

## FAST RPA「コボット」 導入企業 2,200 社以上の基幹システム「スタッフナビゲーター」と連携開始！ 「応募対応」「時間外対応」「派遣管理」にかかる複雑な業務を自動化

ディップ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長 兼 CEO: 富田英揮、以下当社)が提供する FAST RPA「コボット」は、ユニテックシステム株式会社(本社:東京都台東区、代表取締役社長: 渡辺正憲、以下ユニテックシステム社)が提供する派遣会社向け基幹システム「スタッフナビゲーター」と連携いたしましたので、お知らせします。これにより、「スタッフナビゲーター」を利用する派遣会社は、「コボット」を現場に導入するだけで、「応募対応」「時間外対応」「派遣管理」にかかる複雑な業務を自動化することができます。今後は、ユニテックシステム社が提供する「キャストイングナビ」にも対応する予定です。

### ■本件概要

- ・「コボット」が 2,200 社以上の派遣会社が導入済みの基幹システム「スタッフナビゲーター」と連携を開始
- ・「スタッフナビゲーター」との連携により、現場レベルでの RPA サービス「コボット」の導入を実現
- ・派遣会社の「応募対応」「時間外対応」「派遣管理」にかかる複雑な業務を自動化
- ・「キャストイングナビ」にも順次対応予定

### 「コボット」「スタッフナビゲーター」連携概要図



「コボット」紹介動画: <https://youtu.be/yvNvVDzjUZg>

「コボット」: <https://kobot.jp>

### ■「コボット」が派遣会社向け基幹システム「スタッフナビゲーター」と連携

当社では、従来の事業ドメインを拡大し、人材サービスに加え、AI・RPAを提供する『労働力の総合商社』として、労働力の諸問題の解決にさらに貢献すべく、2019年3月に“Labor force solution company”を新たにビジョンとして掲げました。2019年4月には、AI・RPA事業部を設立し、労働力不足に悩みながらも、従来のRPAサービスでは資金面や運用面に課題があり導入が難しかった中小企業向けに、導入・運用時に発生するコストや負担を抑えられるパッケージサービス「FAST RPA」を開発・提供しております。

この度「コボット」は、派遣会社の「応募対応」「時間外対応」「派遣管理」にかかる複雑な業務を自動化することを目

的に、2,200社以上の派遣会社が導入済みの基幹システム「スタッフナビゲーター」と連携を開始しました。この連携により、「スタッフナビゲーター」を導入している派遣会社の現場レベルで、FAST RPA「コボット」の導入が可能になります。また、ユニテックシステム社が提供する「キャスティングナビ」にも今後順次対応する予定です。

当社は今後も、『労働力の総合商社』として、労働力の諸問題の解決にさらに貢献すべく、最先端技術を活用したサービスの開発、提供に努めてまいります。

#### ■ユニテックシステム社 取締役 営業本部長 浜田親弘(はまだ・ちかひろ)氏 コメント

派遣業界ではまだまだシステム化の遅れやシステム連携がされておらず、人手が掛かる業務が多くあります。また、毎年のように実施される各種法改正へのコンプライアンス対応にも留意が必須で、社員による人的業務にも工数・時間を割かれます。そのため、この業界のRPA化ニーズは高い一方、派遣会社の約9割は中小企業であるため、RPA化を進めるためには従来型のサービスではなく、低コストで簡単に導入できる必要がありました。この度の「スタッフナビゲーター」と「コボット」との連携により、従来型のRPAサービスでは実現しなかった、現場レベルでの導入を実現することができました。

#### ■当社執行役員 AI・RPA 事業部 事業部長 三浦日出樹(みうら・ひでき) コメント

第1弾のFAST RPA「コボット」は派遣会社向けの商品です。派遣会社の場合、利用している基幹システムが大手数社に限られております。当社では、そこに付随する業務がすでにわかっており、事前にお客様に合った商品を準備することができますが、他社が同様の商品をリリースする場合、事前にコンサルティングや分析を行い、1社1社オーダーメイドで準備をする必要があり、コストや時間を要します。当社では、事前に準備した商品をお客様のシステムに合うように微調整するだけで導入が可能のため、納期も非常に短く、コストの削減も実現することができました。

