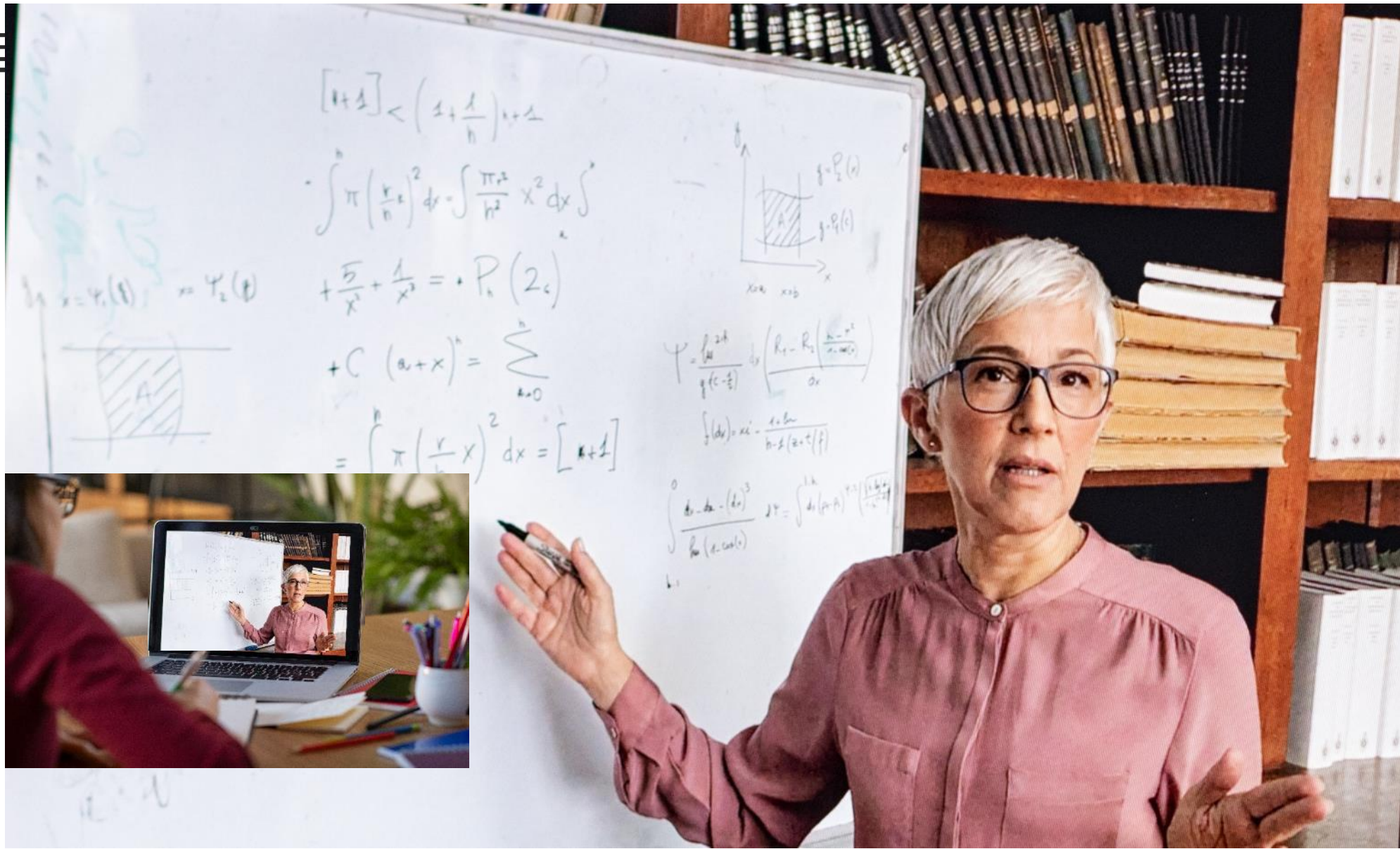




# Cisco Webex Eventsのご紹介

シスコシステムズ合同会社  
コラボレーション事業部

# Webex Eventsの ご紹介



# 一般的なWeb会議とオンラインイベントの違い

Webex Eventsは、参加者同士のプライバシーに配慮する必要がある株主総会やセミナー形式のイベントを開催することに特化したものです。



## Webex Meetings(一般的なWeb会議)

- 参加者同士、名前と顔を公開
- 自由に発言が出来る相互コミュニケーション
- 複数対複数で商談や会話を行う
- 1,000人まで参加可能
- ビデオ会議端末で会議が可能



## Webex Events(オンラインイベント)

- 参加者同士の顔や名前は**非公開**
- 視聴者は**自由に発言、資料共有はできない**
- 主催者側が**1方向**に発言する形
- **3,000人まで**参加可能
- ビデオ会議端末で配信も可能

# Cisco Webex Events

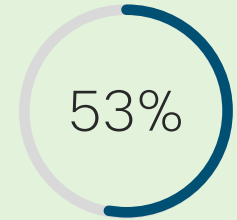
企業/学校の説明会やオリエンテーション等、中-大規模のイベントを開催するのに便利なライセンスです。1ライセンスで同時時間帯に1イベントを開催可能です。



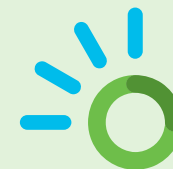
## Webex Events とは？



最大3,000デバイス  
参加が可能



世界市場シェア



セキュアに参加



様々なデバイスから  
どこからでも参加

# Cisco Webex Eventsは様々な用途で使えます



会社説明会



各種研修



株主総会



学校説明会

# オンラインイベントに必要な ライセンスと機器のご紹介

# オンラインイベントを開催するために必要なライセンス

**リモート型** . . . 主催者:リモート 参加者:リモート



Webex Eventsの  
ライセンス



お持ちのPC

**オンサイト型** . . . 主催者:現地&リモート 参加者:現地&リモート



Webex Eventsの  
ライセンス



配信用デバイス  
(Roomシリーズ)



# 例) 総会を開催する



出席できない参加者



リモートの配信者の視点



カメラ



10:00- 事業報告 (現地社員)

11:00-結果報告 (リモート)

# Webex Room シリーズ 製品ポートフォリオ

(発売予定含む)

## 共同作業

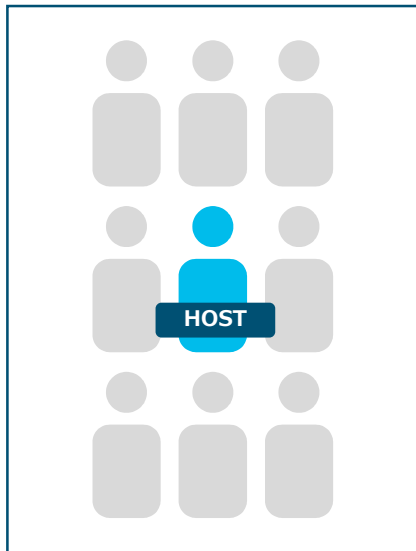


## コミュニケーション



# Webex Eventsのライセンス

**イベントを同じ時間帯に同時開催する**分だけ、ライセンスをご購入いただくモデルです。  
同時時間帯でない場合は1ライセンスからご利用いただけます。(ユーザー紐づき)



**Named User**  
(ネームドユーザ)



## ライセンスについて:

- 1ライセンスでの時間制限や回数制限はございません。
- 同時時間帯で2つのイベントを実施したい場合は2ライセンス必要となります。
- イベントに特化したライセンス以外にも会議機能に特化したMeetings版も御座います。



## 型番:

- A-FLEX-NUCM-EC 参加者制限は1000人

**※3,000人まで参加可能な別プランも御座いますので、  
別途お問い合わせください**

# Web会議の お悩み解決

# Webex Eventsの役割について



主催者

主催者は、WebexEventsをスケジュール、開始することができます。セミナー中は**プレゼンター**や**パネリスト**の指名を行うことができます。



事前に指名



事前に指名



パネリスト

パネリストは、セミナーを運営する役割です。  
(出席者のQ&A対応など)



