



Cisco Meeting Server Web アプリケーション

ユーザーガイド

バージョン 3.7

2023 年 12 月 15 日

目次

1 はじめに	4
2 ミーティングに参加する	5
2.1 会議参加リンクのカスタマイズ	6
3 参加オプション	8
3.1 その他の参加方法	9
3.2 設定	10
4 Web アプリケーションにサインインする	11
5 ミーティング中のメニューオプション	13
5.1 会議の制御	13
5.2 会議の参加者を表示および管理する	15
5.2.1 参加者とステータスを表示する	15
5.2.2 SIP 参加者の追加	16
5.2.3 参加者を削除する	16
5.2.4 参加者の役割の変更	16
5.2.5 他の参加者のカメラの操作	17
5.3 ビデオとプレゼンテーションのレイアウトを変更する	18
5.4 プレゼンテーションとビデオペインのサイズの変更	18
5.5 プレゼンテーションを新しいウィンドウで開く	18
5.6 プレゼンテーションのプレビューの固定	18
5.7 録画とストリーミング	19
5.8 会議をロックまたはロック解除する	19
5.9 ロックされた会議への参加者の許可	19
5.10 会議で他の参加者の音声とビデオを管理する	20
5.11 コール情報の表示	20

5.12問題を報告する	22
5.13全画面モードで会議を表示する	22
5.14セルフビューペイン	22
5.14.1セルフビューの固定	22
5.14.2会議中にカメラまたはマイクを変更する	22
5.14.3セルフビューのミラー表示	23
5.14.4HD モードの有効化	23
5.14.5会議で仮想背景またはぼかした背景を使用する	24
5.15アクティブスピーカーラベル	25
5.16通話中のチャット	25
5.17会議中に議事録を取る	26
5.18クローズドキャプションを有効にする	27
5.19コンテンツの拡大	27
5.20ファイル共有	28
6 アプリケーションにサインインしているときにミーティングに参加する	29
7 スペースを管理する	30
7.1 スペースのパスコードを更新する必要がある理由	30
7.2 スペースを作成する	31
7.3 スペースの参加情報を表示する	32
7.4 スペースの有効化	33
7.5 スペースを編集する	33
7.6 スペースにユーザを招待する	34
7.7 スペースにメンバーを追加または削除する	36
7.7.1 メンバーの追加	36
7.7.2 メンバーを削除する	36
7.8 スペースメンバーのロールとアクセス方法の変更	36
7.8.1 スペース メンバー ロールの変更	37
7.8.2 スペース メンバーのアクセス方法の変更	38
7.9 スペースで会議を開始する	39

7.9.1 その他の参加方法	40
7.9.2 設定	40
7.10 スペースを削除する	41
8 Web アプリでミーティングをスケジュールする	42
8.1 会議をスケジュールする	42
8.2 スケジュールされた会議を変更または削除する	44
9 詳細情報	45
アクセシビリティの注意事項	46
Cisco の法的情報	47
Cisco の商標	50

1 はじめに

Cisco Meeting Server Web アプリケーション (Web アプリ) は、ユーザーが会議 (音声およびビデオ) に参加できる、Cisco Meeting Server 用のブラウザベースのクライアントです。

Web アプリケーションでは、スペースを使用することで、会議のすべてのユーザー、参加方法、デフォルトのレイアウトの記録を維持できます。

会議に招待されている場合は「[会議への参加](#)」を参照してください。

ユーザ ID とパスワードを持っている場合は、Web アプリケーションにログインし、「[Web アプリケーションにサインインする](#)」を参照してください。

スペースとは、アクセス権を持つユーザーが、会議の開始または参加、会議中の画面共有やプレゼンテーション共有に使用できるオンライン会議室です。それ以外のユーザーは、参加の詳細情報を記載した会議の招待を受けることができます。メンバーは、通話中にチャットメッセージを送信できます。

Web アプリケーションにログインするためのログイン情報を持つユーザーは、管理者によって権限が割り当てられている場合に、スペースを作成、編集、削除、メンバーのロールとアクセス方法を変更することができます。

2 ミーティングに参加する

電子メールまたはインスタントメッセージで会議に招待された場合は、受信した情報を使用して、コンピュータ、モバイルデバイス、またはビデオシステムから会議に参加できます。会議の招待で受け取った情報に応じて、次のいずれかの方法を選択します。

電子メールによる招待状のサンプルを次に示します。

次の会議に招待されました：年次株主会議

ミーティング ID : 16684007

ミーティングパスコード : 1001

コンピュータ、携帯電話、タブレット端末から参加

<https://example.com/meeting/166849463?secret=5ibOoH9utNBv2ErWke5QcQ>

ビデオ会議システムまたはアプリケーションから参加

annual.general@example.com にダイヤル

会議リンクから参加する

招待に会議リンクが記載されている場合は、[会議に参加 (Join Meeting)] ページに直接移動できます。詳細な手順については「[参加オプション](#)」を参照してください。招待にパスコードが記載されている場合、パスコードの入力を求められる場合があります。

注：追加パラメータを使用して参加リンクをカスタマイズし、会議の参加中に設定を行うことができます。詳細については、「[参加リンクのカスタマイズ](#)」を参照してください。

会議 ID またはビデオ アドレス (URL) とパスコードを使用して参加する

会議 ID または URI (ビデオアドレス) とパスコード (会議がパスコードで保護されている場合のみ) を使用して会議に参加するための招待を受け取った場合は、次の手順に従います。

1. Web アプリケーションから [会議に参加 (Join meeting)] をクリックします。
2. 会議 ID またはビデオアドレス (URI) とパスコード (招待に記載されている場合) を入力します。
3. 必要であれば、表示されているデフォルトの名前を編集し、自分の名前を入力することができます。この名前は、会議に参加したときに参加者リストに表示されます。
4. [会議に参加 (Join meeting)] をクリックします。詳細については、「[参加オプション](#)」を参照してください。

注：別の方法として、ビデオアドレス（URL）を使用して、ビデオ会議デバイスから、または Skype や Lync などのサードパーティのアプリケーションから参加することができます。ビデオ アドレスを入力し、その製品の手順に従って会議に参加してください。

2.1 会議参加リンクのカスタマイズ

ユーザは、追加パラメータを使用して参加リンクをカスタマイズし、コールの参加時に設定を行うことができます。これは、特定の会議に頻繁に参加するユーザに役立ちます。特定の設定で参加リンクをブックマークできます。このバージョンでサポートされている追加パラメータは次のとおりです。

