



株式会社ノムラシステムコーポレーション制作

有給管理ロボット



RPAによる年次有給休暇管理業務の自動化 **Robotic Process Automation**

労働基準法の改正により、年5日の年次有給休暇の取得が義務化されました。法令違反は罰金もあります。

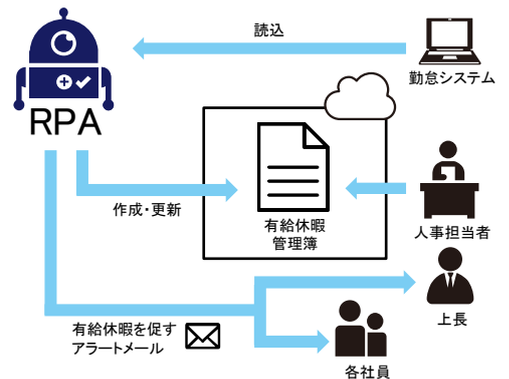
社員ごとに年次有給休暇管理簿を作成し、適切に管理することも求められます。法改正に対応した管理ツールの導入をおすすめします。

2019年4月より義務化スタート！

- **年次有給休暇管理簿**の作成が必要になります
- 年10日以上の有給休暇を付与する者に対し、**年5日時季**を指定して取得させなければなりません
- 法令違反は**1件あたり30万円以下の罰金**です

有給管理ロボットを使えば

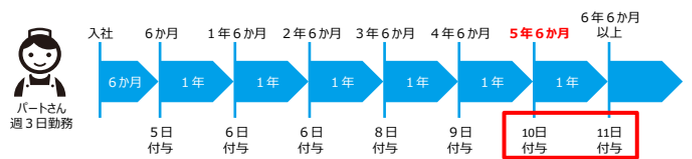
- ① ロボットが勤怠システムにアクセスして勤務データを読み込
- ② 社員ごとの年次有給休暇管理簿を自動で作成
- ③ 未取得者を早めに把握し、数段階のアラートメールでお知らせ



アラートメールについて

メール送信のタイミングは任意の時期を設定でき、送信先は3件まで登録可能
 例) 6ヶ月前→年5日の年次有給休暇の取得をしていない社員がいたら、取得を促すメールを本人と上長に送信
 3ヶ月前→まだ取得していないようであれば、本人と上長、また人事担当者にもメールを送信し、より強く取得を促す

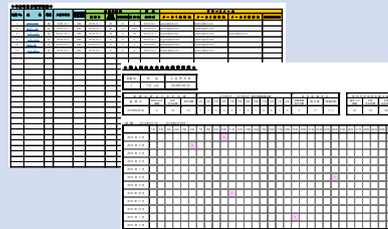
＜ 比例付与のパート社員でも ＞年10日以上付与される方は、年5日の年次有給休暇の取得義務の対象になります



- 複雑で煩雑な有給休暇の管理が簡単に！
- 取得のめれを防ぐことが出来て安心！

こんな企業様におすすめです

- 年次有給休暇の付与の仕方が正社員とパート社員とで違って管理が煩雑
- 年次有給休暇取得率が低い
- 年次有給休暇管理簿の作成の手間がかかる



株式会社
ノムラシステムコーポレーション製作

「有給管理ロボット」ご利用料金

(消費税別)

費用項目	概要	金額	
初期設定費用 (ロボット導入時)	<ul style="list-style-type: none"> ロボットと勤怠システムを接続 	¥100,000	
ロボット利用料 (毎月)	<ul style="list-style-type: none"> 年次有給休暇管理簿の作成・保存 年次有給休暇付与日数の計算 年次有給休暇取得申請状況、所得日数、残日数の管理 年次有給休暇取得促進メール送信 	社員数	月額利用料
		~100名	¥10,000
		101名~150名	¥15,000
		151名~200名	¥20,000
		201名~250名	¥25,000
		251名~300名	¥30,000
301名~	別途お見積り		
オプション カスタマイズ費用	<ul style="list-style-type: none"> 独自の勤怠システムご利用の場合 独自の勤怠ルール、付与ルールの場合 	別途お見積り	

※人数の計算は1, 4, 7, 10月の各月初日を基準日として計算する

お問合せ・お申込みは電話・FAXまたはメールで

ブレイン社会保険労務士法人/総合事務所ブレイン

TEL : 03-5244-5700 / FAX : 03-5217-2725 / E-mail : rpa@brainsr.com

FAXの場合は、下記ご記入いただき送信してください。折り返しご連絡いたします。

御社名	ご担当者氏名	部署・役職
ご住所・メールアドレス		TEL / FAX
〒 - E-mail:		TEL : FAX :

■ご記入いただきました個人情報は、製品の情報提供、弊社が主催するセミナー・イベント情報などをご提供する場合に利用させていただきます。■これらの個人情報は、個人情報管理総括責任者が適切な安全対策のもと管理しております。■原則としてお客様の同意なく第三者へ開示・提供はいたしません。■個人情報の取り扱いについて同意いただけない場合は、上記のサービスが受けられなくなる場合があります。■個人情報に関するお問い合わせは、ホームページに掲載されている「個人情報相談窓口」までお願い申し上げます。

【個人情報に関するページ】ブレイン社会保険労務士法人→<http://www.brainsr.com/>

個人情報の取り扱いについて

同意して申し込む

FAX: 03-5217-2725

Brain

ブレイン社会保険労務士法人
総合事務所 ブレイン

〒101-0064
東京都千代田区神田猿樂町2-7-1 TOHYUビル2階
TEL : 03-5244-5700 FAX : 03-5217-2725
E-mail : rpa@brainsr.com

