

～数値から見るハイブリッドワークの必要性～

ハイブリッドワーク 導入検討における3つのポイント



エクシオグループ 株式会社

ビジネスソリューション事業本部

〒150-0002東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号

www.exeo.co.jp

©2021 EXEO Group, Inc. All rights reserved

1. 数値から見るハイブリッドワークの必要性
2. ハイブリッドワークのメリット
3. ハイブリッドワーク導入における課題解決
4. 導入検討における3つのポイント
5. まとめ
6. 【無料】ソリューション解説資料のご案内

A large pink shape is located in the upper left quadrant, and a large blue shape is in the lower left quadrant. Both shapes are partially cut off by the edges of the slide.

数値から見るハイブリッドワークの必要性

ハイブリッドワークとは？

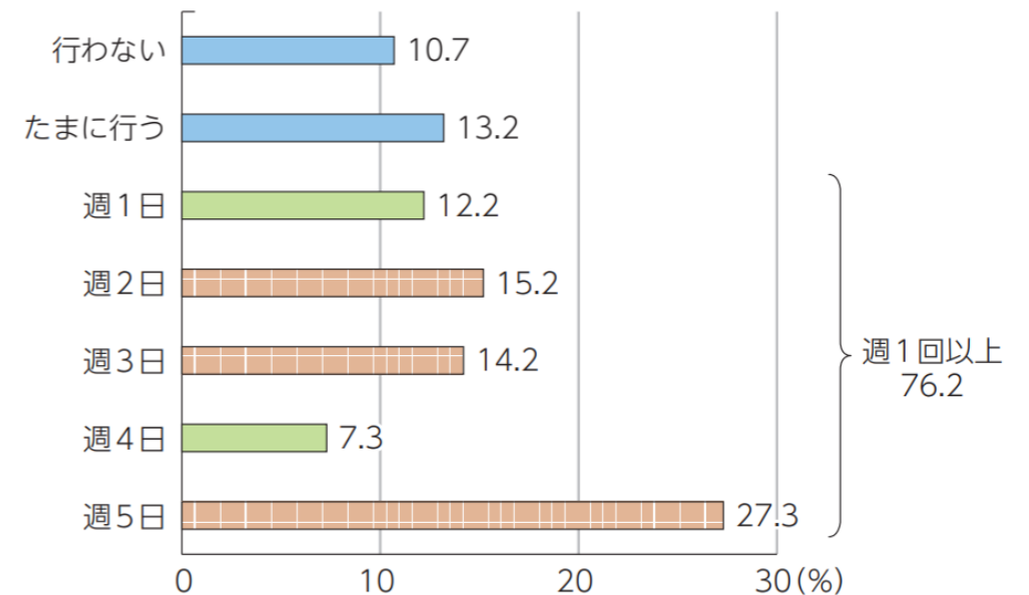
これからはハイブリッドワークの時代となります

新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、リモートワークの導入が一気に加速しました。拠点を減らしたり、フリーアドレス化が進む中で、コロナ収束後の働き方はどのようになるのでしょうか？

総務省「令和3年版情報通信白書」によると、コロナ収束後も「週1回以上在宅勤務をしたい」と考える人は約7割、一方で、「週1回以上出勤したい」と考える人も約7割に上ります。

このように「**オフィス出勤**」「**リモートワーク**」という選択を**自由にする働き方**がハイブリッドワークになります。例えば週3日はリモートワークで働き、週2回はオフィスで働くといった、柔軟な働き方が可能となります。

