では、あらゆる分野にインターネットが導入され自動車、家電、腕時計、ロボット、メ ガネなどあらゆるモノがセンサーを通じてインターネットにつながり、知能も持つようになる―。「IoTが創り 出すビジネスモデル」「各国で戦略模索 日本は発想の転換を」など多くの著作や寄稿で活躍している 岩本晃一氏(独立行政法人・経済産業研究所上席研究員)はIoTの豊富な事例を「日経ヴェリタス」誌に 紹介、日本の産業界にエールを送る。

岩本氏は「IoT導入が最も効果的なのは、製造業。金融業や医療健康分野も製造業に次いで雇用吸 収力のある大市場です」。製造業で紹介するのは日立製作所のシステム・オブ・システムズ。日立は、18



年度にIoTを活用して顧客の課題を決する事業を売上高全体の5割まで引き 上げる方針。トヨタは工場内ネットワークとしてドイツ企業が開発した規格 「EtherCAT」を全面採用すると発表した。2大企業の方針は、IoTの普及に向け 【♥ 大きな影響を及ぼすでしょう、という。しかし95年以降、米国のベンチャーがイン ターネットとともに急成長、グーグル、アマゾン、ヤフー、などが世界を席巻する。 岩本氏は「日本企業は、独国、米国企業との戦いをほとんど諦めたか」と問う。 日本の製造業(電気機械GDP)が20兆円をピークに12兆円まで急減したこと に危機感を持つ。生産も営業も効率化するIoTの本番はこれからだ。

『国税庁がe-taxの利用状況を公表 所得税申告の利用率はわずかに減少』

国税庁はこのほど、平成27年度におけるe-Tax の利用状況を公表した。

それによると、e-tax利用率は、所得税申告が52.1%で前年度より0.7ポイント減少、個人の消費税申告 が58.8%で2.8ポイント増加した。上記の2手続きについては、e-taxの利用に際して公的個人認証を行う 必要があり、住基カード及びカードリーダーが必須。それが足かせとなり、特に所得税申告では利用率 が伸び悩んでいるようだ。

一方で、公的個人認証の必要がない国税申告4手続きについては前年比3.3ポイントの増加。手続別 に見ると、法人税申告が75.4%で3.8ポイント増加、法人の消費税申告が73.4%で3.1ポイント増加した。こ ちらは順調に普及していることが窺える。

e-taxの利用率については、平成26年度に策定された「財務省改善取組計画」の中で目標値が設定さ れており、公的個人認証の必要な2手続き(所得税の確定申告、個人の消費税申告)の目標値は平成 28年度に58%。国税庁はこれまで、e-taxによる還付申告の処理期間を通常の申告よりも 短縮するなど様々な施策を行ってきたが、現状では5.5ポイント下回っている。

同29年1月1日より、住宅借入金等の残高証明書等をはじめ、所得税法に規定された 各種添付書面についてイメージデータでの提出が可能となる。利便性が大きく向上す るe-taxの利用率を1年間でどこまで伸ばすことができるのか、注目したい。

〒460-0012 名古屋市中区千代田三丁目14番22号 (葵総合税理士法人)

TEL: (052) 331-1768 FAX: (052) 332-5282

[Homepage] http://www.aoi-cms.com/ [e-mail] aoi@aoi-cms.com/

21世紀を創造する中小企業のベストパートナー