パラメータ	説明	値	例
mode	<p>このパラメータを使用して、ユーザーが会議に参加する方法を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> オーディオとビデオで参加 - audioVideo プレゼンテーションのみで参加 - presentationOnly ダイヤルインの詳細 - dialIn <p>デフォルトのオプションは「audioVideo」です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> audioVideo presentationOnly dialIn 	<ul style="list-style-type: none"> &mode=audioVideo &mode=presentationOnly &mode=dialIn
name	<p>ユーザがサインインしていない場合、表示名はこのパラメータで指定された名前に自動的に設定されます。Web アプリケーションには、ユーザが名前を入力するプロンプトは表示されません。</p> <p>ユーザがサインインしている場合、ユーザの名前はこのパラメータによって変更されません。ただし、コールに参加する前に、UI から名前を変更したり、別のユーザー ID とパスワードでサインインしたりできます。</p>	URL エンコード文字列	&name=Sally%20wood

audioMuted	<ul style="list-style-type: none"> このパラメータが true に設定されている場合、音声はミュートされます。 このパラメータを false に設定すると、音声ミュート解除されます。 <p>ユーザは、コールに参加した後、UI でこの設定を変更できます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> true false 値が入力されていない場合は「true」に設定します。 	<ul style="list-style-type: none"> &audioMuted=true &audioMuted=false &audioMuted
videoDisabled	<ul style="list-style-type: none"> このパラメータが true の場合、ビデオは無効になります。 このパラメータが false の場合、ビデオは有効になります。 <p>ユーザは、コールに参加した後、UI でこの設定を変更できます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> true false 値が入力されていない場合は「true」に設定します。 	<ul style="list-style-type: none"> &videoDisabled=true &videoDisabled=false &videoDisabled
skipJoinOptions	<p>true で、名前がブラウザに保存されている場合、ユーザがサインインしている場合、または「name」パラメータがリンクで指定されている場合、ユーザは [参加 (Join)] オプション 画面をスキップして参加します。</p> <p>false の場合、ユーザーは [参加オプション (Join options)] 画面に移動し、任意で名前を変更したりサインインしたりできます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> true false 値が入力されていない場合は「true」に設定します。 	<ul style="list-style-type: none"> &skipJoinOptions=true &skipJoinOptions=false &skipJoinOptions

例：ユーザーが会議参加名を「Sally」に設定し、会議参加中は音声を自動的にミュートする場合。

1. 参加リンクをコピーします。

https://example.com/meeting/059893656?secret=zv9LGLqbZ0DiCo_86haJag

2. リンクを編集して、追加のパラメータ「&name=Sally」と「&audioMuted」をリンクに追加します。https://example.com/meeting/059893656?secret=zv9LGLqbZ0DiCo_86haJag&name=Sally&audioMuted=true

3 参加オプション

会議に参加する際、[参加オプション (Joining options)] 画面で会議への参加方法を選択できます。参加する前にビデオのプレビューを確認できます。

管理者による Web アプリケーションの設定によっては、名前を入力またはサインインが求められる場合があります。名前を入力し、[表示名の設定 (Set display name)] をクリックします。これは、会議中に参加者リストに表示され、他のユーザから自分を認識できるようにします。または、Web アプリケーションにサインインするためのユーザー ID とパスワードがある場合は、代わりに [サインイン (Sign in)] をクリックします。

ブラウザが以前に入力した名前を記憶している場合、または会議参加リンクに name パラメータが含まれている場合、名前を入力するためのプロンプトは表示されません。すでに Web アプリケーションにサインインしており、会議に参加しようとしている場合は、サインイン名が表示されます。

注：このページのオプションは、管理者が Web アプリケーションをどのように設定したかによって異なります。

注：管理者が Web アプリケーションアカウントにシングルサインオン (SSO) を設定している場合は、SSO を使用して Web アプリケーションにログインできます。SSO を使用してログインするには、次の手順を実行します。

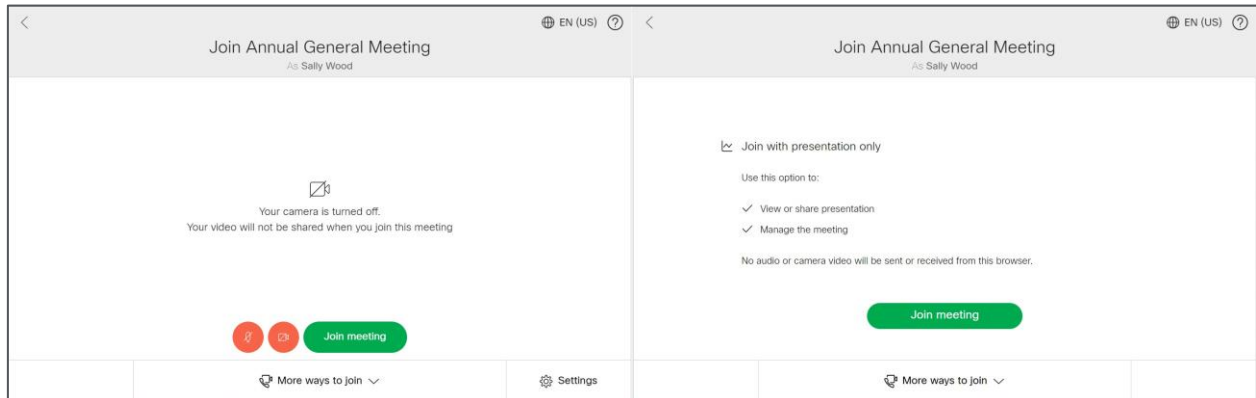
1. ユーザー名を入力して [サインイン (Sign In)] をクリックします。
 2. サインインするシングル サインオン プロバイダーの Web ページにリダイレクトされます。サインイン後、Web アプリケーションにリダイレクトされます。
- シングルサインオンの設定の詳細については、Cisco Meeting Server のマニュアルを参照してください。
-

注：SSO が有効になっている場合は、Web アプリケーションにログインした後、ID プロバイダーとは別のセッションが Web アプリケーションにあります。これは、同じユーザー名を入力した後に ID プロバイダーからはサインアウトせずに、Web アプリケーションからログアウトやサインアウトした場合、Web アプリケーションに自動的に再許可されることを意味します。ただし、ID プロバイダーからサインアウトしても、Web アプリケーションにはサインインしたままになるため、Web アプリケーションからもサインアウトする必要があります。このブラウザセッションに再度ログインできないようにするには、Web アプリケーションと ID プロバイダーの両方からサインアウトする必要があります。

Web アプリケーションの参加ページは、Meeting Server で構成されたデフォルトの参加方法に応じて、デフォルトで[音声とビデオ (Audio and video)] または[プレゼンテーションのみ (Presentation only)] モードになります。システム管理者は、会議に参加できる各ユーザーについて、会議リンクを使用するゲストユーザーとして、または[参加 (Join)] ボタンを使用す

るスペースメンバーとして、デフォルトの参加方法を構成できます。Web アプリケーションでは、デフォルトの参加方法の構成または変更をサポートしていません。

ただし、Web アプリケーションの参加オプション画面の[その他の参加方法 (More ways to join)]の下にリストアップされているオプションを選択することで、構成された参加方法を無効にできます。参加方法は、会議に参加する前に変更できますが、会議中に変更できません。



