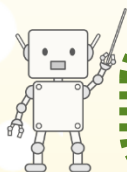
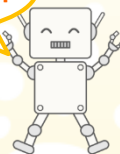


会社説明会・選考会



IT市場の変化に対応するべく
“ロボットによる自動化（RPA）技術”や
“クラウドサービス”に注力しています

時代はロボット



【開催日 2019年】

会社説明会

7/5 (金)
10:00~13:00

7/12 (金)
10:00~13:00

7/24 (水)
10:00~13:00

7/31 (水)
13:00~16:00

業務疑似体験 始めました！ ~実際に業務体験をしてみませんか？~

★ 7/16 (火)
10:00~12:30

体験内容

★RPA(ロボティクス・プロセス・オートメーション)

1. PRAについての説明
2. WinActorについての説明
3. WinActorチュートリアル初級
4. WinActorシナリオ作成

☆構築

1. 構築チームの業務内容説明
2. ITEL準拠の運用方法について
3. 仮想サーバーの作成
4. WinActorのインストール、動作検証

- ◆会場
- ◆持ち物
- ◆エントリー方法

【東京本社】東京都文京区本郷2丁目27番20号 本郷センタービル6F

筆記用具・履歴書

ホームページ https://www.iimhs.co.jp/recruit/contact/new_entry/



QRコード
からも
アクセス！

会社概要

■社名 IIMヒューマン・ソリューション株式会社（略称 IHS）

■住所 本社 〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目27番20号 本郷センタービル6F
TEL：03-5684-6840 FAX：03-5684-6776

■設立 2007年2月1日 ■資本金 5千万円

■代表 代表取締役 関 マサエ ■従業員 159名(2019年4月1日現在)

■業務
・コンピュータシステム運用・構築のコンサルティング、構築のアウトソーシング
・パッケージソフトウェアの利用技術/研究開発及び流通
・一般労働者派遣事業（般13-302426）
・有料職業紹介事業（13-ユ-302371）

Microsoft
CERTIFIED
Professional

vmware
PARTNER
PROFESSIONAL
SOLUTION PROVIDER



IHSの仕事とは

お客様企業の、下記のような課題を解決しています。

◆システム再構築に伴う、インフラの設計・構築

※インフラ：サーバー、ネットワーク等

◆クラウドコンピューティングへの移行

※自社運用システムから、ネット等を通して外部のメーカー等が用意する環境（クラウド）を遠隔利用するシステムへの移行

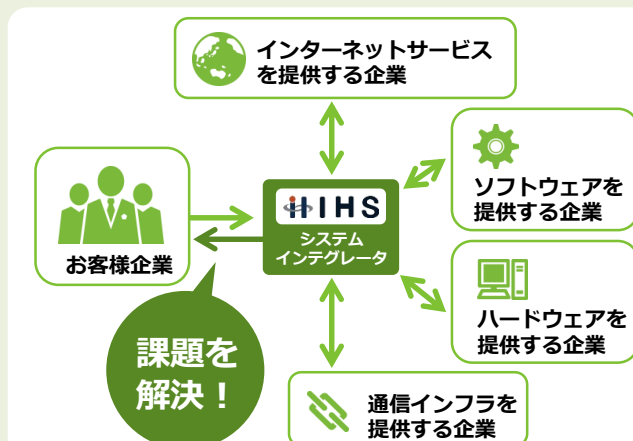
◆セキュリティー製品の導入

◆業務自動化RPAツール（ロボット）の導入

※RPA：ロボティクス・プロセス・オートメーション

業界ではシステムインテグレータと呼ばれる業種です。

他のIT企業と連携・協力し、システムの企画・提案から、構築、運用まで幅広く対応しています。



社内環境

当社の特徴 目指すものは「Happy life ☺」

「毎日、笑顔に囲まれる職場をつくること」を、全社員が目指しています。

社員サポート・教育体制の充実

「**社員の成長が会社を成長させる**」という理念から『社員教育』に力を入れています。

入社後の1ヶ月間は、ビジネスマナー、専門講師によるパソコン基礎研修から、技術資格取得をサポート。その後は、勤続年数、スキルに応じて、ビジネススキル、技術をサポートします。



社内での研修風景



2018年の研修合宿



人事担当（東京本社）



社外での研修風景



月次交流会



宴会（年次合宿）

先輩社員からのコメント



K・G（2018年4月入社）国士舘大学 政経学部 経済学科

私はパソコンが得意ではありませんでしたが学べる環境があるということと、社員の方々もみなさん向上心を持って勉強されていることを知り、成長できる環境があると思い私も勉強していきたいと思い、IHSを志望しました。IT業界は少し硬いイメージがありましたが、面接をしていく中で社員の方々が優しくしてくださったので入社を決めました。

■就活中の皆さまへ：

未経験でもたくさんのことを学べる環境があるのでぜひ挑戦してみてください。



先輩社員
インタビュー
QRコード
からアクセス！

お問い合わせ
はこちら

IHS IIMヒューマン・ソリューション株式会社

- 管理部・採用担当：佐脇(さわき) 大沼(おおぬま) 高屋(たかや)
- 採用担当アドレス：saiyou@iimhs.co.jp
- お問い合わせ先：03-5684-6840

ご不明な点は担当までお気軽にどうぞ