

ホワイトボードやExcelでの

行先・座席管理を

**DX化!**

事例から学ぶ

効果と活用方法



# あなたの組織の従業員総活躍をサポートしたい

【会社名】 株式会社アスマーク

【代表取締役】 町田 正一

【創立】 平成10年12月1日

【設立】 平成13年12月21日

【従業員数】 264名(2022年11月末時点)

## 【事業内容】

- ネットリサーチ業務
- リクルーティング(グループインタビュー、会場調査等の参加者募集)業務
- アンケートモニター募集サイト「D STYLE WEB」の運営・管理
- 買った人・使った人の評価サイト「シェアビュー」の運営・管理
- 外国人市場調査業務「e-gaikokujin.Recruiting」の運営・管理
- RPA導入・運用支援
- 従業員総活躍サービス「Humap(HRTechサービス)」業務

【上場市場】 東京証券取引所  
スタンダード市場(証券コード:4197)

【取得認証】 プライバシーマーク  
ISO20252(マーケットリサーチサービス)

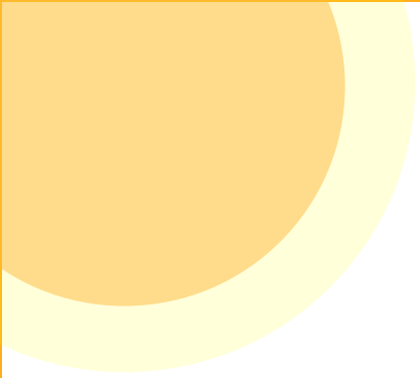
## 【所在地】

- 本社  
東京都渋谷区東一丁目32番12号 渋谷プロパティータワー 4F
- 八戸事業所  
青森県八戸市大字三日町 2 明治安田生命八戸ビル 8F
- 大阪事業所  
大阪府大阪市中央区淡路町4-3-5 FPG linksMIDOSUJI 9F
- 福岡事業所  
福岡県福岡市中央区大名1-8-10 福岡安藤ハザマビル 6F
- 横浜事業所  
神奈川県横浜市中区山下町207-2 関内JSビル2F
- 長岡事業所  
新潟県長岡市今朝白1-8-18長岡DNビル9階