会議中に行われた API の構成変更は、すでに Web アプリケーション会議に参加している参加者には反映されません。

[その他の参加方法 (More ways to join)] または [設定 (Settings)] をクリックして、以下のオプションから選択します。

3.1 その他の参加方法

- ・ **音声とビデオを使用して参加 (Join with audio and video)** : 音声とビデオを使用して会議に参加する場合にこのオプションを使用します。会議中に画面やアプリケーションを共有することもできます。
- ・ **プレゼンテーションのみで参加 (Join with presentation only)** : プレゼンテーションのみで会議に参加する場合に使用します。これは、プレゼンテーションを共有または表示する場合に推奨されます。会議中は音声とカメラのビデオを送信できません。
- ・ **ダイヤルインの詳細 (Dial in details)** : ビデオ会議システムまたは電話から参加する場合に、会議のダイヤルインの詳細を表示します。会議で画面またはプレゼンテーションを共有する場合は、[その他の参加方法 (More ways to join)] の [プレゼンテーションのみで参加 (Join with presentation only)] を選択します。

3.2 設定

[設定 (Settings)] をクリックして、カメラまたはマイクを選択します。このオプションを選択する前に、正常に機能するカメラとマイクがあることを確認してください。カメラまたはマイクが故障していると思われる場合は、[カメラなし (No camera)] および [マイクなし (No microphone)] のオプションを使用します。プレビューをチェックすると、選択した機器が機能するかどうかを確認できます。

- ・ [セルフビューのミラー表示 (Mirror self-view)] を選択すると、より自然に感じられるようにセルフビュービデオをミラー表示することができます。ミラー ビューでは、鏡に映った姿を見ているのと同じようにセルフビュー ビデオが表示されます。画像の左右が反転した表示です。セルフビュー ビデオを反転表示したくない場合は、ミラー表示を停止することができます。この選択内容は、同じカメラ デバイスでのそれ以降の会議のために保存されます。
- ・ HD オプションを有効にするには、[HD を有効にする (Enable HD)] を選択します。無効化するには、クリックしてオン/オフを切り替えます。これにより、送信されるカメラの解像度を変更され、CPU の処理能力とバッテリーの節約になります。

-
- ・ **注：**会議中にカメラ、マイク、セルフビューの設定を変更できます。
-

4 Web アプリケーションにサインインする

ユーザー名とパスワードを入力します。アプリケーションにサインインすると、自分がメンバーとして追加されているスペースのリストを確認できます。

注：管理者が Web アプリケーションアカウントにシングルサインオン (SSO) を設定している場合は、SSO を使用して Web アプリケーションにログインできます。SSO を使用してログインするには、次の手順を実行します。

1. ユーザー名を入力して [サインイン (Sign In)] をクリックします。
2. サインインするシングル サインオン プロバイダーの Web ページにリダイレクトされます。サインイン後、Web アプリケーションにリダイレクトされます。

シングルサインオンの設定の詳細については、Cisco Meeting Server のマニュアルを参照してください。

注：SSO が有効になっている場合は、Web アプリケーションにログインした後、ID プロバイダーとは別のセッションが Web アプリケーションにあります。これは、同じユーザー名を入力した後に ID プロバイダーからはサインアウトせずに、Web アプリケーションからログアウトやサインアウトした場合、Web アプリケーションに自動的に再許可されることを意味します。ただし、ID プロバイダーからサインアウトしても、Web アプリケーションにはサインインしたままになるため、Web アプリケーションからもサインアウトする必要があります。このブラウザセッションに再度ログインできないようにするには、Web アプリケーションと ID プロバイダーの両方からサインアウトする必要があります。

Web アプリケーションには、アカウントが最後に使用された日時など、最新のログインに関する情報が表示されます。最後のログイン情報をクリックすると、最新のログイン時に使用された IP アドレスが表示されます。

デスクトップの UI

利用可能なテンプレートを使用してスペースを作成します。

スペース名をクリックすると、参加情報を編集または表示できます。

クリックして Web アプリに関するオンラインヘルプにアクセス

ログアウトするか、[言語 (Language)] を選択

[会議をスケジュールする] をクリック

招待されたミーティングに参加するには、ここをクリックします。ミーティング ID またはビデオアドレスと、パスワード (招待に記載されている場合) が必要です。

スケジュールした、または招待された会議のリスト

自分のスペースのいずれかで会議を開始するには、[参加 (Join)] をクリックします。

ミーティングを開始できるスペースの一覧が表示されます。

スペース名をクリックすると、参加情報を編集または表示できます。

モバイルデバイスまたはタブレットでは、ホームページまたはサイドメニューからスペースにアクセスできます。自分のスペースのいずれかで会議を開始するには、**[参加 (Join)]** をクリックします。

会議に参加するには、「[アプリケーションにサインインしているときに会議に参加する](#)」を参照してください。会議中に表示できる情報と実行できる操作の詳細については、「[会議中のメニューオプション](#)」を参照してください。

5 ミーティング中のメニューオプション

会議中は、参加者の管理、会議の制御、他の参加者の音声とビデオの制御を行うオプションを Web アプリケーションで使用できます。以下の操作を実行できます。

[会議の制御](#)

[ミーティングの参加者を表示および管理する](#)

[プレゼンテーションとビデオのレイアウトを変更する](#)

[プレゼンテーションを新しいウィンドウで開く](#)

[ミーティングの録画またはストリーミング](#)

[ミーティングで他の参加者の音声とビデオを管理する](#)

[ミーティングをロックまたはロック解除する](#)

[ロックされたミーティングへの参加者の許可](#)

[コール情報の表示](#)

[Web アプリケーションで問題を報告する](#)

[全画面モードでミーティングを表示する](#)

[セルフビューペイン](#)

[通話中のチャット](#)

[会議中に議事録を取る](#)

[クローズドキャプションを利用する](#)

[コンテンツの拡大](#)


[ファイルの共有](#)

注：アプリケーションに表示されるオプションは、管理者がユーザーに対して有効にしている権限によって異なる場合があります。


5.1 会議の制御

マイクの切り替え： を選択すると、会議中にマイクをミュート/ミュート解除できます。



マイクのミュート： を選択すると、会議中に自分のマイクをミュートできます。

挙手：  を選択すると、会議中に質問したりコメントしたりできます。挙手すると、参加者リストにある名前の横に手のアイコンが表示されます。

注： 挙手アイコンは、Meeting Server で機能が有効になっている場合にのみ使用できます。

アプリケーションまたは画面の共有：  をクリックすると、画面またはアプリケーションの共有が開始されます。画面共有の許可を求めるプロンプトがブラウザに表示される場合があります。ピンのマークをクリックすると、会議でプレゼンテーションしている間、開いたままにできます。