今後も、労働力不足に悩む企業へさらなる「労働力」を提供すべく、当社RPAサービスの対象業種・業務を拡大してまいります。

#### ■「スタッフナビゲーター」とは

「スタッフナビゲーター」とは、ユニテックシステム社が提供する派遣業における日常の煩雑な業務を簡単かつスムーズに処理出来る基幹業務システムです。派遣スタッフの管理、受注案件の管理、契約書発行、給与計算などの一連の基本機能を標準搭載し、派生業務もオプション機能として選択・搭載することが可能です。2001年の販売開始から全国の派遣会社様にご利用頂き約20年。2018年には、第三者機関による市場調査の結果、人材派遣管理システムの領域で、「シェア率 No.1」「顧客満足度 No.1」「オススメの人材派遣管理システム No.1」「価格満足度 No.1」の4冠を達成しています。派遣業における現場フローを熟知し、そのノウハウを「スタッフナビゲーター」に凝縮しており、スマートなインターフェースで導入したその日から運用可能です。

「スタッフナビゲーター」：<https://www.uts-navi.com/staffnavi/>

#### ■「キャスティングナビ」とは

「キャスティングナビ」とは、ユニテックシステム社が提供する派遣業・業務請負業における日常の煩雑な業務を簡単かつスムーズに処理出来る基幹業務システムです。多様化した雇用形態、支払形態(日払、週払、月払、月2回払、および給与前払処理)に対応しており、導入したその日から、スタッフの勤務希望日予約、マッチング、勤怠登録・承認、請求、給与計算といった一連の業務を「キャスティングナビ」ひとつでスピーディーに行うことが可能です。

「キャスティングナビ」：<https://www.uts-navi.com/castingnavi/>

#### ■FAST RPA「コボット」

- ・人材・労働力不足に悩みながらも、従来型のRPAサービスでは資金面や運用面などで様々な課題があるために導入や継続利用が難しい中小企業向けに開発されたこれまでにないサービス
- ・金額、手間、時間など導入・運用時に発生するコストや負担を抑えられるパッケージ展開
- ・第1弾は派遣会社の業務効率化をサポートすべく、「応募対応」「時間外対応」「派遣管理」の業務に対応
- ・今後は、「飲食・小売」など対象業種・業務を順次拡大予定

「コボット」紹介動画：<https://youtu.be/yvNvVDzjUZg>

「コボット」：<https://kobot.jp>

## ■採用について

「コボット」を開発、提供する AI・RPA 事業部は、2019 年 4 月に設立した組織です。

当社では、共に業務効率化を進めてくれる仲間も募集しております。下記の採用ページをご覧の上、ご応募下さい。

「JISEDAI.work」: <https://jisedai.work/>

## ユニテックシステム社 概要

社 名: ユニテックシステム株式会社

代 表: 代表取締役 渡辺 正憲

本 社: 東京都台東区上野 1-10-10 うさぎやビル 6 階

電 話: 03-3837-5467(代表)

設 立: 1986 年 10 月 8 日

資 本: 2,000 万円(払込資本)

事業内容: ソフトウェア事業、ハードウェア事業、WEB 開発事業、コンサルティング事業、海外事業

U R L: <https://www.uts-navi.com/>

## 当社概要

当社は、アルバイト・パート求人情報サイト「バイトル」、正社員・契約社員求人情報サイト「バイトルNEXT」、総合求人情報サイト「はたらこねっと」、看護師人材紹介サービス「ナースではたらこ」を通じ、求職者と求人企業双方にとって利便性の高いサービスを提供することで社会を改善する存在となる事を目指しています。2004年5月東証マザーズ上場、2013年12月東証一部上場。2019年2月期売上高421億円。

2016年には「dip AI.Lab」を設立。日本初のAI専門メディア「AINOW」や日本初のAIスタートアップ支援制度「AI Accelerator」の運営などを行っています。

社 名: ディップ株式会社

代 表: 代表取締役社長 兼 CEO 富田 英揮

本 社: 東京都港区六本木 3-2-1 六本木グランドタワー31F

電 話: 03-5114-1177(代表)

設 立: 1997 年 3 月

資 本: 1,085 百万円 (2019 年 5 月末現在)

従業員数: 1,967 名 (2019 年 4 月 1 日現在の正社員) ※契約・アルバイト・派遣社員除く

事業内容: 求人情報サイト「バイトル」「バイトル NEXT」「はたらこねっと」などの運営、看護師人材紹介サービス、他

U R L: <https://www.dip-net.co.jp/>

<報道に関するお問合せはこちら>

ディップ株式会社 広報担当

TEL: 03-6628-4070 / e-mail: info@dip-net.co.jp