プレゼンター

主に講師が担当する役割となり、自身の持つ資料やアプリケーションを共有しながらセミナーを進めることができます。



カフェから



会議室から



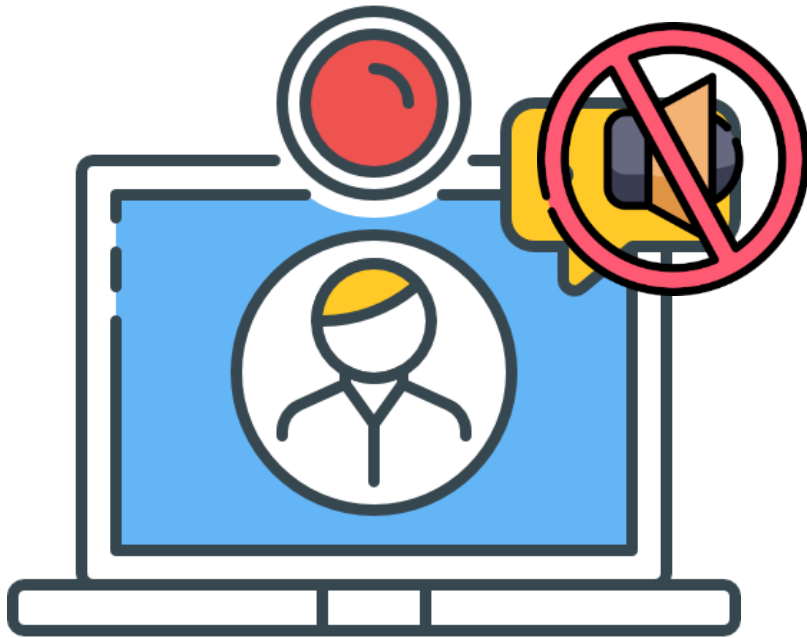
スマホから

出席者

# Web会議のお悩み①

大切な話をしている時に、出席者の音声が入ってきてしまい、正常なイベントが運営をするには難しい。

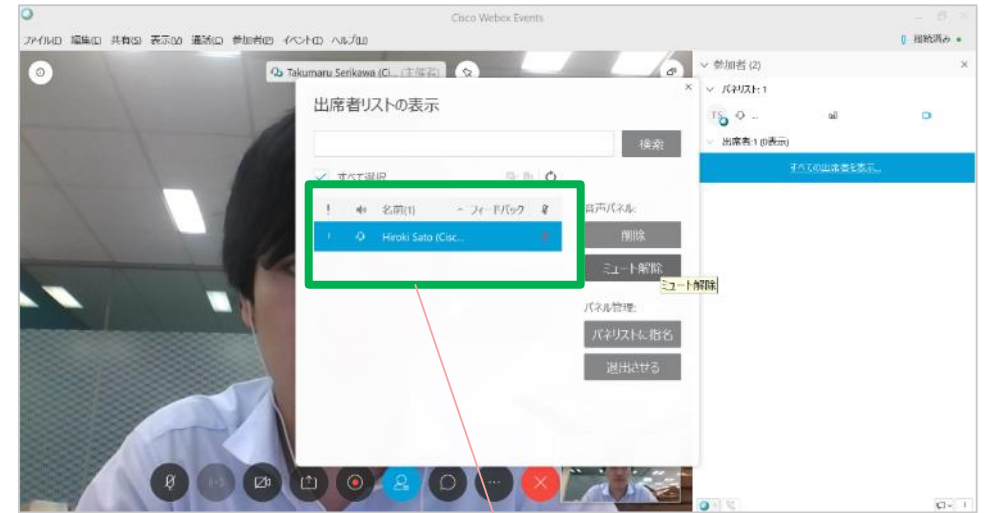
## 通常のWeb会議



出席者は自分でミュートを外す事が出来てしまう。

© 2017 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

## Webex Events

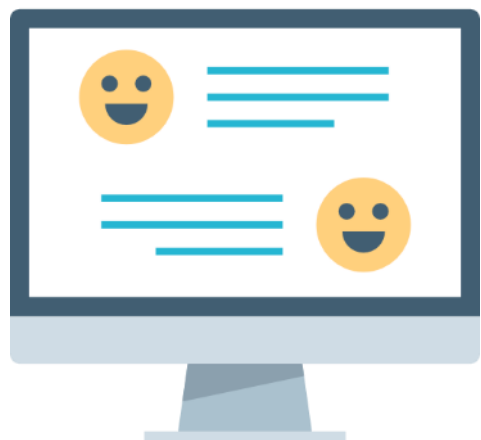


全ての出席者は自動的にミュートされる。(出席者を選択しミュート解除可能)