画面の共有中にコンテンツのオーディオを共有する： 画面全体を共有する場合は、ブラウザプロンプトで [システムオーディオの共有 (Share System Audio)] を有効にして、コンテンツのオーディオとビデオを共有します。Chrome タブを共有する場合は、[タブのオーディオを共有 (Share tab audio)] を選択します。

参加者が画面を共有すると、プレゼンテーションのプレビューにスピーカーのアイコン  が表示され、参加者リストのプレゼンター名の横にアイコン  が表示されます。

Web アプリの参加者がプレゼンターをリモートでミュートすると、プレゼンターのマイクとプレゼンテーションの音声の両方がミュートされます。参加者がプレゼンターのミュートを解除すると、プレゼンテーションの音声のみがミュート解除されます。プレゼンターは、マイクの音声を共有するために手動でミュートを解除する必要があります。

Macintosh システムでは、参加者はブラウザタブのみを共有できます。ブラウザタブを共有しているときに、[タブのオーディオを共有 (Share tab audio)] を選択して、ブラウザタブのコンテンツオーディオを共有できます。参加者は、画面全体を共有している場合、コンテンツのオーディオを共有できません。システムオーディオの共有がオペレーティングシステムによってブロックされています。


注： コンテンツの音声は、Chromium ベースのブラウザの最新バージョンを使用している場合にのみ共有できます。








[会議からの退出または終了 (Leave or End meeting)]： 会議を終了する場合は、 をクリックします。会議からの退出を選択しても、他の参加者は会議を続けることができます。権限が割り当てられている場合は、すべての参加者に対して会議を終了できます。

5.2 会議の参加者を表示および管理する

以下の操作を実行できます。

5.2.1 参加者とステータスを表示する

 をクリックすると、現在会議に参加している参加者のリストが表示されます。数字は、現在会議に参加している参加者の合計数を示します。リスト中の参加者の名前の隣にあるアイコンは、参加者の音声とビデオのステータスを示します。いくつかの例を紹介しましょう。


- ・  - : 参加者の音声がミュートされています。
- ・  - : 参加者が発言中であるか、バックグラウンドの音声が聞こえています。
- ・  - : 参加者のビデオが無効になっています。
- ・  - : 参加者がコンテンツを提示または共有しています。
- ・  - : 参加者が音声付きのコンテンツを共有しています。
- ・  - : 参加者が挙手しています。
- ・  - : 参加者のカメラが制御されています。

参加者リストにある参加者の名前をクリックすると、利用可能なオプションが表示されます。利用できる権限に応じて、次の操作を実行できます。

- ・ 音声をミュート/ミュート解除する：参加者をミュートまたはミュート解除します。
- ・ ビデオの無効化/有効化：参加者のビデオを有効または無効にします。
- ・ 重要にする：ビデオレイアウト上で重要な参加者がより目立つように表示されます。
- ・ 参加者を削除する：参加者を削除します。
- ・ ロールを変更する：会議中に参加者の役割を変更します。
- ・ カメラ制御を表示する：リモート参加者のカメラを制御します。

5.2.2 SIP 参加者の追加

新しい SIP 参加者を会議に追加するには、次の手順に従います。

1.  をクリックします。[参加者の追加 (Add participant)] ペインが開きます。
2. ビデオアドレスまたは番号を使用して SIP 参加者にダイヤルします。

注：ディレクトリ検索は、Web アプリにサインインしている場合にのみ適用されます。

5.2.3 参加者を削除する

参加者を削除するには、参加者の名前をクリックして [参加者の削除 (Drop a participant)] を選択します。

5.2.4 参加者の役割の変更

会議中に参加者のロールを変更するには、参加者の名前をクリックし、[ロールの変更 (Change role)] をクリックしてロールを選択します。参加者のロールが変更されると、ポップアップメッセージで参加者に通知されます。

これらのロールは、Meeting Management で、または Meeting Server API を介して定義されます。

- ・ 適切なアクセス許可を持つ Web アプリ ユーザは、通話中に他の Web アプリおよび SIP エンドポイントの参加者の役割を変更できます。
- ・ 参加者の役割は参加者リストの名前の下に表示され、選択した役割名は [役割の変更 (Change Role)] ドロップダウンで強調表示されます。会議中に参加者の役割を変更するには、参加者の名前をクリックし、[役割の変更 (Change role)] を選択してから役割を選択します。参加者のロールが変更されると、ポップアップメッセージで参加者に通知されます。
- ・ 非メンバーが参加リンクを使用して会議に参加した場合、参加者の役割として参加リンクのアクセス方法名が表示されます。
- ・ メンバーの場合、スペースで自分に割り当てられた役割が 会議での役割として表示されます。



- ・ 会議が Meeting Management 管理者によって（「[管理者用の Meeting Management ユーザー ガイド](#)」に記載されている手順を使用して）プロビジョニングされている場合、すべてのユーザーまたはアクセス方法に名前付きロールが割り当てられます。スペースが古い方法を使用して作成された場合、役割が [スペースデフォルト (Space default)] として表示される可能性があります。
- ・ サインインしたスペースメンバーのインコールロールがロール 1 または [スペースデフォルト (Space default)] として設定されている場合、参加者のロールは [スペースデフォルト (Space default)] として表示されます。ロール 1 は、URI とコール ID が Meeting Server のスペースレベルで設定されたときに作成される仮想アクセス方法です。
- ・ callLegProfile がスペース メンバーに設定され、スペース内の他のすべての アクセス方法と異なる場合、ロールは Web アプリで**カスタム**として表示され、参加者のロールは会議で変更できません。

5.2.5 他の参加者のカメラの操作


適切な権限を持つ参加者は、Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) をサポートする他の参加者のカメラを制御することができます。

参加者のカメラを制御するには、参加者の名前をクリックしてから、[**カメラ制御を表示する (View Camera Control)**] をクリックします。参加者の名前と制御オプションのオーバーレイが表示されます。ナビゲーションキーを使用してカメラを上下左右に動かし、ズームキーを使用してズームインまたはズームアウトすることができます。カメラ制御を停止するには、オーバーレイを閉じます。


5.3 ビデオとプレゼンテーションのレイアウトを変更する

 をクリックすると、ビデオおよびプレゼンテーションに別のレイアウトを選択できます。この選択は、画面に表示されているもののみ影響します。[カスタムレイアウト (Custom layout)] ボタンが強調表示されている場合は、レイアウトが Meeting Server 管理者によって割り当てられていることを意味します。 Web アプリのレイアウトを変更する権限は、Meeting Server 管理者によって有効になっています。


5.4 プレゼンテーションとビデオペインのサイズの変更

共有コンテンツと参加者のビデオのサイズを拡大または縮小できます。共有コンテンツと参加者のビデオの間にカーソルを合わせると、サイズ変更アイコン  が表示されます。共有コンテンツと参加者のビデオのサイズを変更するには、サイズ変更アイコンを上下にドラッグします。共有コンテンツのサイズを変更すると、参加者のビデオも比例してサイズ変更されます。