# Agenda

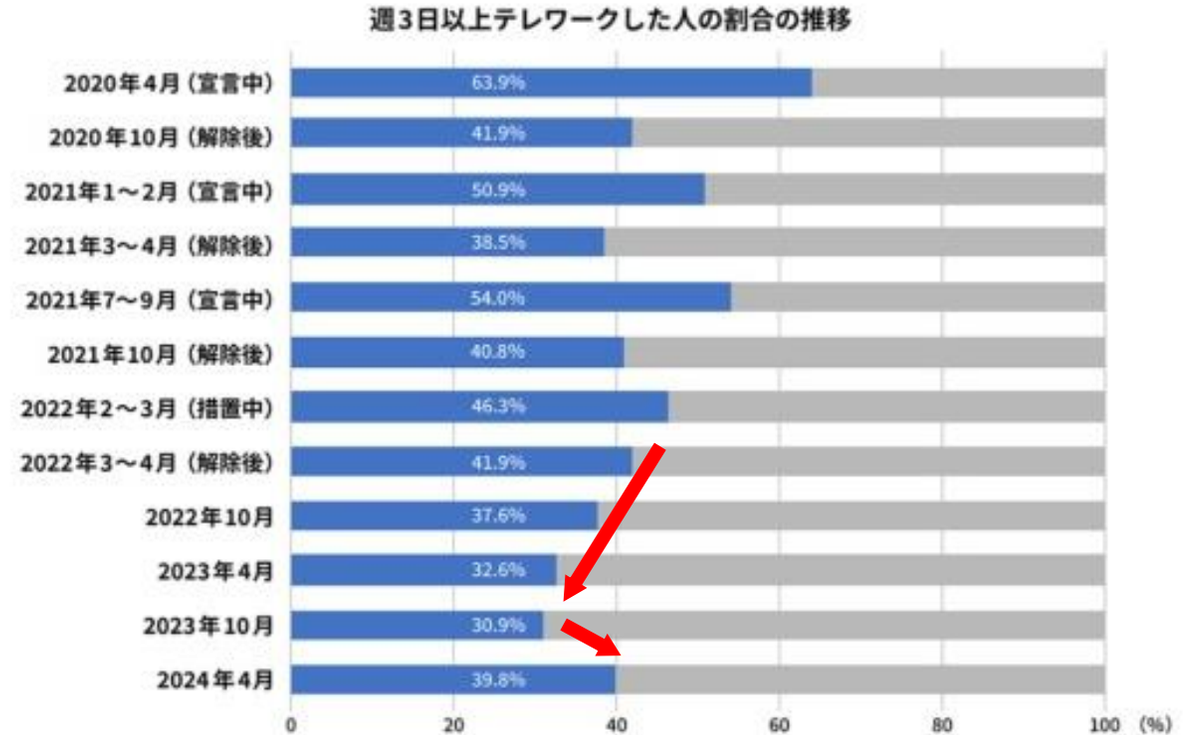
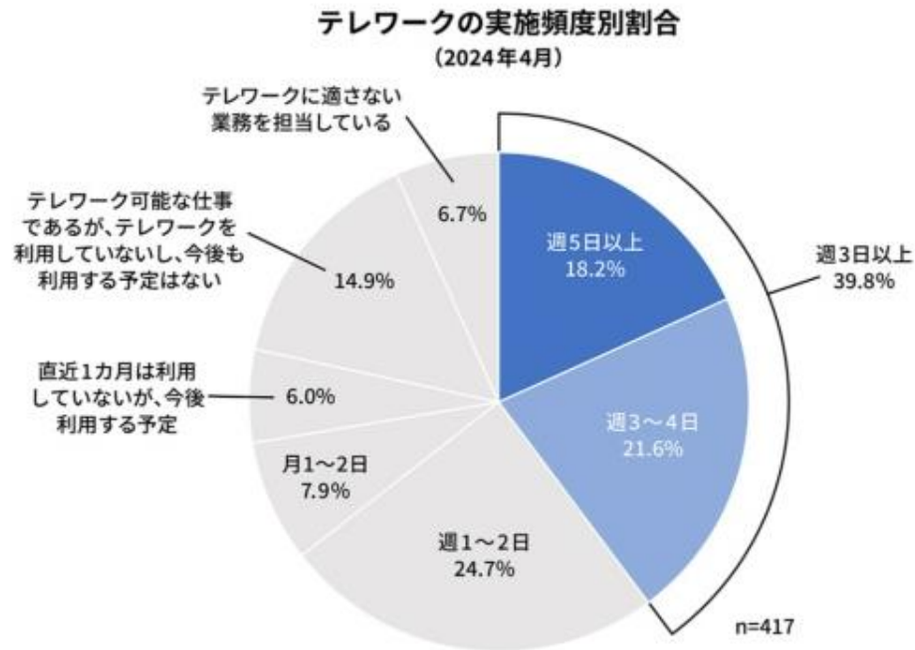
- 1.働き方の多様化と  
コミュニケーション・業務の課題
- 2.座席管理ツール タイプ毎に徹底比較
- 3.シンプルな操作性で簡単！  
座席管理ツールの操作方法
- 4.導入事例から分かる  
「せきなび」活用方法と選ばれる理由



# 働き方の多様化と コミュニケーション・業務の課題

---

在宅勤務(週3日以上)を活用する人の割合が2年ぶりに上昇。  
「ハイブリッドワーク」が広がり定着し始める。



参考:日経クロステック テレワーク実施率に異変、日本人の働き方は新たな「第3フェーズ」突入へ  
<https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/02854/052900001/>