コロナ後における在宅勤務の実施意向

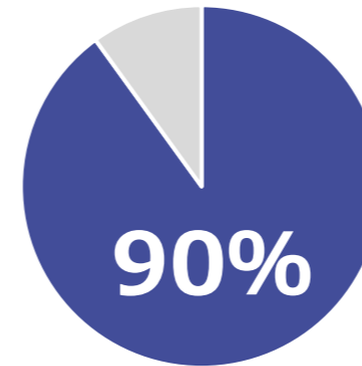


※（出典）成長戦略会議（2021.2.17）資料

なぜ今ハイブリッドワークが必要とされているのでしょうか？

① ニーズの多様化

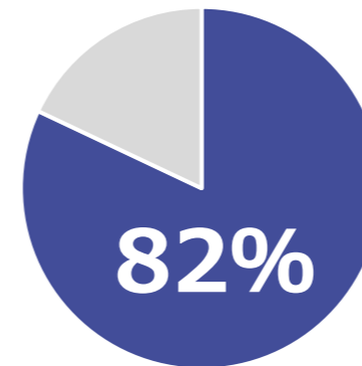
- 育児や介護との両立
- 好きな時間・場所で働きたい
- 環境の整ったオフィスで働きたい
- 対面でのコラボレーションをしたい



リモートワークを活用した柔軟な働き方を希望している従業員

② 少子高齢化による労働人口の減少

このようなニーズから企業では、優秀な人材の確保や従業員エンゲージメント向上のため、柔軟性のある働き方の実現が重要となってきます。



パンデミック後、より柔軟な在宅勤務制度を導入すると回答している企業

(米マイクロソフト調べ)

A large pink diagonal shape is located in the upper left quadrant, and a large blue diagonal shape is in the lower left quadrant. Both shapes are solid and have a rounded bottom edge.

ハイブリッドワークのメリット

ハイブリッドワークのメリット



「満足度」「生産性」「クリエイティビティ」の向上

リモートワークは、通勤時間が無くなるので時間を有効に使えますね。ニーズの多様化からもわかるように、従業員の満足度は向上するでしょう。また、集中したい作業では生産性が向上します。

しかし一方で、コミュニケーションが希薄になりブレストのようなアイデアを創出する議論はなかなか進まないこともあります。そのような時は対面でコラボレーションすることによりクリエイティビティを高めることが出来るでしょう。