5.5 プレゼンテーションを新しいウィンドウで開く


会議中に他の参加者がプレゼンテーションや画面を共有する場合に、新しいウィンドウで開くことができます。 をクリックすると、プレゼンテーションまたは画面を新しいウィンドウで開くことができます。



5.6 プレゼンテーションのプレビューの固定

プレゼンテーションまたは画面を共有している場合、共有されたコンテンツをプレビュー表示するペインを画面上に固定することができます。 をクリックすると、プレゼンテーションを固定できます。これにより、アプリケーションを操作していないときもペインが非表示になりません。

プレゼンテーションのペインをクリックしてドラッグし、画面上の任意の位置に配置することもできます。


5.7 録画とストリーミング

 をクリックすると [呼制御 (Call controls)] ペインが開き、録音とストリーミングの制御メニューが表示されます。

-  をクリックして、録音を開始すると、アイコンが青に変わります。もう一度クリックすると、録画が停止します。
-  をクリックして、ライブストリーミングを開始すると、アイコンが青に変わります。もう一度クリックすると、ストリーミングが停止します。

会議が録画中またはストリーミング中である場合、録画とストリーミングに関する通知が Web アプリケーションの画面に表示されます。

5.8 会議をロックまたはロック解除する


セキュリティの目的でミーティングをロックすると、ゲスト アクセスを一時的に制限できます。制限事項は対象のミーティングの間だけ適用されます。  をクリックすると、[呼制御 (Call controls)] サイドバーが開きます。[ミーティングのロック (Meeting lock)] を選択します。会議がロックされた場合、またはロック解除された場合、通知が Web アプリケーションの画面に表示されます。



5.9 ロックされた会議への参加者の許可

適切な権限があれば、ロックされた会議への参加を許可できるようになりました。会議に参加しようとしている参加者はロビーで待機しており、同じことを示すメッセージが画面に表示されます。

会議への参加を待機している参加者がいる場合、Web アプリケーションに通知が表示されます。参加者アイコンには、ロビーで待機している参加者の数が表示されます。参加者の名前をクリックし、[会議に参加 (Admit to meeting)] を選択して参加者を個別に承認します。すべての参加者を許可するには、[すべて許可 (Admit all)] をクリックします。


5.10 会議で他の参加者の音声とビデオを管理する

[呼制御 (Call controls)] ペインをクリックして開くと、会議のすべての参加者に対して音声のミュートまたはミュート解除、ビデオの有効化または無効化を適用できます。 

[ミュート (Mute)]  をクリックすると、すべての参加者に対して音声をミュートにします。 [許可 (Allow)]  をクリックすると、すべての参加者の音声をミュート解除します。

個別の参加者の音声をミュートするには、参加者リストから該当する名前をクリックし、[音声をミュート (Mute audio)] をクリックします。


[無効化 (Disable)]  をクリックすると、すべての参加者のビデオを無効にします。

[許可 (Allow)]  をクリックして、すべての参加者のビデオを有効にします。


個別の参加者のビデオを停止するには、参加者リストから該当する名前をクリックし、[ビデオの無効化 (Disable video)] をクリックします。

5.11 コール情報の表示




会議中に  をクリックすると、次の情報を表示できます。

- ・ スペース名：会議が進行中のスペースの名前です。
- ・ 時間：参加者が会議に参加してから経過した時間です。
- ・ 参加情報：次のいずれかの方法を使用して、他の参加者を会議に招待できます。
 - ・ 参加リンクをクリップボードにコピーします。
 - ・  をクリックして招待のプレビューを開きます。 [電子メールを開く (Open email)] をクリックして、参加情報が埋め込まれたデフォルトの電子メールを開くか、 [コピー (Copy)] をクリックしてすべての詳細を含む招待をクリップボードにコピーします。

メディア統計の表示：進行中のミーティングの音声、ビデオ、コンテンツ共有の統計は、


 [コール情報 (Call information)] > [メディアの正常性統計 (Media Health Statistics)] に表示されます。メディアの正常性の統計には、次の情報が表示されます。

- ・ 音声統計：ジッター、パケット損失、およびネゴシエートされたコーデック。
- ・ ビデオ統計：ジッター、パケット損失、ネゴシエートされたコーデック、解像度、および 1 秒あたりのフレーム数。
- ・ コンテンツ統計：ジッター、パケット損失、ネゴシエートされたコーデック、解像度、および 1 秒あたりのフレーム数。
- ・ ミュート通知：Web アプリケーションは、ネットワークの正常性について、定期的に参加者に通知します。ネットワークの正常性状態の通知をオフにするには、[通知をミュート (Mute notifications)] チェックボックスを選択します。
- ・ 会議中、ネットワークの正常性ステータスが Web アプリ画面に表示されます。以下の表は、Web アプリ画面に表示される健全性ステータスアイコンとメッセージの一覧です。



統計アイコン	健全性	正常性メッセージ/通知
	良い	完全な会議エクスペリエンスを得ています。
	不良/悪いから良いへ	完全な会議エクスペリエンスを得ています。 ビデオをオンにすることができます。
	不良	問題によって、会議のエクスペリエンスが制限されている可能性があります。
	悪い	会議のエクスペリエンスが制限されています。 ビデオは無効になっており、現在は音声のみのモードになっています。

Meeting Server で有効にすると、Web アプリケーションは、不安定なネットワークのすべてのシナリオで、コンテンツ共有とビデオよりも音声を優先します。たとえば、会議中のネットワーク接続が悪い場合、Web アプリケーションはビデオを自動的にオフにします。ネットワークの劣化が続くと、コンテンツ共有はオフになります。Web アプリケーションは常にビデオよりもコンテンツ共有よりも音声を優先するため、すべてのシナリオで音声を保持しながら、ビデオをオフにしてからコンテンツ共有をオフにします。この機能はデフォルトで有効になっています。

5.12 問題を報告する

会議中に問題が発生した場合は、 をクリックしてレポートを送信します。これにより、サポートがトラブルシューティングに使用できる診断情報がすべて収集されます。必要であれば、問題の説明をさらに詳しく入力することもできます。

5.13 全画面モードで会議を表示する




 をクリックすると、会議中に全画面モードに切り替えることができます。元に戻すには、 をクリックします。このオプションは、お使いのブラウザがこの機能をサポートしている場合にのみ表示されます。

注：現在、Safari ブラウザではこの機能はサポートされていません。



5.14 セルフビューペイン

セルフビューペインでは、ミーティング中に他のユーザーからどのように見られているかが表示されます。Web アプリでは、セルフビューを管理する次のオプションを利用できます。