新型コロナウイルス感染症のまん延防止等重点措置が2022年3月に解除されてから減ったものの  
2024年の調査では再び上昇。

法改正での変化

2025年4月施行 改正育児介護休業法

**3歳未満の子を養育する労働者がテレワークを選択できるように措置を講ずることが、事業主に努力義務化**

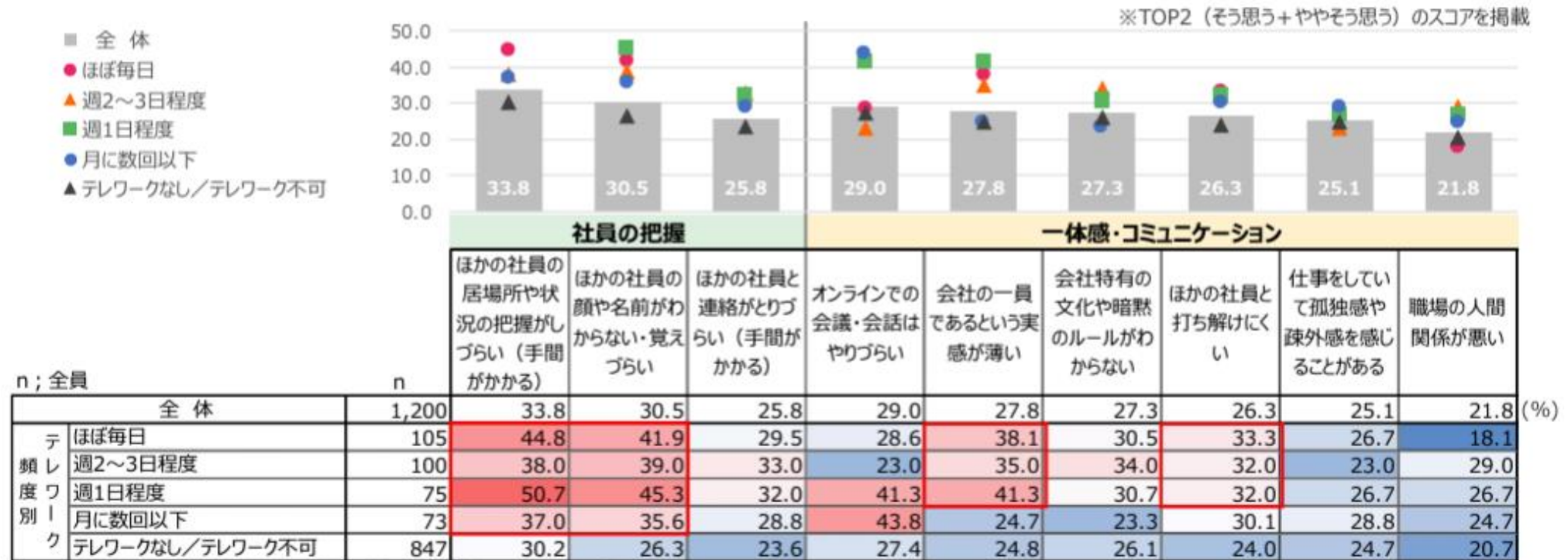
オフィス回帰の傾向はありつつも、  
ハイブリッドワークが推進される見込み

**従業員の連携が滞ることなく、働きやすい職場にするために  
従業員の働く場所の可視化や勤務状況など可視化できると良い**

テレワークやフリーアドレスが進んだことにより働く環境は複雑化

## 新たな課題

- 顔と名前の不一致
- 居場所や状況の不透明さ
- 孤独感
- 人となりがわからない



※スコアの高低を赤と青のグラデーションで表現（赤：スコアが高い／青：スコアが低い）

①

外出先から予定変更や  
メンバーの状況を確認する「手間」

②

メンバーの状況確認のために、  
わざわざ席を立つ「手間」

③

席替えの度に、座席図を  
書き換えなくてはならない「手間」

④

最新の情報が記載されているか、  
今の状況が確認できない「問題」

## 座席管理ツールならすべての悩みを解決

### 勤務状況の見える化

従業員の居場所や座席位置、業務状況(外出・会議)を管理。相手の今の状況や更新状況を確認できるようにし、正確な情報が素早く得られる



### 席替えの手間を激減 情報の書き換えが手軽に

席替えをするのにも、オンライン上で各自でアイコンを移動させるだけ  
管理の手間が大幅削減



### 情報取得プロセスの簡易化 情報の一元管理

内線番号・携帯電話番号・メールアドレスなどプロフィール情報を一元管理。システムの行き来をなくし、検索機能で瞬時に情報を得られる



# 座席管理ツール タイプ毎に徹底比較

---

## 代表的な在席管理ツールの種類と主な特徴

### エクセル・ ホワイトボード

エクセルで作成した  
座席表に直接記入し  
たり、ホワイトボード  
にマグネットを貼り  
付けた従来型の座席  
管理



### ビーコン(GPS)タイプ

専用アプリや機器  
を連動させ、位置  
情報を利用し、  
従業員の居場所を  
可視化するタイプ



### QRタイプ

スマホカメラで  
QRコードを読み  
取ることで座席を  
管理するタイプ



### スタンダードタイプ

PCやスマホから  
ログインし、座席や  
ステータスを管理  
するタイプ



エクセルで作成した座席表に直接記入したり、  
ホワイトボードにマグネットを貼り付けた従来型の座席管理



## メリット

- ・コストがかからず管理が可能
- ・誰でも簡単に操作 / 変更ができる
- ・昔ながらの方法で慣れている人も多い

## デメリット

- ・外出先やリモート時に変更や確認ができない
- ・書き忘れがあるといつの情報かわからない
- ・席替えの度に大きな手間がかかる

## このような方におすすめ

- ・固定席で人数もあまり多くない
- ・席替えや人の移動が頻繁に発生しない