# Web会議のお悩み②

出席者からの質問が多いと、チャットで全ての質問を追いきれず未回答の質問が残る

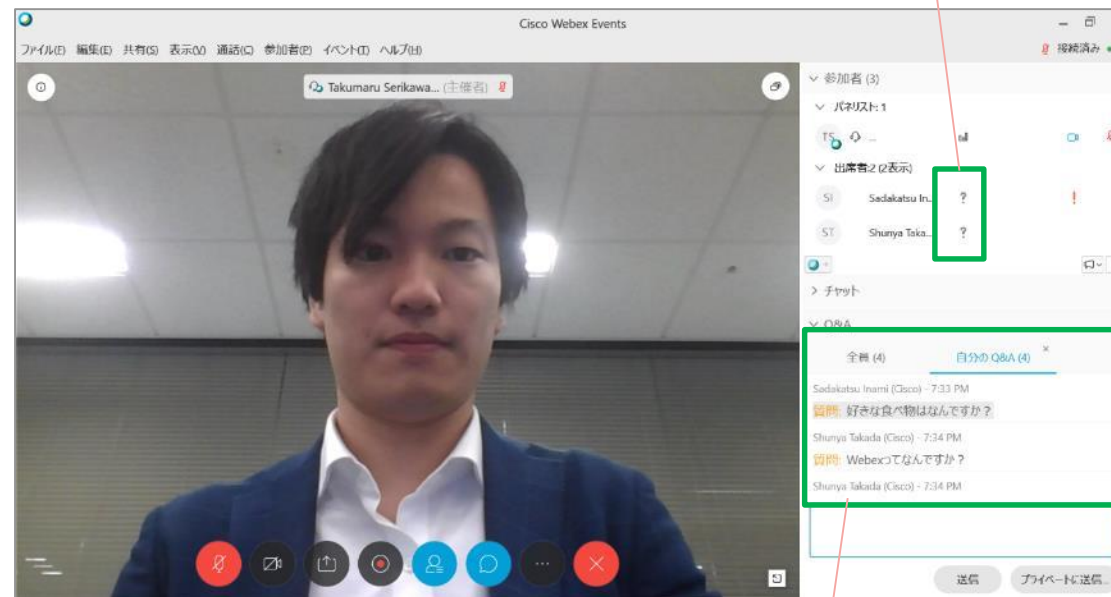
## 通常のWeb会議



質問が多すぎて、遡るのに時間がかかる  
見落としにもつながる

## Webex Events

?マークがあると、質問に未回答

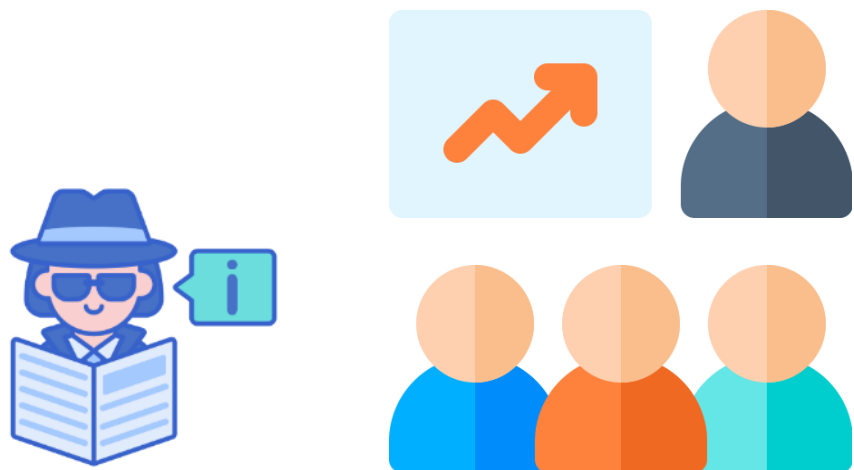


パネリストがQA中に回答可能  
回答はスレッド形式で見やすい

# Web会議のお悩み③

外部向けのセミナーを開催したいが、出席者情報が互いに知られてしまう

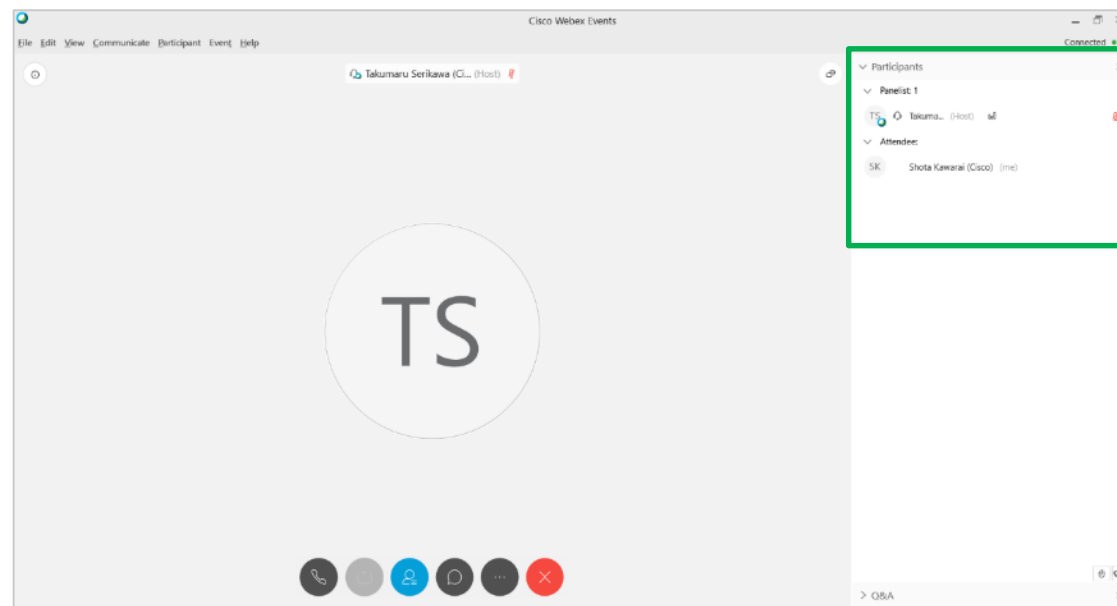
## 通常のWeb会議



参加者は他の参加者が参加していることを  
知ることが出来ず、パネリストの情報のみ  
知ることが出来ます。

© 2018 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

## Webex Events



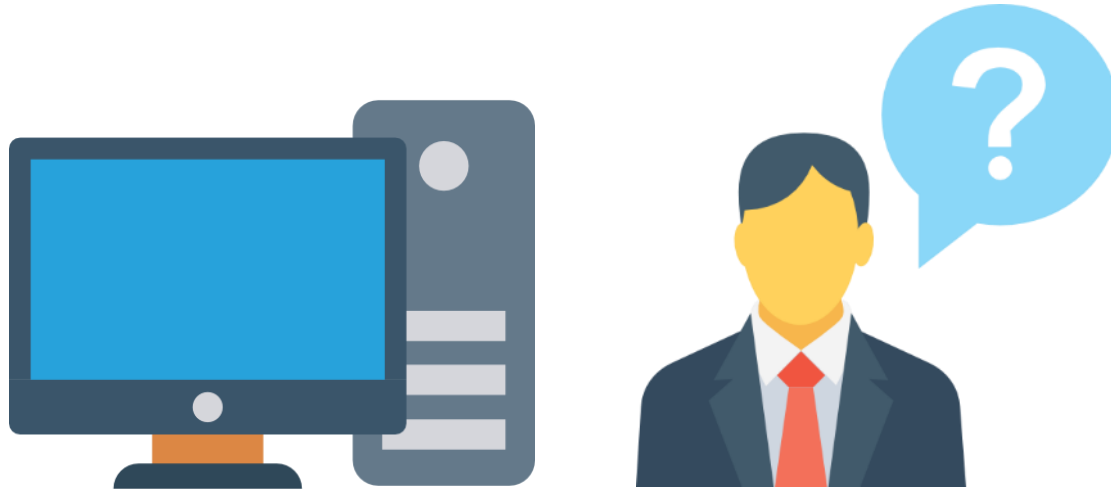
参加者は他の参加者が参加していることを  
知ることが出来ず、パネリストの情報のみ  
知ることが出来ます。



# Web会議のお悩み④

出席者が音声の接続に戸惑い、セミナー開始から音を上手く聞けない。

## 通常のWeb会議

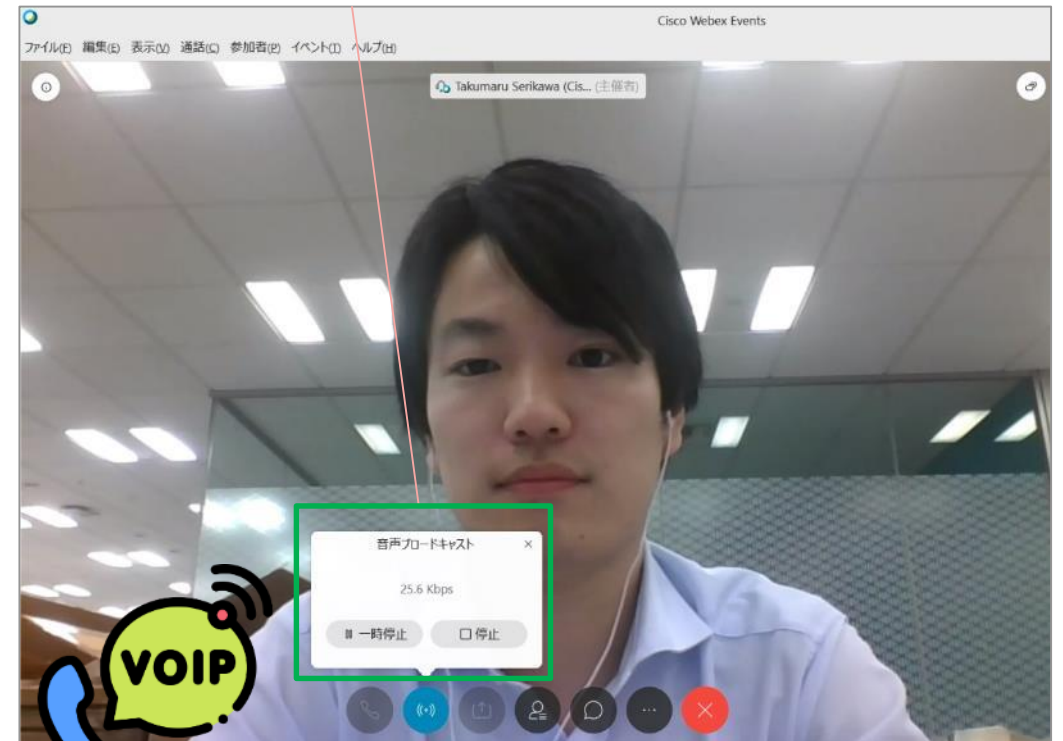


出席者が音声に接続できない場合、運営側のフォローが必要となる。また、内容の繰り返しにもつながる。

## Webex Events

音声ブロードキャストを使うと  
参加者は自動的に音声に繋がる

AUTO

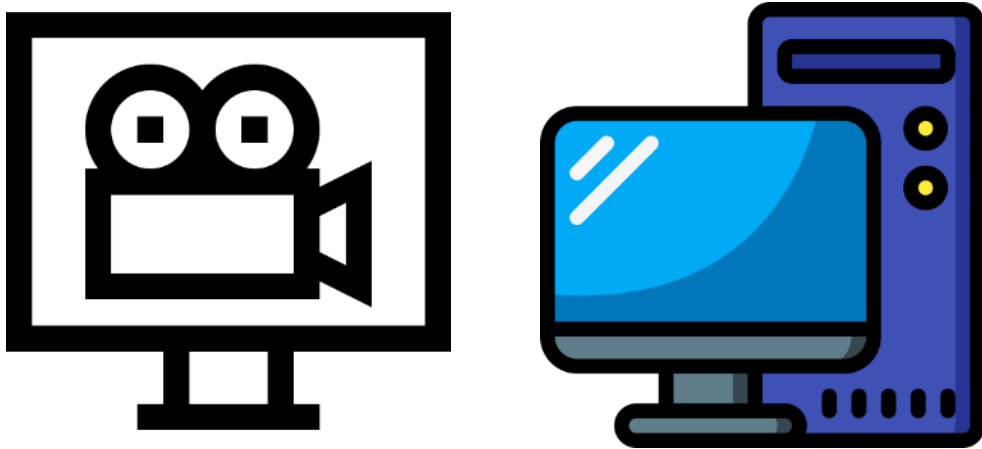


出席者の画面

# Web会議のお悩み⑤

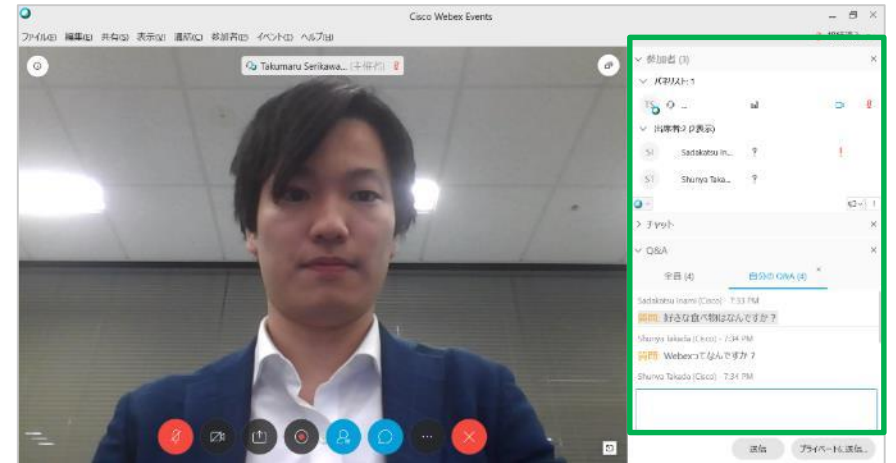
参加者のビデオが表示されてしまう

通常のWeb会議



他の出席者の映像が表示されてしまい、  
個人情報流出にもつながる

Webex Events



他の出席者のビデオは表示されません

# Webex Events

簡単操作マニュアル

- イベントをスケジュール -

# Webex Eventsの操作画面は大きく変わり、さらに使いやすくなりました



Webex Event Center

Webex Events

# お客様サイト(XXX.webex.com)にアクセス

(下記はシスコ専用のサイトacecloud.webex.com)

サインインをクリックしログイン



The screenshot shows the Cisco Webex customer site interface. In the top right corner, there is a navigation menu with the text "日本語 | クラシックビュー | サインイン". The "サインイン" button is highlighted with a red rectangular box. The main content area features a central heading "ミーティングに参加" with a sub-button "ミーティング情報の入力". Below this, there is a section for "Cisco Webex Meetings デスクトップ..." which includes an illustration of a laptop and a tablet, a paragraph of text describing the desktop app, and a "ダウンロード" button. At the bottom, there is a section for "Webex パーソナル会議室" with a small illustration of a person and a plant.