5.14.1 セルフビューの固定

- セルフビューをピン留めして、常に表示させることができます。セルフビューウィンドウの自動非表示を無効にするには、 をクリックします。これにより、アプリケーションを操作していないときもセルフビューペインが非表示になりません。アイコンが青に変化したらもう一度クリックし、セルフビュー ウィンドウの自動非表示を有効にします。モバイルまたはタブレットでは、 >  をタップするとセルフビューを固定できます。

5.14.2 会議中にカメラまたはマイクを変更する



- 会議中にカメラまたはマイクを変更できます。セルフビューペインから  をクリックすると、会議中に別のカメラまたはマイクを選択できます。
- モバイルまたはタブレットから、 > [カメラの変更 (Change camera)] をタップすると、前後のカメラで切り替わります。

5.14.3 セルフビューのミラー表示

- ・  > [セルフビューのミラー表示 (Mirror self-view)]を選択すると、より自然に感じられるようにセルフビュービデオをミラー表示することができます。ミラー ビューでは、鏡に映った姿を見ているのと同じようにセルフビュー ビデオが表示されます。画像の左右が反転した表示です。セルフビュー ビデオを反転表示したくない場合は、ミラー表示を停止することができます。この選択内容は、同じデバイスでのそれ以降会議用に保存されます。
- ・ モバイルでは、 > [セルフビューのミラー表示 (Mirror self-view)]をタップすると、このオプションを使用できます。






注：ここでの選択にかかわらず、自分のビデオは会議の他の参加者にはミラー表示されません。


5.14.4 HD モードの有効化

- ・ HD オプションを有効にするには、 を選択 > [HD を有効にする (Enable HD)]を選択します。無効化するには、クリックしてオン/オフを切り替えます。これにより、送信されるカメラの解像度が変更されます。HD をオフにすると、CPU の処理能力とバッテリーを節約するのに役立ちます。デフォルトでは、デスクトップでは HD モードは有効になっています。
- ・ モバイルおよびタブレットから、 > [HD を有効にする (Enable HD)]を選択するか、[HD の無効化 (Disable HD)]を選択すると HD が無効になります。これにより、送信されるカメラの解像度が変更されます。HD をオフにすると、CPU の処理能力とバッテリーを節約するのに役立ちます。デフォルトでは、モバイルとタブレットでは HD モードは無効になっています。

5.14.5 会議で仮想背景またはぼかした背景を使用する

背景をぼかすと、参加者の周囲の焦点がぼやけて見えるため、背後の詳細を隠すことができます。ぼかしの強さはスライダーバーで変更できます。仮想背景を使用すると、参加者は事前設定された背景の 1 つを使用して会議中の背景を変更できます。参加者は、プレビューページではなく、会議に参加した後のみ、仮想背景またはぼかした背景を使用できます。

- ・ 会議中の背景をぼかすには、 > [ぼかし (Blur)]  をクリックします。ぼかしの強度を変更するには、スライダーバーを使用します。ぼかしスライダーには、25%、50%、75%、100% の 4 つの強度レベルがあります。デフォルトのぼかしレベルは 50% に設定されています。
- ・ 仮想背景を使用するには、 [画像 (Images)] を選択し、利用可能なサムネイルから背景を選択します。
- ・ ぼかしまたは仮想背景を削除するには、 > [なし (None)]  をクリックします。


仮想背景またはぼかし背景を適用する前にビデオをプレビューするには、ビデオを無効にしてから、[ぼかし (Blur)]  またはプリセット画像を適用します。プレビューはセルフビューに表示されます。仮想またはぼかし背景を持つビデオは、ビデオをオンにした場合にのみ他の参加者に表示されます。


ぼかしと仮想背景は、Windows および macOS の Google Chrome、Mozilla Firefox、および Microsoft Edge の最新バージョンでサポートされています。

注：

- ・ 背景ぼかしは、グラフィックス プロセッシング ユニット (GPU) を備えたシステムで最適に機能します。
- ・ 背景ぼかし機能を使用するには、次の最小システム構成が必要です。
 - ・ Windows システムの場合：メモリ - 8 GB および 4 コア CPU
 - ・ Mac システムの場合：メモリ - 8 GB および 4 コア CPU

5.15 アクティブスピーカーラベル


アクティブなスピーカーラベルにはスピーカーの名前が表示されます。セルフビューペインの上に配置され、セルフビューとともにブラウザの隅を移動できます。  をクリックすると、

アクティブなスピーカーのラベルが常に表示されます。アイコンが青色に変わり、  をクリックすると非アクティブになった後で非表示になります。

参加者が誰も発言していない場合、アクティブなスピーカーのラベルは「Nobody」と表示されます。参加者自身が話している場合、アクティブなスピーカーラベルのセルフビューはあなたです。

5.16 通話中のチャット

通話中の参加者は、同じ通話での他の参加者にチャットメッセージを送信できます。

1.  をクリックすると、通話中の参加者とのチャットが開始されます。チャットウィンドウがスライドして開きます。
2. パスワードを入力してEnterキーを押します。

チャットメッセージは、現在通話中の参加者に表示されます。通話を終了、更新、または再参加すると、古いメッセージは表示されなくなります。


チャットアイコンの赤い点  は、未読メッセージです。


注：チャットでメッセージを送信できない場合は、チャット権限が無効になっています。会議の主催者がチャット権限を有効にできます。

5.17 会議中に議事録を取る

適切な権限を持つ参加者は、会議中に議事録を取り、他のすべての参加者に公開できます。

会議中に議事録を取る方法：

1. 議事録を取り始めるには  をクリックします。[議事録 (Meeting Notes)] ウィンドウが開きます。
2. [新しい議事録を作成 (Take a new note)] をクリックして、メモを入力します。
[議事録 (Meeting Notes)] ウィンドウでは、次の操作を実行できます。
 - ・ **破棄 (Discard)** - 最初のドラフトに入力されたすべてのテキスト、または公開された議事録に加えられた変更をすべて消去します。
 - ・ **保存 (Save)** - 会議中に取った議事録を、ローカルドライブの時間とタイムゾーンとともにダウンロードして保存します。
 - ・ **公開 (Publish)** - 会議の他の Web アプリ参加者に議事録を公開します。

[議事録 (Meeting Notes)] ウィンドウの編集アイコン  を使用すると、公開された議事録を編集して、会議中に再公開することができます。他の会議内オプションに移動した場合、[下書きに移動 (Go to Draft)] をクリックすると議事録に戻ります。

会議に複数の議事録担当者がある場合、他の議事録担当者が議事録を取っているときに議事録担当者の 1 人が議事録を公開すると、Web アプリは他の議事録担当者に次のオプションを表示します。




- ・ **新規ロード (Load New)** - 参加者が取った議事録を破棄し、他の参加者の議事録を表示します。
- ・ **自分の議事録を保持 (Keep mine)** - 参加者が取った議事録を保持し、公開された議事録は含めません。