- ・ホワイトボードが誰の席からも見える位置にあり運用に慣れている



専用アプリや機器を連動させ、位置情報を利用し、従業員の居場所を可視化するタイプ



## メリット

- ・自動で位置情報が更新されるため更新の手間がない
- ・リアルタイムに行動を可視化できる

## デメリット

- ・機器の設置や保有が必要で導入コストや手間がかかる
- ・監視されている感がある
- ・テレワークのステータス管理は別の仕組みが必要

## このような方におすすめ

- ・変更の手間なくリアルタイムに確実性高く居場所管理をしたい
- ・従業員へのさぼり防止も兼ねたい
- ・全社員がスマホを保有している
- ・出社が多い



## スマホカメラでQRコードを読み取ることで座席を管理するタイプ



### メリット

- QRを読み取るだけで簡単にログインできる
- 座席毎にQRが設置されているので、ログインし忘れを軽減できる
- 座席毎の使用率のログをとることができる

### デメリット

- QRコード発行等準備の手間がかかる  
座席の入れ替えがあった時にも、QRを再発行する必要がある
- スマホ（アプリ）を持っていないとログインができない場合がある
- リアルタイムでの位置情報の確認ができない

### このような方におすすめ

- 座席の使用状況等を把握 / 管理したい（特にフリーアドレスにて）
- 座席管理はしたいけど、監視はしたくない
- ハイブリッドワークが進んでいる



PCやスマホからログインし、座席やステータスを管理するタイプ



## メリット

- ・居場所だけでなくテレワーク含め状況もステータスによって把握できる
- ・スマホ等デバイスがなくてもブラウザや共用PCからも利用できる
- ・シンプルな機能で不慣れな人でも分かりやすい

## デメリット

- ・定着までログインになれない人が出てくる
- ・リアルタイムでの位置情報の確認ができない
- ・座席毎の使用率が取れない場合がある

## このような方におすすめ

- ・従業員の居場所や何をしているかの状況も確認したい
- ・スマホ等のデバイスを従業員全員が保有していない
- ・座席管理はしたいけど、監視はしたくない
- ・ハイブリッドワークが進んでいる



## マニュアルいらずなシンプル操作

誰が、どこで、何をしているか、ひと目でわかる座席表機能。よりスマートな職場環境を提供します。

## フリーアドレスと固定席のハイブリッド勤務でも活用できる

座席のリセット機能、カレンダー連携、席予約など、様々な機能を搭載しているので、働き方に縛られない使い方が可能です。

## 顔写真・プロフィール機能でコミュニケーションを活性化

お互いの顔や名前、スキルや担当業務等を共有することで、話しかけやすくなり社内コミュニケーション活性化につながります。



※画面は、開発中のイメージです

## テレワーク、固定席、フリーアドレス等、様々な働き方に対応！

# アイコンの色で何をしているか確認可能！詳細も確認可能



検索やカレンダー連携も可能！  
検索は「名前」や「部署」「電話番号」などプロフィールに記載している内容から検索可能。  
スケジュール連携では、当日の予定がわかるため、コミュニケーションがとりやすい。