# ログイン後、左下のWebex Eventsをクリック

(下記はシスコ専用のサイトacecloud.webex.com)

The screenshot shows the Cisco Webex user interface. On the left sidebar, the 'Webex Events' link is highlighted with a red box. A blue callout box at the bottom of the page contains the text 'Webex Eventsをクリック' (Click Webex Events). The main content area displays the user's profile for 'Takumaru Serikawa' and a list of upcoming meetings. The right sidebar contains analytics charts for '開催したミーティング数' (Number of meetings held) and '開催したミーティングの参加者数' (Number of participants in meetings held).

Cisco Webex

ホーム  
ミーティング  
録画  
基本設定  
分析  
サポート  
ダウンロード  
フィードバック

ミーティング情報を入力してミーティングに参加する

日本語 | クラシックビュー | Takum... ▾

Takumaru Serikawa のパーソナル会議室  
https://acecloud.webex.com/meet/tserikaw  
その他の参加方法

ミーティングを開始する ▼ スケジュールする

開催予定のミーティング

- 16:30 - 17:30 火, 3月24日 70th Sec-SBS DUOついに発売! Get Ready for DU... wanzhao@cisco.com
- 18:00 - 20:00 火, 3月24日 祝! 第一回 Webex飲み Kenji Yanai [参加](#)
- 00:00 - 00:00 (+1) 水, 3月25日 India Public Holiday - Ugadi / Gudi Padwa rahgore@cisco.com
- 10:30 - 11:00 水, 3月25日 アクション共有 hiono@cisco.com

すべてのミーティングを表示する

開催したミーティング数

日付	開催したミーティング数
2月 23	0
3月 1	0
3月 8	25
3月 15	0

開催したミーティングの参加者数

日付	開催したミーティングの参加者数
2月 23	0
3月 1	20
3月 8	65
3月 15	0

すべて表示

© 2020 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. プライバシーステートメント | サービス利用規約

# クラシックビュー（旧Webexサイト）に飛ぶ ので、イベントのスケジュールを選択

(2020.3月時点ではクラシックビューでのみWebex Eventsの操作が可能)

The screenshot shows the Cisco Webex Events Classic View interface. The left sidebar menu is visible, with 'イベントのスケジュール' (Event Schedule) highlighted by a red box. A dark blue callout box with white text says 'イベントのスケジュールをクリック' (Click on Event Schedule). The main content area shows the '非公開イベントに参加' (Join Private Event) page. The page title is '非公開イベントに参加'. Below the title, there is a message: 'イベントに参加するには、主催者から通知されたイベント番号を入力して、[今すぐ参加] をクリックします。' (To join an event, enter the event number notified by the organizer and click [Join Now]). There is an input field for 'イベント番号:' (Event Number) and a '今すぐ参加' (Join Now) button. The footer of the page contains the text: '© 2020 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. プライバシーステートメント | サービス利用規約'.

# イベントのスケジュール①

(項目はたくさん御座いますが、  
「※マーク」があるところを設定して頂ければEventsを始めることができます)

The screenshot shows the Cisco Webex Events scheduling page. The left sidebar contains navigation options like 'サービス一覧', 'イベントに参加', 'イベントの開催', 'プログラムの管理', '設定', 'サポート', and 'ACE Information'. The main content area is titled 'イベントのスケジュール' and is divided into '基本情報' and '日付と時刻' sections. Several callout boxes highlight specific settings:

- イベントのタイプを設定 (基本は1つ、管理者側でイベントタイプを増やすことが可能)**: Points to the 'イベントタイプ' dropdown menu, which is currently set to 'Online Event'.
- 出席者に案内するイベント名**: Points to the 'イベント名' input field.
- 出席者から登録情報 (会社名、名前、等) を取得したい場合は必須にチェック**: Points to the '登録' section, where the '必須' checkbox is checked.
- 開始日、時間帯、タイムゾーンを設定可能**: Points to the '日付と時刻' section, which includes fields for '開始日' (2020年 3月 24日), '開始時刻' (17:45), '推定継続時間' (1時間 00分), and 'タイムゾーン' (東京 (日本時間、GMT+09:00)).
- イベントを開始する前にシステムから出席者にリマインドメールを送信することができる**: Points to the 'リマインドメール' section, where the 'イベント開始の' dropdown is set to 'なし'.



# イベントのスケジュール②

(下記は前のページから1つスクロールした画面となります)

The screenshot shows the Cisco Webex Events configuration interface. The left sidebar contains navigation options like 'サービス一覧', 'イベントに参加', 'イベントの開催', 'プログラムの管理', '設定', 'サポート', and 'ACE Information'. The main content area is titled '音声会議の設定:' and includes a dropdown for '会議通話タイプの選択:' set to 'Webex 音声'. Below this are several checkboxes: '国際コールイン番号を表示する' (unchecked), '出席者によるコールバックの受信を許可する (コールインも利用可)' (checked), '音声ブロードキャストを使って出席者に音声を提供する' (unchecked), and '出席時にすべての参加者をミュートにする' (checked). A '参加および退席トーン:' dropdown is set to 'サウンドなし'. Below this is the 'イベントの説明とオプション:' section with a '詳細:' text area, an 'アップロード' button, and various options for event details, including '主権者の画像', 'イベントの資料', 'その他の UCF オプション', '出席者リストを表示できる相手', 'ビデオ', 'イベント後のアンケート', and 'イベント後の誘導先 URL'.

ご契約内容によって表示される音声機能が異なりますが「Webex音声」を使用して頂き、「出席時にすべての参加者をミュートにする」にチェックを入れてください。(オーディオについては次ページをご覧ください。)

イベントをスケジュール

イベントをスケジュールを選択するとイベントが予約されます。

## (参考資料)

# コールイン,コールバック,オーディオブロードキャストについて

基本的にはVoIPで音声のやり取りをしますが、別途、インターネット品質が悪い国/地域に対応するため下記のオプションも御座います。

### コールイン

標準バンドル\*1

従量課金

定額



Webex Eventsのコールイン番号(03 など)へ**各参加者が発信**するタイプ。

各参加者にはコールインの電話番号までの通話料金\*2が発生します。

### コールバック

従量課金

定額



Webex Eventsから**自身の電話を呼び出す**タイプ。

各参加者は着信に応答するだけであり、通話料金の負担はありません。

### オーディオブロードキャスト

定額



Webex Eventsの主催者から出席者に、VoIPで音声を一方向でブロードキャストする方式。参加者は音声に自動的に接続されるため、操作不要です。

また、参加者自身ではミュートの解除は出来ません。

# イベントのスケジュール③

Cisco Webex

ホーム Webex Meetings Webex Events Webex Support Webex Training マイ Webex

サービス一覧

- ▼ イベントに参加
  - 非表示のイベント
- ▼ イベントの開催
  - イベントのスケジュール
  - サイト上のイベント
  - メールテンプレート
  - 登録用質問
  - アンケートの質問
  - マイイベント録画
- ▼ プログラムの管理

### イベントメールの送信

イベントは正常にスケジュールされました。

招待メールの送信先:

- 主催者
- パネリスト
- 出席者
- ベンダー

今すぐ送信... 後で送信

後で送信を選択

# イベントのスケジュール④

**出席者用、パネリスト用の参加アドレスがあるのでそれぞれにメールで送付**

イベント:	test
種類:	非公開イベント
出席者用イベントアドレス:	<a href="https://acecloud.webex.com/acecloud-jp/onstage/g.php?MTID=e850064ddfe0db1c2c1e2cebd2ec62938">https://acecloud.webex.com/acecloud-jp/onstage/g.php?MTID=e850064ddfe0db1c2c1e2cebd2ec62938</a>
パネリスト用イベントアドレス:	<a href="https://acecloud.webex.com/acecloud-jp/onstage/g.php?MTID=ee7d5ae63702969e24ef41f78e34308de">https://acecloud.webex.com/acecloud-jp/onstage/g.php?MTID=ee7d5ae63702969e24ef41f78e34308de</a>
日時:	2020年3月23日 19:45 日本時間 (東京、GMT+09:00)
継続時間:	1 時間
詳細:	
イベント番号:	200 080 774
イベントパスワード:	nGxeajD2r84 (64932532 電話から参加の場合)
主催者キー:	395122
パネリスト情報:	
パネリストのパスワード:	
パネリスト用の数字パスワード:	406394
ビデオアドレス:	200080774@webex.com または 173.243.2.68 にダイヤルし、ミーティング番号を入力します。 From the Cisco internal network, dial *777* and the 9-digit meeting number. If you are the host, enter your PIN when prompted.
音声会議:	コールバックを着信するには、イベントの参加時にあなたの電話番号を提供するか、または次の番号に発信してアクセスコードを入力します。 コールインの無料通話番号 (米国/カナダ) +1-866-432-9903 コールインの有料通話番号 (米国/カナダ) +1-408-525-6800 <a href="#">無料ダイヤルの制約事項を表示する</a> アクセスコード: 200 080 774
最大登録者数:	10000
イベント後の誘導先 URL:	
主催者の画像:	
出席者リスト表示可能ユーザー:	主催者、プレゼンタ、およびパネリストのみ
イベントの資料:	なし

**イベント参加用のパスワード**

**パネリスト用のパスワード**

今すぐイベントを開始  
[今すぐ開始]をクリックすると、イベントを開始できます。

今すぐ開始

イベントメールの送信  
[メールを送信]をクリックすると、イベントメールを送信できます。

メールを送信

# イベントのスケジュール⑤

スケジュールしたイベントは  
いつでも「マイWebex」から  
確認が可能

The screenshot shows the Cisco Webex 'My Webex' interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Webex Meetings', 'Webex Events', 'Webex Support', 'Webex Training', and 'My Webex' (highlighted with a red box). The main content area is titled 'My Webex ミーティング' and shows a calendar view for '2020年3月25日'. Below the calendar, there is a table of meetings with columns for '日時' (Date/Time), '議題' (Topic), '種類' (Type), and 'リクエストの状態' (Request Status). The table lists two meetings: one at 15:15 titled 'test' and another at 15:45 titled 'Webex商事 株主総会'. The '開始' (Start) button for the 15:45 meeting is highlighted with a red box. A blue callout box at the bottom right says '開始を押すとイベントが始まる' (Press Start and the event will begin).