ノートアイコンの赤い点 アイコン  は、新しい議事録が発行されたことを示します。

参加者が未保存または未公開の議事録を下書きに持っている場合、Web アプリは参加者に会議を終了する前に議事録を**保存**または**破棄**するように促すプロンプトを表示します。




5.18 クローズドキャプションを有効にする

会議でクローズドキャプションが有効になっている場合、すべての参加者は、画面にクローズドキャプションを表示するかどうかを選択できます。

- ・ 会議のキャプションを表示するには、 をクリックして、ドロップダウンから [英語 (簡略表記) (English (Simplified))] を選択します。会議中にキャプション担当者が入力したキャプションが画面に表示されます。[クローズドキャプション (Closed Captions)] ウィンドウでキャプションの履歴を表示することもできます。
- ・ クローズドキャプションをオフにするには、 をクリックして、ドロップダウンから [キャプションなし (No captions)] を選択します。キャプション担当者は、会議のキャプションを [クローズドキャプション (Closed Captions)]  ウィンドウに入力できます。をクリックし、ドロップダウンから [英語 (簡略表記) (English (Simplified))] を選択して、キャプションを入力します。Enter キーを押すと、会議の他の参加者にキャプションが表示されます。キャプションの履歴をローカルドライブに保存するには、[クローズドキャプションの履歴を保存 (Save closed caption history)] をクリックします。

5.19 コンテンツの拡大



参加者は、通話中に画面に表示されるコンテンツをスクロール、ピンチ、またはボタンをクリックしてズームインおよびズームアウトできます。

- ・  をクリックしてズームインします。モバイルまたはタブレット端末を使用している場合は、ピンチインします。
- ・  をクリックしてズームアウトします。モバイルまたはタブレット端末を使用している場合はピンチアウトします。
- ・  をクリックすると、拡大されたコンテンツが元の表示に戻ります。
- ・ ウィンドウをパンするには、マウスまたはポインタをドラッグします。


5.20 ファイル共有

適切な権限を持つ参加者は、会議中にファイルを共有できます。会議中にファイル共有が許可されている場合、会議のすべての参加者は共有ファイルを表示できます。


会議中にファイルを共有する方法：

1.  をクリックすると、[ファイル共有 (File Sharing)] ウィンドウが開きます。
2. [ファイル共有 (File Sharing)] ウィンドウでは、次の操作を実行できます。
 - ・ **ファイルの追加 (Add Files)** - ローカルドライブから共有するファイルを追加します。
 - ・ **共有 (Share)** - 追加したファイルを会議の他の Web アプリ参加者と共有します。
 - ・  - 追加したファイルを削除します。

注：ファイル共有アイコンは、Meeting Server で機能が有効になっている場合にのみ使用できます。

ファイル共有の赤い点  アイコンは、新しいファイルが会議の他の参加者によって共有されていることを示します。

会議で共有ファイルをダウンロードする方法：

- ・ ファイル共有ペインを開き、ダウンロードするファイルの横にある  [ダウンロード (Download)] をクリックします。

(注)：

- ・ ファイルが共有されると、会議の参加者がファイルを削除することはできません。ファイルは、システムによってアップロードから 12 時間後に自動削除されます。

MeetingApp によって使用される証明書が検証されていない場合、または MeetingApp にアクセスできない場合、ファイル共有は失敗する可能性があります。このようなシナリオでは、Web アプリに次のメッセージが表示されます。「MeetingApps エラー。下のリンクをクリックして接続を確認し、ファイルの共有/ダウンロードを再試行してください。(MeetingApps Error. Click on the below link to verify connectivity and try to share/download the file(s) again.)」エラーメッセージにあるリンクから、Web アプリユーザーは MeetingApps 証明書を検証することができます。

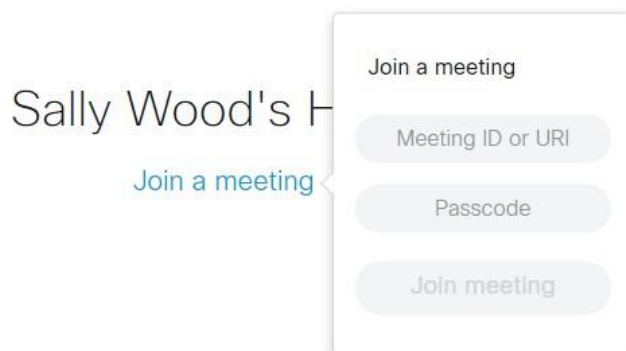
注：参加者がブラウザで初めてファイル共有機能を使用する場合にのみ、証明書を検証する必要があります。

MeetingApp にアクセスできない場合は、Meeting Server 管理者に連絡してください。

6 アプリケーションにサインインしているときにミーティングに参加する

会議 ID とパスコード（任意）、または会議リンクが手元にある場合は、メンバーではないスペースの会議に参加できます。

1. 会議リンクをクリックします。または、ホームページから [会議に参加 (Join a meeting)] リンクをクリックします。



2. 会議 ID またはビデオアドレス (URI) とパスコード (招待に記載されている場合) を入力します。
3. [会議に参加 (Join meeting)] をクリックします。詳細については、[会議に参加 (Joining meeting)] 画面の手順を参照してください。

7 スペースを管理する

Web アプリケーションを使用して、スペースを管理できます。スペースとは、アクセス権を持つユーザーが、会議の開始または参加、会議中の画面共有やプレゼンテーション共有に使用できるオンライン会議室です。

Cisco Meeting Server Web アプリケーションにログインするためのログイン情報を持つユーザーは、スペースの作成、編集、削除、および利用可能なさまざまな参加方法の表示を行います。メンバーとして追加されたすべてのユーザーは、Web アプリケーションのホームページで新しいスペースを確認できます。それ以外のユーザーは、参加の詳細情報を記載した会議の招待を受けることができます。

Web アプリケーションでは、以下の操作を実行できます。

- [スペースを作成する](#)
- [スペースの有効化](#)
- [スペースを編集する](#)
- [スペースの参加情報を表示する](#)
- [スペースにメンバーを追加または削除する](#)
- [スペースメンバーのロールとアクセス方法の変更](#)
- [スペースにユーザを招待する](#)
- [スペースで会議を開始する](#)
- [スペースを削除する](#)

7.1 スペースのパスコードを更新する必要がある理由

管理者は、スペースまたはスペース テンプレートのパスコードに最小の長さを指定できます。既存のスペースの一部でパスコードの最小の長さが管理者によって適用された場合、Web アプリケーションには、それらのスペースのパスコードの更新が必要であることを示すメッセージが画面に表示されます。

Sally Wood's Home

[Join a meeting](#)

My Spaces

Annual General Meeting
annual.general@example.com

 Join

Automation tests
Passcode needs updating


Configure space



[スペースの設定 (Configure space)] をクリックして [参加情報 (Join information)] を開き、パスコードを更新します。


注：スペースのパスコードを更新できるのは、適切な権限を持つメンバーだけです。スペースのパスコードが条件を満たしていない場合、そのスペースでの会議に参加できない場合があります。