このように、ハイブリッドワークを導入すると、従業員の「満足度」を向上させながら、「生産性」「クリエイティビティ」を向上することができます。

リモートのメリット

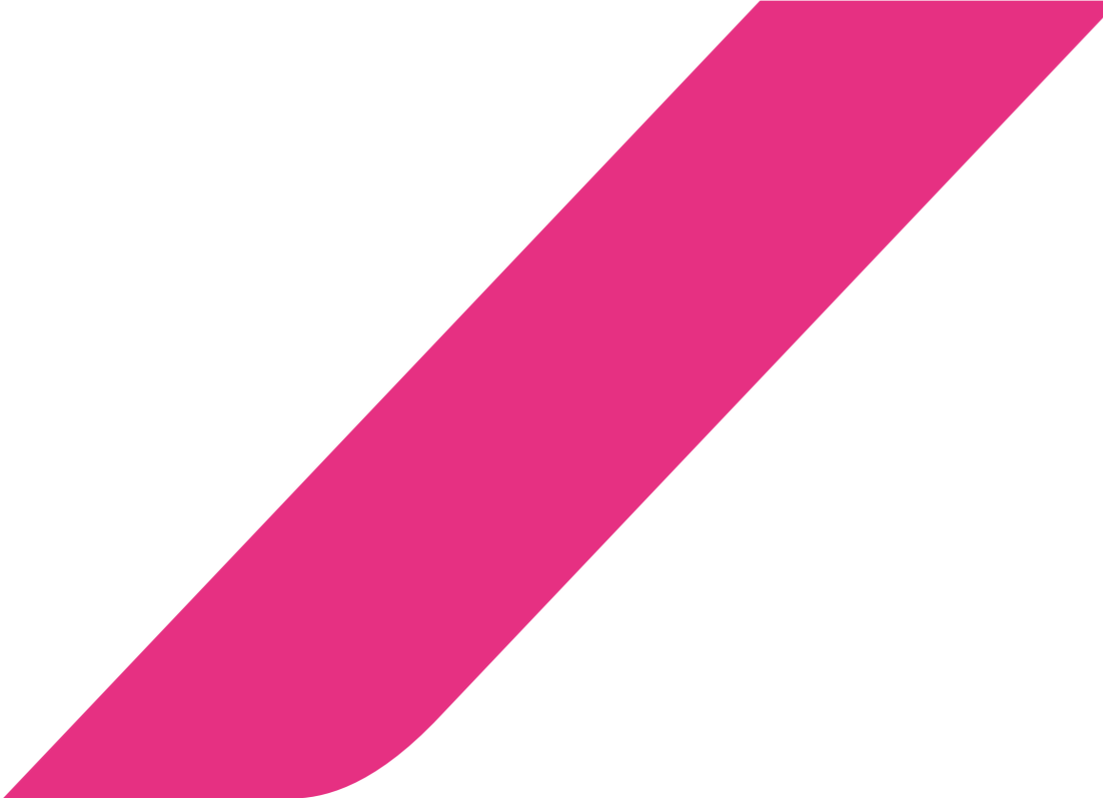
- 時間の有効活用
- 満足度向上
- 生産性向上



オフィスのメリット

- お互いの反応がわかる
- 活発なコミュニケーション
- 仕事環境の整った空間



A thick, pink diagonal bar that starts from the top center and extends towards the bottom left corner.

ハイブリッドワーク導入における課題解決

ハイブリッドワークの課題

ハイブリッドワークになると、出社する人もいればリモートワークになる人もいます。必然的にオンライン会議も増えてきますね。
すると、このようなお悩みが出てくるのではないのでしょうか？