日時	議題	種類	リクエストの状態
15:00			
15:15	test	イベント	状況の表示
15:45	Webex商事 株主総会	イベント	状況の表示
16:00			

# Webex Events

## 簡単操作マニュアル

### -イベント開始後-

# 基本画面

話した人が大きく表示される  
パネリストのみ、ビデオが表示  
されます



すべての出席者を表示、を押すと  
出席者一覧が表示されます

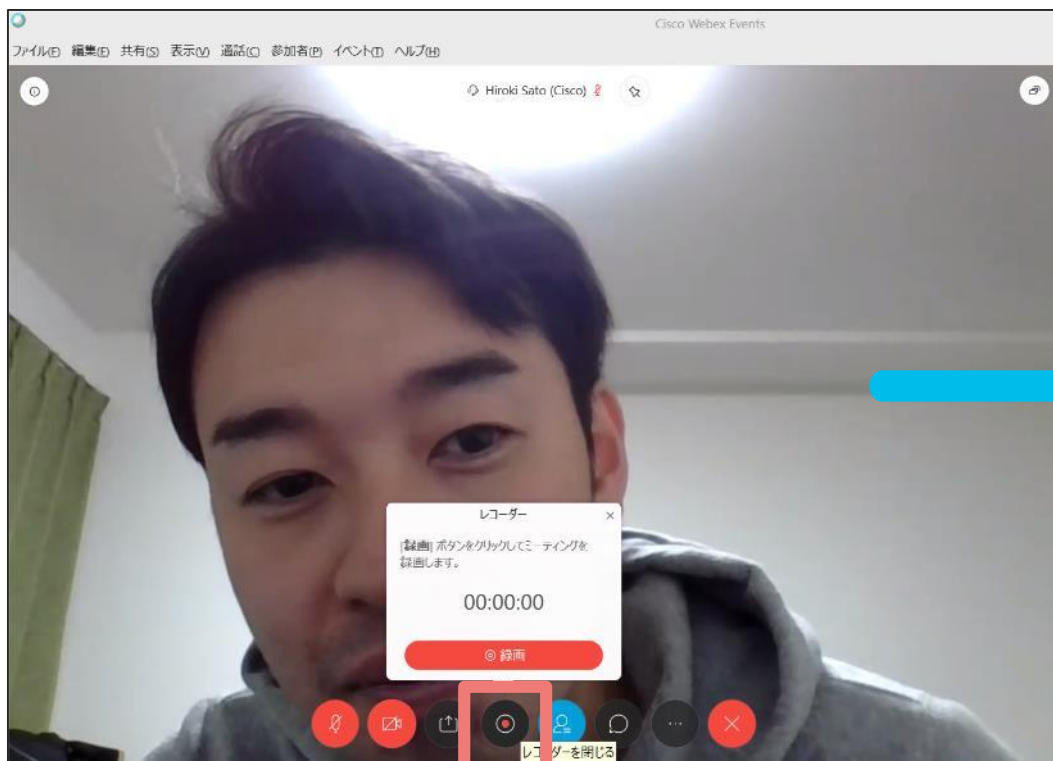
参加者の質問を受け付けることが  
できるQAパネルです。  
パネリストが見ることが出来ます

# アプリケーションの共有

The screenshot displays a Cisco Webex Events meeting window. At the top, the title bar reads "Cisco Webex Events" and the menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "共有(S)", "表示(V)", "通話(C)", "参加者(P)", "イベント(I)", and "ヘルプ(H)". The main area shows a video feed of a participant, with the name "Hiroki Sato (Cisco)" and a mute icon. A "コンテンツ共有" (Content Sharing) dialog box is open in the center, showing a preview of the current screen ("画面 1") and a grid of application thumbnails including "Xbox gaming ove...", "Microsoft PowerP...", "Webex Teams(3)", "Google Chrome(2)", and "Settings". A blue callout box with white text "資料共有が出来ます" (You can share documents) points to the sharing icon in the bottom toolbar. The right sidebar contains a "参加者 (3)" (Participants) list with a search bar, a "パネリスト: 2" (Panelists: 2) section listing "Takumaru Se..." (host) and "Hiroki Sato (Cisco)", and a "出席者: 1 (0表示)" (Attendees: 1) section with a button "すべての出席者を表示..." (Show all attendees...). Below this is a "Q&A" section with tabs for "全員 (1)" (All) and "自分の Q&A (1)" (My Q&A), showing a question and answer from "Takumaru Serikawa (Cisco) - 19:10".

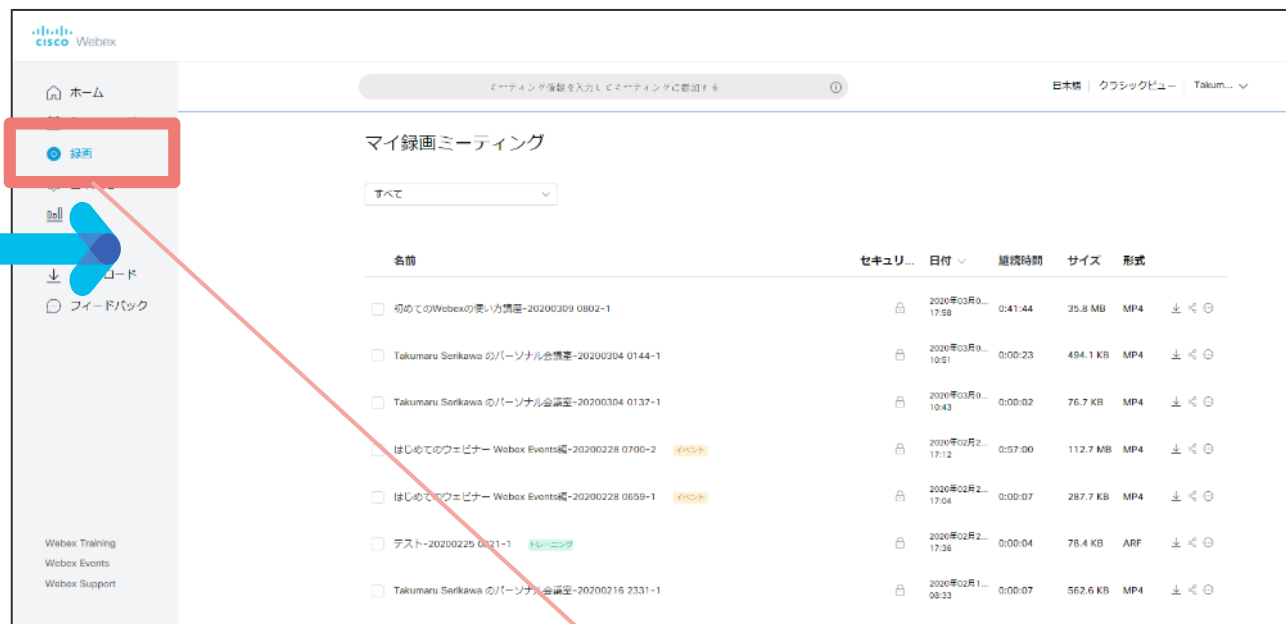


# 録画



録画が出来ます(クラウド録画)  
×ボタンで会議を終了すると、  
自動的に録画されます

<保存した録画を確認する方法>  
P19と同じサイトにアクセス



録画ボタンを押すと  
過去の録画が出てきます

# 役割/権限を変更する

The screenshot shows a meeting interface with a menu open. The menu options are:

- 音声接続を許可します(O)
- 音声を切断する(R)
- 自分をミュート(M) Ctrl+M
- 自分のミュートを解除(U) Ctrl+M
- 全員をミュート(A)
- 全員のミュートを解除(N)
- 参加時にミュート(E)
- 招待のみの権限(W...)
- 権限の割り当て(I)** (highlighted in red)
- 役割の変更(C)
- 参加者の検索(E)... Ctrl+F
- 退席させる(X)

The '権限の割り当て(I)' option is expanded, showing:

- パネリスト(P) Ctrl+J
- 出席者(A) Ctrl+K

On the right, a participant list shows 'Hiroki Sato (Cisco)' selected. A context menu is open over this participant, with '役割の変更' (Change Role) highlighted in red. The '役割の変更' submenu is also open, showing various roles and permissions:

- プレゼンタ
- パネリスト
- 出席者
- 主催者
- 投票担当者
- 役割の変更 (highlighted)
- キーボードとマウスの操作権限を付与
- 権限...
- ミュート
- ミュート解除
- 全員をミュート
- 全員のミュートを解除
- ビデオを停止(S)
- チャット

Two blue callout boxes provide instructions:

- 権限の割り当てから「パネリスト」及び「出席者」の権限を割り当てることが出来る
- パネリスト/出席者を選択し右クリックし、「役割の変更」にカーソルを合わせると各種役割が出てくるので、適用したい役割を選択します。

# 参加者のミュートを解除する

自分のイベントウィンドウを共有し...