## POINT

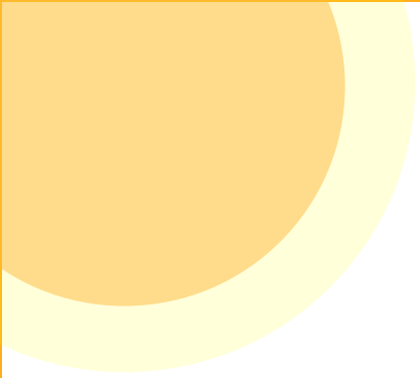
誰がどこで何をしているかわかるため、  
状況確認が楽になる！



## POINT

座っている場所や、戻ってくる時間も  
確認できる！





# シンプルな操作性で簡単！ 座席管理ツールの操作方法

---



## 基本操作はドラック&ドロップのみ マニュアルいらずのシンプル操作！

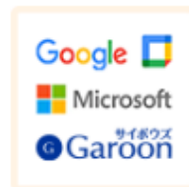
- 1人に1つのアイコンが付与され、
- ・アイコンの位置で「どこ」にいるか
  - ・アイコンの色で「何」をしているを示しています

ひと目で「誰が」「どこで」「何を」しているかがわかる！

### ・主な機能



プロフィール管理  
(顔と名前的一致)



カレンダー連携  
(ステータス自動連携、当日予定の表示)



席予約機能  
(フリーアドレスで翌日以降の席を予約)



リスト表示・検索機能

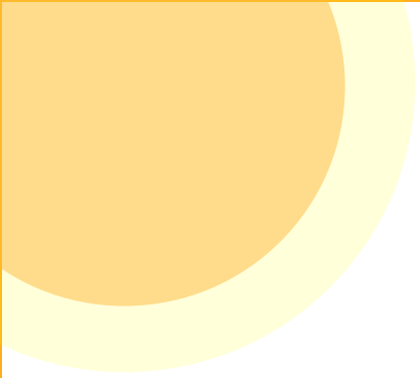


複数フロア・拠点表示



ステータス・位置リセット

デモ画面で解説いたします



# 導入事例から分かる せきなび活用方法と選ばれる理由

---

# 250社 15,000人が利用中！

## ご導入企業一覧



医療法人社団 白報会



導入事例詳細はこちら！ <https://humap.asmarq.co.jp/case/>

## 確認の手間を大幅に削減。部門への帰属意識を高めてくれた



### <会社情報>

- 会社名: 三菱電機エンジニアリング株式会社
- 従業員規模: 5,459名  
(せきなび利用は大阪本社と東京本部合計300名程度)
- 事業内容: 三菱電機製品の開発・設計、  
自社製品の開発・設計・販売ほか

課題	<ul style="list-style-type: none"><li>・フリーアドレスになり、マグネットシートやウェブ掲示板など複数のシステムでの所在の管理が煩雑だった</li><li>・本社機能のある部門と営業部門が、複数のフロアや勤務地にわかれていて誰がどこにいるかわからない</li></ul>
運用	<ul style="list-style-type: none"><li>・少人数で無償トライアルを実施後、200名で運用を開始</li><li>・新たに営業部門を追加し300名で運用中</li><li>・複数のフロアと勤務地にわかれた部門を、ひと目で状況を把握できるように同じレイアウト上に表示</li></ul>
効果	<ul style="list-style-type: none"><li>・誰がどこにいるかを確認する時間が大幅に削減できた</li><li>・部門としての一体感や帰属意識が高まった</li><li>・フロアや勤務地の垣根を越えて、相互の連携が取りやすくなった</li></ul>

全文はこちら → (<https://humap.asmarq.co.jp/case/mee/>)