- ✓ 会議室不足、出社で隣の人の会議音が入る
- ✓ 会議室とリモート参加者で情報に偏りが出る
- ✓ 誰が話しているのかわからない



課題解決 1 会議室のDX化

(お悩み) 会議室不足、出社で隣の人の会議音が入る

出勤率が少なくなるとはいえ、会議室不足の問題は多いのではないのでしょうか？自席でオンライン会議をすると周りの声や会議音が気になりますよね。

そこで注目を集めているのが、「ハドルスペース」や「フォーカスルーム」です。

ハドルスペースは、予約制の大きな個室ではなく、オープンなスペースに少人数が集まれるスペースになります。導入コストが低いのが特長です。

フォーカスルームは、1~2人で利用する、個別スペースになります。

このような空間は、いつでもすぐに会議を始められることが重要になります。会議システムを設置するなどして、ワンタッチで会議を始められるようにすると良いでしょう。



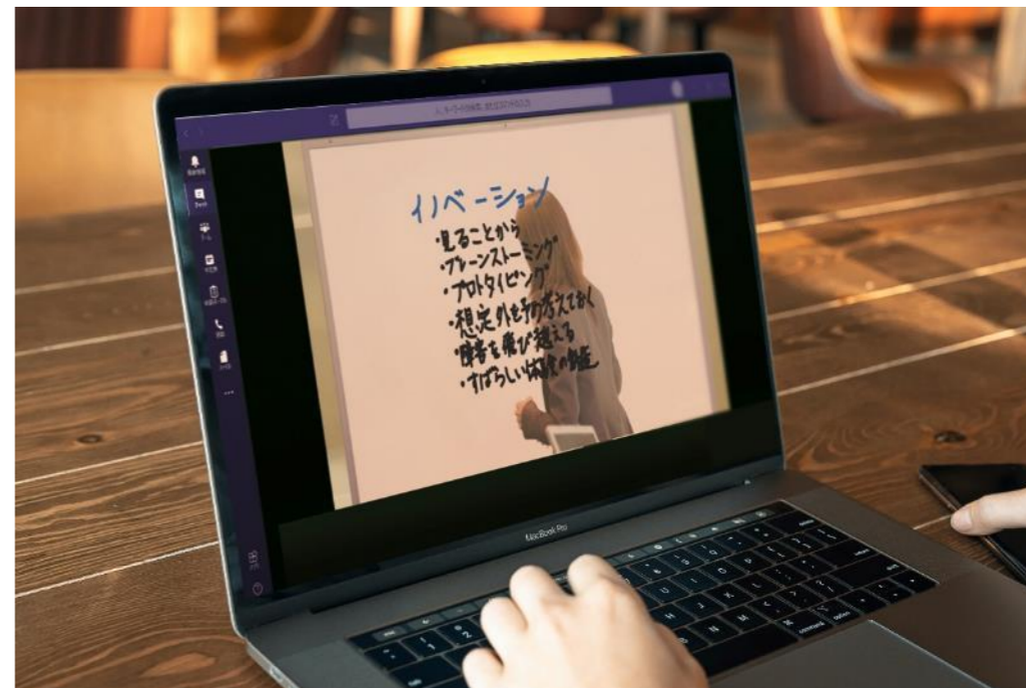
課題解決 2 会議ツールの活用

(お悩み) 会議室とリモート参加者で情報に偏りが出る

会議室に集まった人と、リモートの人でオンライン会議を行うと、リモートの人に会議室の情報が伝わりづらいことがあります。

そのような時は、**参加者全員でリアルタイムに書き込み共有の行えるデジタルホワイトボード**を利用したり、もしくはインテリジェントキャプチャ機能を搭載したコンテンツカメラを利用し、**ホワイトボードを自動検出かつ、ホワイトボードの前に立っている人物を透過して投影**するなどして、全員があたかも同じ空間で会議をしているような工夫をすると良いでしょう。

会議室とリモートの距離感を感じず、活発な議論をすることができるようになります。



(お悩み) 誰が話しているのかわからない

オンライン会議では誰が発言しているのかわからない、そのため議事録作成も大変、ということもあります。

最近の会議システムではAIが搭載されていることが多く、**AIカメラでは発話者の位置を自動認識し、最適なビデオビューを表示**してくれます。

話者識別AIでは、**発話者を特定して議事録作成**も行ってくれます。

AIで周りの雑音を抑止することも可能なため、会議音声はとてもクリアに聞こえるようになります。



A large pink shape is located in the top-left corner, and a large blue shape is in the bottom-left corner. Both shapes are triangular and point towards the center of the slide.

導入検討における3つのポイント

導入検討における3つのポイント

オフィスとリモートの両方のメリットを最大限に活かせるハイブリッドワーク。

では、実際にどのように導入検討を進めればよいのでしょうか？
どの企業に相談をするか、迷ってしまうこともありますよね。
そんな時は、以下の3つの基準を参考にしてみてください。

1. 導入実績が豊富であること
2. PoC（技術検証）サービスがあること
3. 導入後の運用サポートあること

特に、PoCを実施できることは、実現性の確認や使用感がわかるため大きなメリットと言えます。



A large pink shape is located in the upper left quadrant, and a large blue shape is in the lower left quadrant. Both shapes are triangular with rounded corners and are oriented diagonally.

まとめ

▶ ハイブリッドワーク導入における課題解決

会議室のDX化

- 少人数で利用できる会議室の導入
- 会議システムの導入

会議ツールの活用

- デジタルホワイトボードの活用
- インテリジェントキャプチャ搭載カメラの活用

AIの活用

- AIカメラで発話者を特定
- 話者識別AIで議事録作成

▶ 導入検討における3つのポイント

✓ 導入実績が豊富であること

✓ PoC（技術検証）があること

✓ 導入後の運用サポートがあること

A thick, pink diagonal bar that starts from the top center and extends towards the bottom left corner.

**ハイブリッドワーク
ソリューション解説資料のご案内**

ハイブリッドワークについて わかりやすく解説した資料を お読みになりませんか？

～Microsoft Teams Rooms で実現するハイブリッドワーク～

【解説資料】ハイブリッドワーク



エクシオグループ株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号
TEL : 03-5778-1111(代) www.exeo.co.jp

©2021 EXEO Group, Inc. All Rights Reserved.



資料希望はこちらをクリック



Engineering for Fusion

社会を繋ぐエンジニアリングをすべての未来へ