停止 共有中

ファイル(E) 編集(E) 共有(S) 表示(V) 通話(C) 参加者(P) イベント(D) ヘルプ(H)

Hiroki Sato (Cisco)

出席者リストの表示

検索

すべて選択

名前(1) フィードバック

Shun Hasegawa...

音声パネル:

許可

ミュート解除

パネル管理:

パネリストに指名

退出させる

参加者 (3)

検索

パネリスト: 2

Ts Takumaru Se...  
主催者、自分

HS Hiroki Sato (Cisco)

出席者: 1 (0表示)

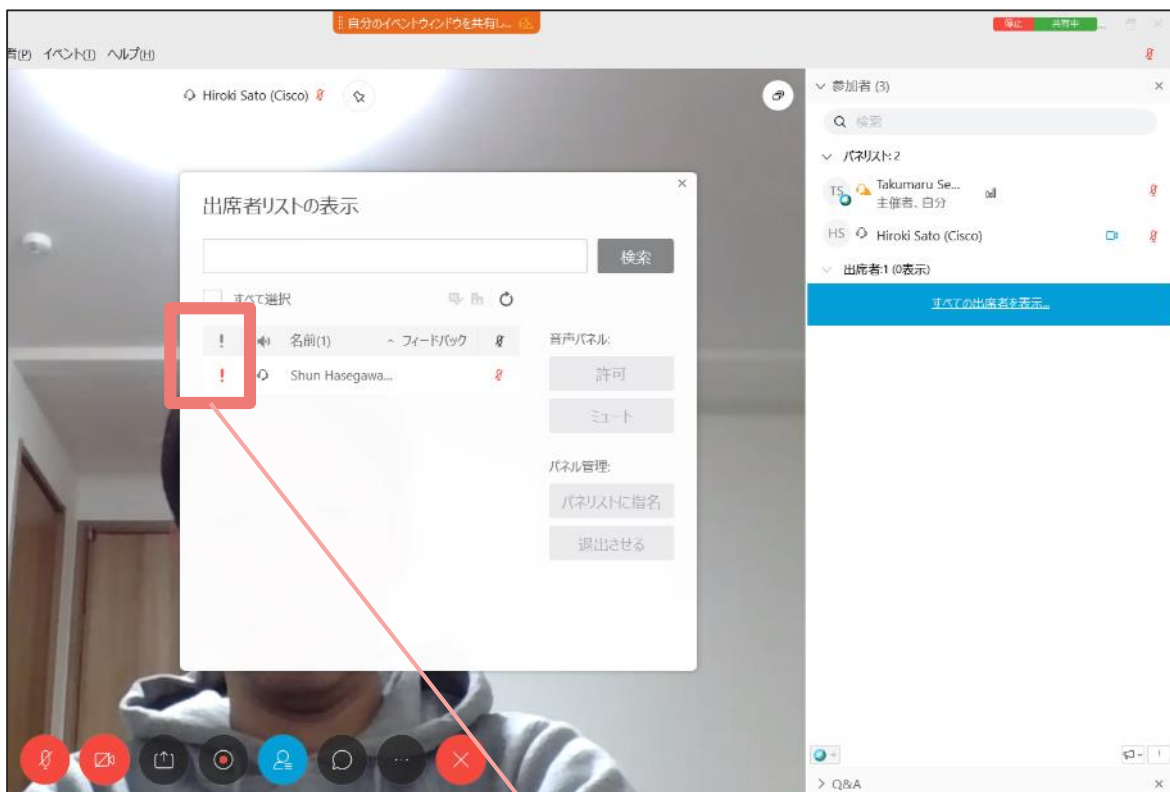
すべての出席者を表示...

① 「すべての出席者を表示」

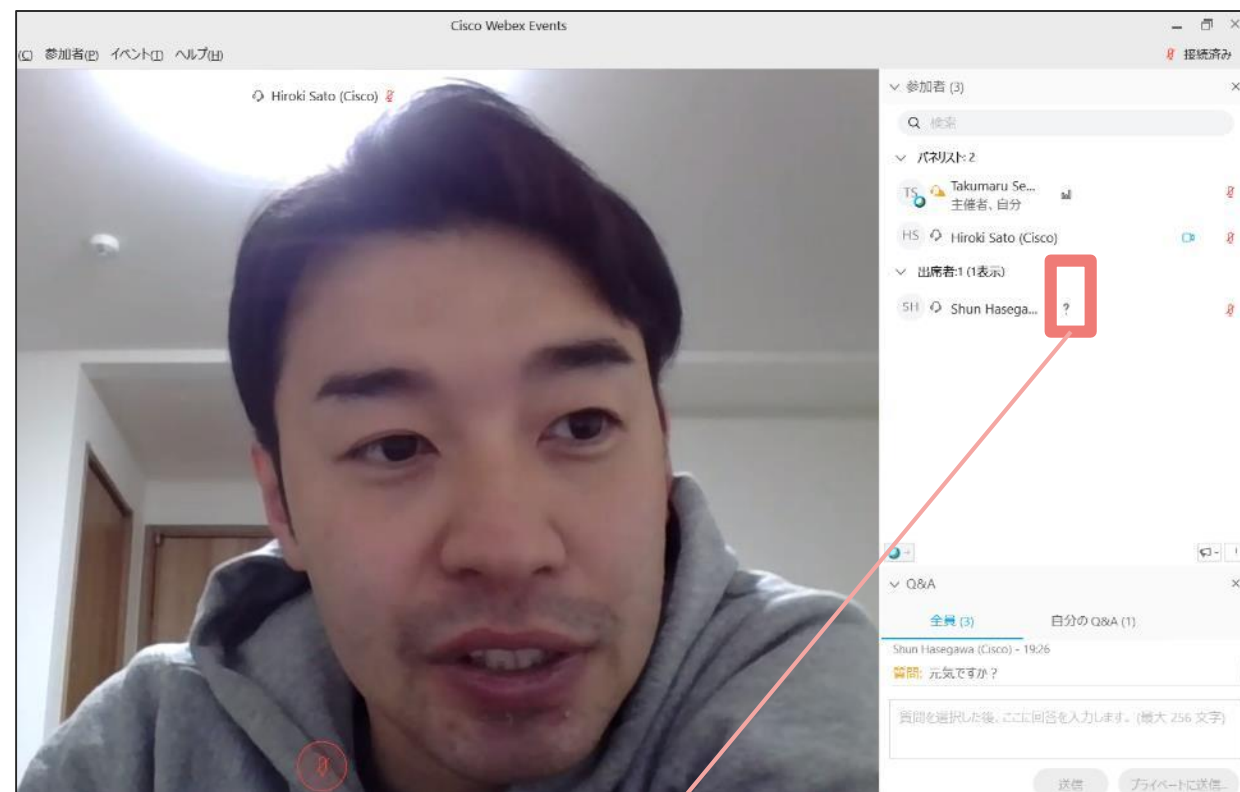
② 参加者を選択し、ミュート解除を選択

Q&A

# !と?マークについて



「!」が表示されているユーザーは  
Webex Eventsを開いていない状態  
(関心度が低い状態を表す)



「?」マークが出ているユーザーは  
主催者サイドにQAパネルから質問を  
している状態

# QAパネルについて

The screenshot displays a Cisco Webex Events window. The main area shows a video call with Hiroki Sato (Cisco) as the primary participant. On the right side, there is a sidebar with a Q&A panel. The Q&A panel shows a list of participants and a chat area. A red box highlights a specific Q&A entry where Shun Hasegawa (Cisco) asks '元気ですか?' (Are you well?) and Hiroki Sato (Cisco) responds '元気ですね。相当。' (You're well. Quite well.).

Cisco Webex Events

ファイル(F) 編集(E) 共有(S) 表示(V) 通話(C) 参加者(P) イベント(I) ヘルプ(H)

接続済み

参加者 (3)

検索

パネリスト: 2

- TS Takumaru S... 主催者、自分
- HS Hiroki Sato (Cisco)

出席者: 1 (1表示)

- SH Shun Hasen ?

Q&A

全員 (4) 自分のQ&A (1)

Shun Hasegawa (Cisco) - 19:26

質問: 何してるんですか?  
この質問の回答を準備中です...

