

オンライン配信を開催したい | 海外と同時通訳で配信したい

という声にスピーディーに対応!

ジーベックの オンラインイベント支援サービス

同時通訳、複数拠点配信、ハイブリッド配信までワンストップで実現

こんなお悩みありませんか ?

オンライン配信イベント
ってどうやるの?



複数拠点配信にも
対応できるの?



会場とオンライン配信の
ハイブリッド開催
もできる?



通訳者を入れた
複数言語配信は
できるの?



ジーベックだからできるサポートの数々で様々な配信を成功へと導きます!



経験豊富なスタッフによる配信オペレーションから、状況に応じた音響・映像機材の手配はもちろん、配信環境の構築までをワンストップできめ細やかに対応いたします。さらに配信プラットフォームを活用し、視聴者が言語を選択して聞くことができる多言語セミナーをはじめ、BGM演出にも配慮した視聴など、快適な配信をトータルにサポートいたします。



ニーズに合わせてサポート

配信を熟知したスタッフが事前の運営相談から、配信オペレーションまで柔軟に対応。



全世界への配信が可能

充実の機能を備えた配信プラットフォームにより、全世界に向けて安定した配信が可能。



配信機材の準備もお任せ

配信、音響、映像に関わる機材は、すべて実績豊富なジーベックがご用意いたします。



ハイブリッド型配信にも対応

現地会場とオンライン配信を同時に行うハイブリッド型配信にも規模に応じて対応。



通訳者も手配いたします

多言語による配信には、内容に合わせて専門用語に対応した通訳者をご用意します。



参加者ログ、記録映像の提供

参加者の動向が確認できるログや、参加できなかった方が見える映像も提供可能です。

開催会場例

貸し会議室、レンタルスペース、シェアオフィス、お客様会議室、工場、ホテル宴会場、学校etc...

イベント制作・システム設計・コンテンツ制作など、様々な業務実績のある

ジーベックだからこそその 5 つのメリット

1 規模や内容に合わせた配信をサポート

事前に実施内容をカウンセリングして必要なものを必要な分だけご用意。規模や内容、ご予算などに合わせてサポートしますので、安心してお任せください！

2 配信の知識がなくてもご安心ください

配信から会場の音響・映像まで、オンラインイベントに必要な準備をワンストップで対応。配信に関する特別な知識が不要で、お客様はセミナー運営にご注力いただけます！

3 多種多様なハイブリッド型配信にも対応

小規模から大規模まで、ハイブリッド型のオンライン配信にも、対応が可能です。リアルな現地会場集客と、遠方で現地に行けない方へのアプローチが両立できます！

4 複数拠点を繋いだ双方向配信が可能

企業の複数拠点を結んでのライブ配信が可能なので、社内研修や情報共有などに最適。国内外を問わず会議ができますので、コミュニケーションが容易にとれます。

5 海外とのやりとりを低コストに実現

海外からのゲスト登壇や、日本から海外への情報発信が会場規模に制限を受けずに実現！画面上のクリックだけで、いつもの視聴環境から聞きたい言語を選択できます。

お問い合わせから 配信当日までの流れ

1

まずはお気軽に
お問い合わせください



2

ヒアリングシート記入
オンラインイベントに関わる
確認事項をご記入いただきます。



3

概算お見積り



4

事前打合せ (Web会議)
詳細内容を伺った上で
最終お見積りを確定いたします。



5

ご契約



6

本番



実績

企業から行政機関まで、さまざまなお客様にご利用いただいています



配信

通訳

某自治体様主催 **国際ITセミナー**

海外からの登壇者を交えての同時通訳付きオンラインセミナーが開催できます。対応言語は英語以外にも柔軟に対応。



ハイブリッド配信

通訳

行政機関様主催 **シンポジウム**

会場規模に合わせた音響/照明演出に加え、オンライン配信も可能です。



多拠点配信

某メーカー様 **バーチャル工場見学**

現地に足を運ばなくても、複数拠点の担当者とお客様がリアルタイムに交流できる工場見学が可能です。



● お問い合わせ **株式会社ジーベック**

[本 社] 〒650-0046 神戸市中央区港島中町7-2-1 TEL:078-303-5600 FAX:078-303-4632

[東 京] 〒135-0042 東京都江東区木場5-5-2 CN-1ビルTOA内4階 TEL:03-6240-9354 FAX:03-6240-9372

<https://www.xebec.co.jp/solution/onlineevent/>

問い合わせフォームはこちら

