

HR Tech事業を行う話題のSaaSベンダー13社が出展 デモ画面比較でみる「HR オンライン展示会」を開催 ～2020年12月7日(月)・8日(火)～

株式会社ネオキャリア（本社：東京都新宿区 代表取締役：西澤亮一）は、HR Tech事業を行うSaaSベンダー13社が出展する「第2回 HR オンライン展示会」を、2020年12月7日、8日に開催します。



第2回
デモ中心のサービス説明で、使いやすさを比較！
HRオンライン展示会 | 12/7(月)
・8(火)

jinjaer **カオナビ** **SmartHR** **survey** **HRBrain**
MOCHICA **あしたのチーム** **KING of TIME**
ハイジ **HRMOS** **オフィスステーション** **ジョブカン** **HITO Link**
ハーマス 勤怠管理 リクルーティング

HR オンライン展示会について：<https://hcm-jinjaer.com/seminar/seminar-13616/>

申し込みフォーム：<https://go.neo-career.co.jp//811583/2020-11-05/3g49v>

■イベント詳細

新型コロナウイルス感染症拡大をきっかけに、業界問わず多くの企業でHRサービスの本格導入が加速しています。前回2020年4月に開催された「第1回 HR オンライン展示会」では、出展企業の協力もあり2日間で約800名の経営者・人事担当者にご参加をいただきました。

今回は「勤怠管理」「労務管理」「タレントマネジメント」「採用管理」「組織サーベイ」の5つのカテゴリーで、各社がサービスを説明します。デモ画面を中心に臨場感高くサービスを体験できることが特徴です。

■開催概要

- ・ **日程** : 2020年12月7日（月）：12時～14時35分 ★勤怠管理、労務管理
2020年12月8日（火）：12時～15時25分 ★タレントマネジメント、採用管理、組織サーベイ
※11:50より入室可能
- ・ **会場** : Zoomでのウェビナー形式
※視聴URLは御申込の方に別途お渡しいたします
※御申込が多い場合、YouTube Live配信に切り替えさせていただく場合がございます
- ・ **定員** : 500名
- ・ **参加費** : 無料
- ・ **出展企業（50音順）**
株式会社あしたのチーム、株式会社アクティブアンドカンパニー、株式会社OKAN、株式会社HRBrain、株式会社エフアンドエム、株式会社カオナビ、株式会社SmartHR、株式会社Donuts、株式会社ネオキャリア、パーソルプロセス&テクノロジー株式会社、株式会社HERP、株式会社ビズリーチ、株式会社ヒューマンテクノロジーズ、株式会社プラスアルファ・コンサルティング、株式会社ラフール
- ・ **申し込みフォーム** : <https://go.neo-career.co.jp//811583/2020-11-05/3g49v>

■このような方におすすめ

- ・ 実際活用イメージを想像しながら自社に合ったサービスを一度に比較したい方
- ・ システム導入しても運用に乗るかどうか不安で、従業員目線の操作性を確認したい方
- ・ 本来であればオフラインでの大型展示会に参加をしたかったが、コロナ禍で難しくなってしまった方

■プライバシーポリシーについて

入力された個人情報は、共催企業で共同管理いたします。なお、ご登録いただいた情報は各社プライバシーポリシーに定める利用目的の他、共催企業のマーケティング活動に利用させていただきます。共催企業以外の第三者に提供することは、ご本人様の同意がある場合又は法令に基づく場合を除き一切ございません。

■本イベントに関するお問い合わせ先

Mail : inbound_jinjer@neo-career.co.jp

TEL : 03-5908-8291

お電話でも承ります。お気軽にご連絡ください。

※「HR オンライン展示会」の件とお伝えください。

※日程が合わないものの、展示会に興味がある方もお気軽にご連絡ください。

■会社概要

会社名 : 株式会社ネオキャリア

所在地 : 東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル 2階

代表者 : 代表取締役 西澤 亮一

事業概要 : HR Tech (IT、メディア) 事業、人材事業、ヘルスケア事業、グローバル事業他

URL : <https://www.neo-career.co.jp/>

【本件についての報道関係のお問い合わせ先】

株式会社ネオキャリア 広報室

TEL : 03-5657-3187 E-mail : koho@neo-career.co.jp