Shun Hasegawa (Cisco) - 19:26

質問: 元気ですか?

Hiroki Sato (Cisco) - 19:28

回答: 元気ですね。相当。

Shun Hasegawa (Cisco) - 19:27

質問: 晩御飯は食べましたか?

Hiroki Sato (Cisco) - 19:28

質問を選択した後、ここに回答を入力します。(最大 256 文字)

送信 プライベートに送信

QAパネルでは、質問に対してスレッド形式（質問のすぐ下に回答を載せる）で対応が可能です

# ※参考:オーディオブロードキャストについて (参加者ビュー)

The screenshot displays the Cisco Webex Events interface from a participant's perspective. The main video feed shows a man speaking. At the bottom of the video, there is a control bar with several icons. The audio icon, which shows a speaker with sound waves, is highlighted with a red square and has the text "オーディオブロードキャスト" (Audio Broadcast) written below it. A blue callout box in the lower-left corner of the video area contains the text "参加者は音声接続は自動的にされる" (Participants are automatically connected to audio). On the right side of the interface, there is a sidebar with a list of participants. The list shows "参加者 (2)" (Participants: 2) and "パネリスト: 1" (Panelist: 1). The panelist listed is "Takumaru Se..." (Takumaru Serikawa), with the role "主催者、自分" (Host, self). Below the list, there is a button that says "すべての出席者を表示..." (Show all attendees...). At the bottom right of the interface, there is a "Q&A" section.

# Webex Events お勧めのCisco機器

# Room Kit Pro



+

カメラ  
オプション



or



※データシート 英語のみ

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/webex-room-series/datasheet-c78-741052.html>

© 2018 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

『講堂など大規模な会議室向けの  
組み合わせ型コーデック端末』

◆ 4K解像度での  
3画面出力に対応。

◆ クラウド&オンプレミス  
両方で運用可能。







比較してみました

# Room Kit Pro



# Room Kit Plus



入出力	ビデオ入力	<b>同時 6 系統まで対応</b> 3つのHDMIで4kp30 2つのHDMI+1つのSDIの場合で1080p60	同時3系統まで対応 2つのHDMIで4kp30 1つのHDMIで1080p60
	ビデオ出力	2 HDMI 4Kp60, 1 HDMI 4kp30	2 HDMI 4kp60
	音声入力	マイク&ラインイン× 8 HDMIでの音声入力	マイクイン× 3 HDMIでの音声入力
	音声出力	ラインアウト× 6 <b>HDMIでの音声出力 (ARC)</b>	ラインアウト× 1 HDMIでの音声出力(ARC)
	ワイヤレス	<b>Wifi 2x2, BLE</b>	Wifi 2x2, BLE
	イーサネット	<b>5 ポート (2 PoE)</b>	3ポート (1 PoE)
ビデオ機能	その他	GPIO, RS232 2xUSB2-host, USB-device, USB-debug	USB2-host, USB-device, USB-debug
	標準プロトコル	H.264, H.265	H.264, H.265
	画質	ビデオ画質 : 1080p60 <b>コンテンツ共有 : 4Kp15/1080p30</b>	ビデオ画質: 1080p60 コンテンツ共有:4Kp7 / 1080p30
ハード	その他	<b>HDCP、CEC 2.0</b>	HDCP、CEC 2.0
	チップ	<b>Nvidia GPU</b>	Nvidia GPU

Room Kit Proは、Plusではできなかった  
より広い会議室の作り込みが実現可能になりました。

# 活用例) Room Kit Pro + P60カメラ



Rom Kit Pro  
Precision60モデル

## ◆スペック機能

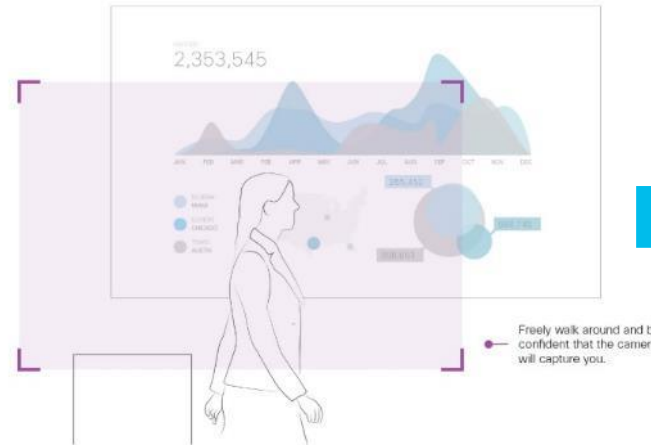
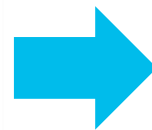
- ・ 拡張性の高い、**多機能テレビ会議コーデック**。
- ・ **AV機器との連携を想定して充実した接続ポートを装備**。
- ・ 役員会議室や大規模な会議室への作りこみに最適。
- ・ カメラ・マイク・タッチパネルをセットにしたインテグレートパッケージ
- ・ プレゼンタートラッキング機能を装備

## ◆プレゼンタートラッキング機能の利用シーン

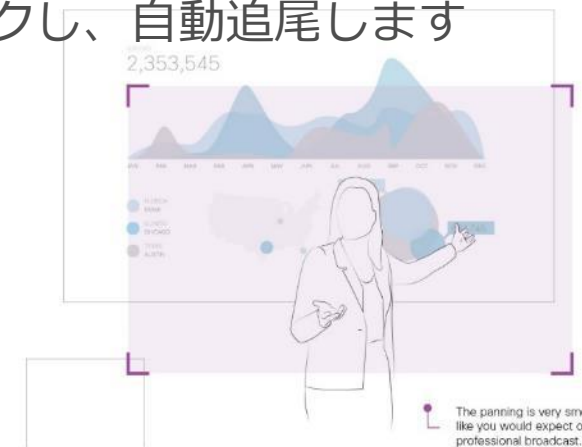
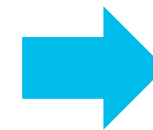
## プレゼンターの顔をロックし、自動追尾します



説明のため移動します。映像はそのスピーカーが中心に来るようにフォローしています。



新しい位置でも引き続き映像がスピーカー中心になるように調整されます。



資料は別ソースで送られてくるため、リモートの参加者は違和感なく現地で目撃をスピーカーに合わせているようにセッションを受講することができます。スピーカーがカメラで追えない位置に移動する(フレームアウト)することで PresenterTrack モードが終了します。

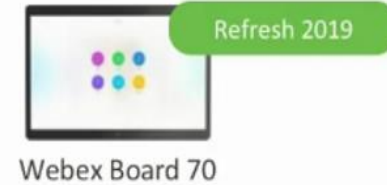
# Webex Room シリーズ 製品ポートフォリオ (発売予定含む)

スモール

ミディアム

ラージ

共同作業



コミュニケーション



# ビデオ会議端末の特徴

- 「最先端、コラボレーション」 -

# タッチパネルで簡単操作

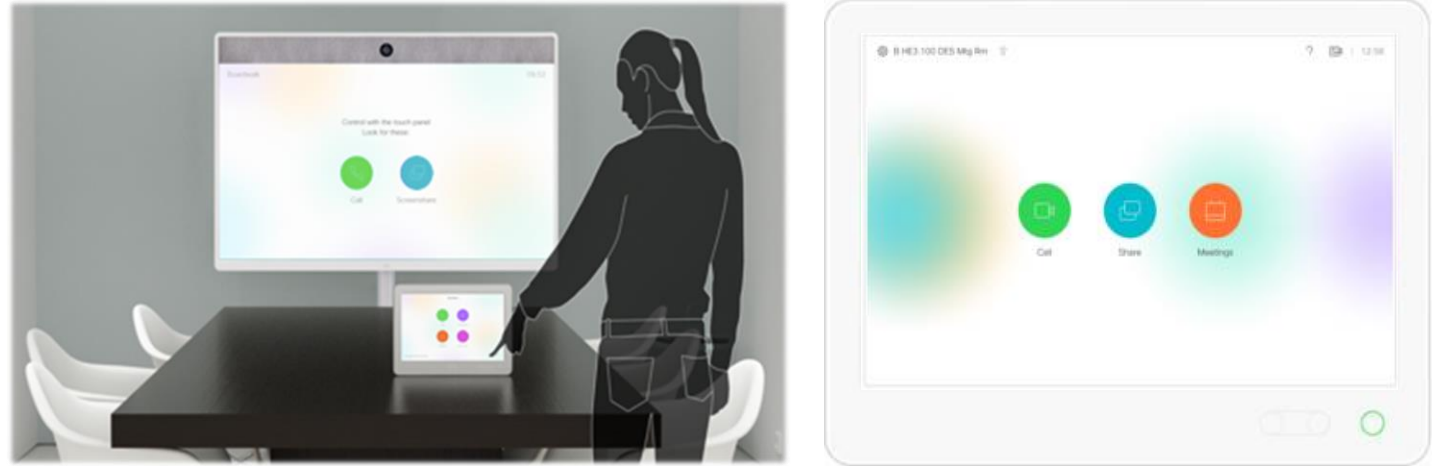
→マニュアル不要なのでITのことがわからなくてもOK！

## リモコンでの操作



ボタンがたくさん  
操作が複雑でつかいにくい…！

## タッチパネルでの操作



- **スマートフォン**と同様の操作感。
- お気に入り登録機能を活用することで、**3タップ**でつながる！
- **全端末が同じUI**のため、Cisco製品なら使い方を迷わない！