## トライアル後75%が利用を希望！複数フロアを対象に在席状況を可視化



### <会社情報>

会社名: 東急プロパティマネジメント株式会社  
従業員規模: 1,489名程度  
事業内容: 不動産運営・管理

課題	<ul style="list-style-type: none"><li>・フリーアドレスでの所在把握、コミュニケーションの取りづらさ</li><li>・約200名が在籍するフロアでホワイトボードを確認する負担</li></ul>
運用	<ul style="list-style-type: none"><li>・1ヶ月の無償トライアル後に有償トライアルを実施</li><li>・社内アンケートの結果、75%の継続希望を踏まえ本格導入</li><li>・本社の複数フロアを対象に約400名で運用中</li></ul>
効果	<ul style="list-style-type: none"><li>・誰がどこにいるか、名前や役職、連絡先がすぐわかるようになった</li><li>・ホワイトボードと席を往復する手間が省けるようになった</li></ul>

全文はこちら → ([https://humap.asmarq.co.jp/case/tokyu\\_pm/](https://humap.asmarq.co.jp/case/tokyu_pm/))

## サイネージで従業員の状況を一覧で確認、働きやすさの向上



### <会社情報>

- 会社名: 高砂熱学工業株式会社
- 従業員規模: 2,230名  
(せきなび利用は約260名)
- 事業内容: 空調設備の設計・施工、その他  
環境制御システム等の設計・施工管理など

課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以前運用していたスケジュール共有ツールが、使いづらく不評だった</li> <li>・1支店と7つの営業所+各地の現場で働く200名以上の社員を繋ぐツールが必要</li> </ul>
運用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・100名でトライアルを実施後、対象範囲全体で本格的な運用を開始</li> <li>・関信越支店と7つの営業所、40以上の現場で活動する約260名が利用中</li> <li>・オフィス内のサイネージに「せきなび」の画面を表示</li> </ul>
効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・離れた営業所や現場で働く社員も含めて、状況がすぐ確認できるようになった</li> <li>・平日の代休取得時、知らずに電話を掛けてしまう(掛かってくる)ことが減った</li> <li>・働く場所や現場の変化に応じて、すぐにアイコンを移動することができる</li> </ul>

全文はこちら → (<https://humap.asmarq.co.jp/case/tte/>)

## プロフィール機能でコミュニケーションを活性化。現在は約3,000人で利用中



### <会社情報>

会社名: 株式会社日本旅行  
従業員規模: 4000名程度  
事業内容: 旅行事業

課題	<ul style="list-style-type: none"><li>・複数部署の集約でオフィスの人数が倍増になり、在籍管理が課題になった</li><li>・テレワークやフリーアドレスによる居場所や状況把握が困難</li><li>・お互いの顔や名前を把握できるようにしたい(社内コミュニケーション促進)</li></ul>
運用	<ul style="list-style-type: none"><li>・管理側の4名~5名でトライアルを実施してから導入を決定</li><li>・約350名で運用開始後、導入を拡大し3,000名程度での利用中</li></ul>
効果	<ul style="list-style-type: none"><li>・外出、出張、テレワークも含めて誰がどこにいるか分かりやすくなった</li><li>・プロフィールをきっかけに社員間のコミュニケーションが生まれた</li></ul>

全文はこちら → (<https://www.asmarq.co.jp/column/hr/interview/nta/>)

■初期費用(導入サポート含む)・・・**150,000円**

■システム費用

アカウント単価

**300円×アカウント数/月**

最低利用料金 30,000円 (～100名分)

※Humapのサービスを2つ以上ご契約の場合は@250円、  
最低利用料金は30,000円⇒25,000円となります。

本日の講演は以上で終了となります。

お忙しい中、ご視聴いただきまして  
誠にありがとうございました。

Humapブース(21-33)で無料ご相談会実施中です！  
フリーアドレスやテレワークの管理にお悩みでしたら是非お立ち寄りください！

▶ アンケートはこちら

お配りしている資料のQRコード読み取りにて  
ご回答ください。



テレワーク中の在席管理から、組織改善に繋がるES調査まで  
アスマークの従業員総活躍サービス「Humap」



お問合せ先:株式会社アスマーク Humap(ヒューマップ)事業部宛  
TEL : 0120-922-684  
MAIL :Humap\_inquiry@asmarq.co.jp