

# SATO社会保険労務士法人 NewsLetter



2019年10月号 (No.135)

## ◆\*◇今月のテーマ◇\*

1. 「AI」と「RPA」について
2. 幼児教育・保育の無償化
3. セミナーのご案内

### 1. 「AI」と「RPA」について

近年、労働環境の変化に伴い AI (Artificial Intelligence) や RPA (Robotic Process Automation) の活用が急速に進んでいます。AI は膨大なデータをもとにコンピューターが自ら判断する仕組みです。一方、RPA は人間が行う業務処理手順をパソコンに登録しておくだけで、業務自動化を実現するツールです。つまり、業務における判断基準やルール作りは人間が定めるので、RPA が能動的に判断することはありません。

#### 【AI】

AI は人間の代わりに RPA など他のツールに指示を出すことが可能です。また、AI は自己学習能力を持っており、業務効率をより最適化できるように業務フローの見直しや改善の提案も可能です。AI の能力は未知数で人間の想像をはるかに超えています。

既にニュースで周知のように、囲碁の世界では AI が人間の思いもよらなかった手を考え出し、勝利を

繰り返しています。しかし AI は専門特化していて幅広いタスクには対応できません。

つまり、囲碁をプレイするシステムでは将棋をプレイすることはできないのです。

#### 【RPA】

RPA は基本的に大きく 3 種類に分けることができます。種類の違いはデジタルレイバーによって区別されたものです。

デジタルレイバーとはコンピューターソフトウェアによる仮想的な労働者を指し、人間に代わって働いてくれるロボットのことを指します。

#### 1. デスクトップ型 RPA

PC1 台ごとに導入されるので個々の作業を効率化できる。また、担当者レベルで RPA を管理できる。

#### 2. サーバー型 RPA

サーバー1 台に複数のロボットを導入でき、大量のデータを一括集中管理できる。業務全体の自動化が可能。

#### 3. クラウド型 RPA

クラウド上で動作します。自動化できる範囲が Web ブラウザ上での作業に限定される。

### ☆SATO 社会保険労務士法人における RPA の取り組み

弊社においても業務の効率化・ミスの削減等を目的として以下社会保険業務処理の一部で RPA を活用しております。

- ・雇用保険資格取得・喪失 (離職票含む)
- ・雇用保険高年齢雇用継続給付
- ・雇用保険育児休業給付金
- ・公文書のダウンロード



### 2. 「幼児教育・保育の無償化」について

10月1日より高額な教育費の負担軽減による少子化対策・質の高い教育・消費税増税分の税収の還元等の目的で幼児教育・保育の無償化もスタートしましたが、全ての利用者が無償化されるわけではありません。



#### ・幼児教育・保育の無償化

1. 無償化の期間は、満3歳になった後の4月1日から小学校入学前までの3年間です。  
(幼稚園については、月額上限2.57万円まで助成されます。)

通園送迎費、食材料費、行事費などは、これまでどおり保護者の負担になります。

2. 0歳から2歳までの子供については、住民税非課税世帯を対象として利用料が無償化されます。  
(保育所等を利用する最年長の子供を第1子とカウントし、第2子は半額、第3子以降は無料。ただし、年収360万円未満相当世帯は、第1子の年齢は不問)

※地域型保育も同様に無償化の対象とされます。

・幼稚園の預かり保育・認可外保育施設・企業型保育事業については、各々対象者や利用料が異なります。

※幼児教育・保育の無償化詳細ページ

<https://www.youhomushouka.go.jp/about/>

内閣府 (幼児教育・保育の無償化はじまります。)

### 3. セミナーのご案内

2020年4月から「同一労働同一賃金制度」が適用されます。さまざまな社員が活躍の機会が得られることとなりますが、一方企業は、教育訓練の機会の提供も改善対象となります。人件費高騰が予想される中、制度を理解し、どのように対応する術がある

のかお伝えしていきます。抜本的に働き方が変わるテクノロジー「マイクロラーニング」「RPA」を具体的な事例を交えてご紹介します。

会場：東京都豊島区東池 3-1-1

サンシャイン 60 33F

(セミナールーム)

開催日時：2019年10月30日(水)

第1部 15:00~16:00

「同一労働同一賃金徹底解説」

SATO 社会保険労務士法人

第2部 16:00~17:00

「マイクロラーニングで効率良くすべての人へ効果的な教育を」

ユームテクノロジージャパン株式会社 CEO 松田しゅう平様

第3部 17:00~18:00

「RPAを活用して人手不足を解決」

株式会社ネクストプレナーズ代表取締役 仙頭武宏様 (共催会社)

現在、お申込み受付中となっております。詳しくは、下記 HP をご覧ください。

[https://www.sato-group-sr.jp/files/seminar\\_20191030.pdf](https://www.sato-group-sr.jp/files/seminar_20191030.pdf)



【発行元】SATO 社会保険労務士法人 東京オフィス

〒170-0005

東京都豊島区南大塚 3-32-1 大塚 S&S ビル 5 階

TEL : 03-6831-3310



弊社名古屋オフィスでは、  
instagram を開設しております！  
ご興味のある方は、  
『satogroup\_nagoya』でぜひ検索を！