# 参加者の集中力を高めるフレーミング技術

普段の視野をそのまま！臨場感を高めます！

## ◆ベストオーバービュー機能

- ・参加者の位置に合わせて画角を調整！
- ・カメラ調整が不要！

なし

あり



## ◆スピーカートラック機能

- ・喋っている人の位置を自動で認識  
熱意や細かいニュアンスまで伝わります。
- ・臨場感が出るため、集中力を高く保てます。

なし

あり



# 運用上のトラブルが少ない一体型モデルも

システム部の方が呼び出されることもなくなります！

## 組み合わせ方式

高いカメラポジション  
(見下ろし感)

モニタに付属している  
標準的なスピーカを  
利用。もしくは外付け。

操作を複雑にする複数の  
リモコン

煩雑なケーブルング  
剥き出しの本体



## 一体型モデル

人の声に最適化された  
スピーカー

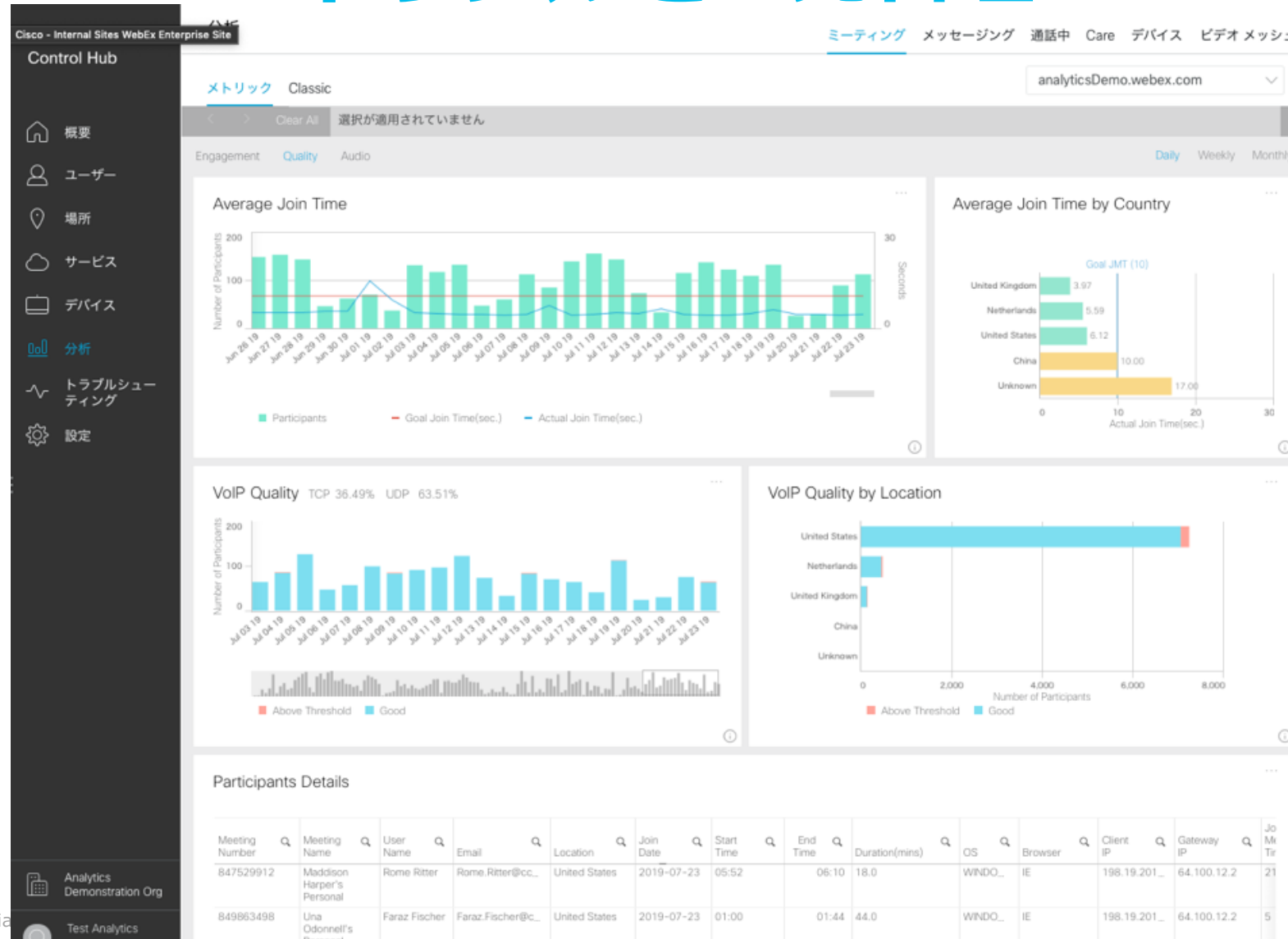
アイコンタクトが取りやすい  
高さに調整済みのカメラ

配線の抜き差しが起きにくい  
カバーされた端子接続部

すっきりとした  
ケーブルング



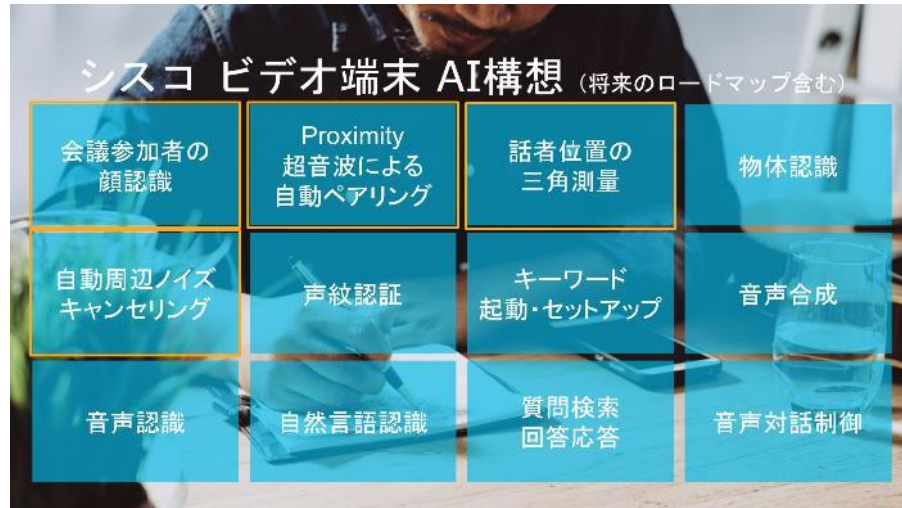
# ビデオ会議やWebexの端末の使用状況や トラブルを一元管理





# 導入して終わりではない。 AIチップ搭載で、最新の機能を継続提供

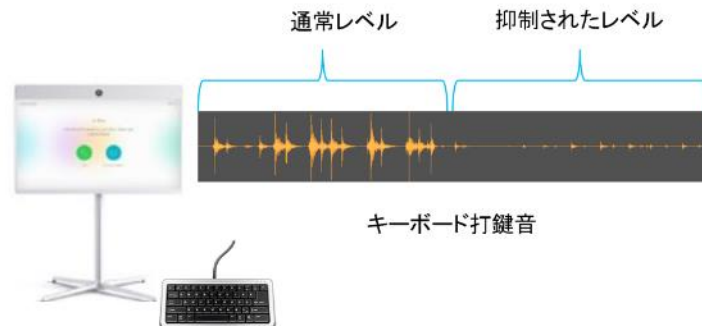
自動で話者追尾で臨場感のある会議を



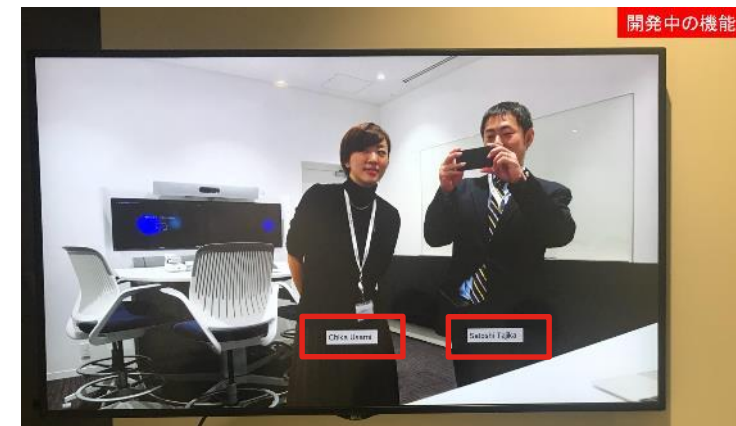
顔認識で人数をカウント、ほほの動きで話者を特定

会議中の音を解析、自動でコントロール

キーボードの打鍵音を検知し音量を自動で下げる



顔を認識し、画面に名前を表示





オフィスの社員はビデオ会議端末から参加



移動中の社員はスマホから参加



イベント参加者はPCから参加



イベント開催サイドはテレビ会議端末から参加