7.2 スペースを作成する

新しいスペースを作成するには、次の作業を行います。

1. デスクトップから Web アプリケーションを使用している場合は、 をクリックしてスペースを作成します。

モバイルまたはタブレットから Web アプリケーションを使用している場合は、左上から  をクリックしてサイドメニューを開き、 をクリックしてスペースを作成します。
2. スペースの [名前 (Name)] を入力します。たとえば、作業中のプロジェクトの名前などです。
3. 利用可能な選択肢からテンプレートを選択します。スペーステンプレートは、そのテンプレートを使用して作成される新規のスペースに適用される事前に構成された設定の組み合わせです。
4. [作成 (Create)] をクリックします。新しいスペースが作成されます。選択されたテンプレートに基づいて、1 つのスペースに 1 つまたは複数の会議参加方法を設定できます。会議に参加するようにユーザを招待するときに、それらの詳細情報を含めることができます。

注：モバイルまたはタブレットから Web アプリケーションを使用している場合は、左上の  をクリックしてサイドメニューを開きます。

注：このオプションが表示されない場合は、管理者に連絡して、スペースの作成とプロフィールへのスペーステンプレートの割り当てに必要な権限を有効にするよう依頼してください。

7.3 スペースの参加情報を表示する

左側のナビゲーションウィンドウまたはスペースのリストからいずれかのスペースをクリックすると、そのスペースの参加情報が表示されます。会議に参加するためのすべての方法を、1 つまたは複数の参加方法に分けて表示できます。

The screenshot displays the 'Annual General Meeting' space interface. At the top, there is a back arrow, the title 'Annual General Meeting', and icons for edit and delete. Below the title are two buttons: 'Join' (with a camera icon) and 'Schedule meeting'. The 'Scheduled meetings' section shows a meeting on 'Monday, Jun 21, 2021' from '10:00 AM - 11:00 AM', titled 'Annual General Meeting', organized by 'You', with '2 invited' members. A 'See more' link is present. The 'Join information' section includes the 'Meeting ID' (166849463), 'Role 1' with a 'Join link' (https://...), 'Passcode' (●●●●), 'Visibility' (Everyone), and 'Video address' (annual.general@...). The 'Host' section also shows a 'Join link' (https://...). On the right, the 'Members (2)' sidebar lists 'Lewis Hill' and 'Sally Wood' (You).

個々の参加方法は、スペース会議にアクセスするために使用可能なビデオ アドレス、パスコード、会議 ID、会議リンクの組み合わせです。個々の方法により、その方法を使用して会議スペースに参加するユーザに一連のアクセス許可が付与されます。スペース テンプレートで参加方法がどのように設定されているかは、管理者に問い合わせてください。前述の例では、個々の参加方法を使用して、主催者やゲストなどの権限を会議参加者に割り当てることができます。

各参加方式は、URI、パスコード、コール ID、およびシークレットの組み合わせになっているアクセス方式を参照します。

参加方法には、次の組み合わせが含まれます。

- ・ 会議リンク：Web アプリケーションの参加ページに直接アクセスするリンク。
- ・ 会議 ID：会議に関連付けられた一意の番号。Web アプリケーションから参加するのに、これを使用します。
- ・ パスコード：スペースがパスコードで保護されている場合にのみ表示されます。
- ・ 可視性：アクセス方法を表示できるユーザを定義します。詳細については、スペース メンバーのアクセス方法の変更を参照してください。
- ・ ビデオ アドレス：Web アプリケーション、ビデオ会議システム、または Cisco Jabber や Skype などの他のアプリケーションからダイヤルする場合に使用します。

スペースの作成に使用するスペーステンプレートに応じて、1 つ以上の参加方法を設定できます。この情報を使用して、[スペースに人を招待できます](#)。

7.4 スペースの有効化

Web アプリケーション UI から新しくプロビジョニングされたスペースをアクティブ化できます。通知「**アクティベーションが必要**」が、新しくプロビジョニングされたスペースのスペース名の下に表示されます。

[**スペースの有効化 (Activate space)**] をクリックして、スペースを有効化して作成します。有効にすると、このスペースを使用して会議を開始または参加できます。

スペースで会議を開始することはできません。

注：管理者はユーザーに対しスペースのプロビジョニングを行うことができます。スペースのプロビジョニングに関する詳細は、Cisco Meeting Server のリリース ノートを参照してください。

7.5 スペースを編集する

編集するスペースをリストから選択します。アプリケーションに、スペース名、利用可能な参加方法など、そのスペースのすべての詳細情報が表示されます。

 をクリックしてスペース名を編集します。表示されている任意の参加方法について、次の設定を編集できます。

- ・ 参加リンク：会議の新しい会議参加リンクを生成できます。
- ・ パスコード：セキュリティ上の目的でスペースへのアクセスを制限する数値のパスコードを入力します。入力任意であり、空白にしておくことができます。
- ・ ビデオ アドレス：任意のビデオ アドレスを入力します。そのアドレスがすでに使用されている場合、指定した内容に近いものがアプリケーションによって提案されます。

[**保存 (Save)**] をクリックして、変更内容を保存します。

7.6 スペースにユーザを招待する

会議のスペースにユーザを招待することができます。スペースの作成に使用するスペース テンプレートに応じて、1 つ以上の参加方法を設定できます。個々の参加方法によって、その方法を使用して参加するユーザーに一連のアクセス許可が付与されます。スペーステンプレートで参加方法がどのように設定されているかは、管理者にお問い合わせください。この例では、会議の参加者に主催者とゲストの権限を付与できます。

スペースにユーザを招待するには、次の手順を実行します。

1. 会議を開始するスペースを開きます。

The screenshot displays the interface for a meeting space titled "Annual General Meeting". At the top, there are two buttons: "Join" (with a camera icon) and "Schedule meeting". Below this, the "Scheduled meetings" section shows a meeting on "Monday, Jun 21, 2021" from "10:00 AM - 11:00 AM", organized by "You", with "2 invited" participants. A "See more" link is provided. The "Join information" section includes the "Meeting ID" (166849463) and edit/delete icons. Under "Role 1", the "Join link" is shown with a "Copy" button, along with "Passcode" (masked with dots), "Visibility" (Everyone), and "Video address" (annual.general@...). The "Host" section also shows a "Join link" with a "Copy" button.

< Annual General Meeting

Join Schedule meeting

Scheduled meetings

Monday, Jun 21, 2021

10:00 AM - 11:00 AM Annual General Meeting

Organized by: You 2 invited

See more

Join information

Meeting ID 166849463

Role 1

Join link https://... Copy

Passcode ●●●●○

Visibility Everyone

Video address annual.general@...

Host

Join link https://... Copy

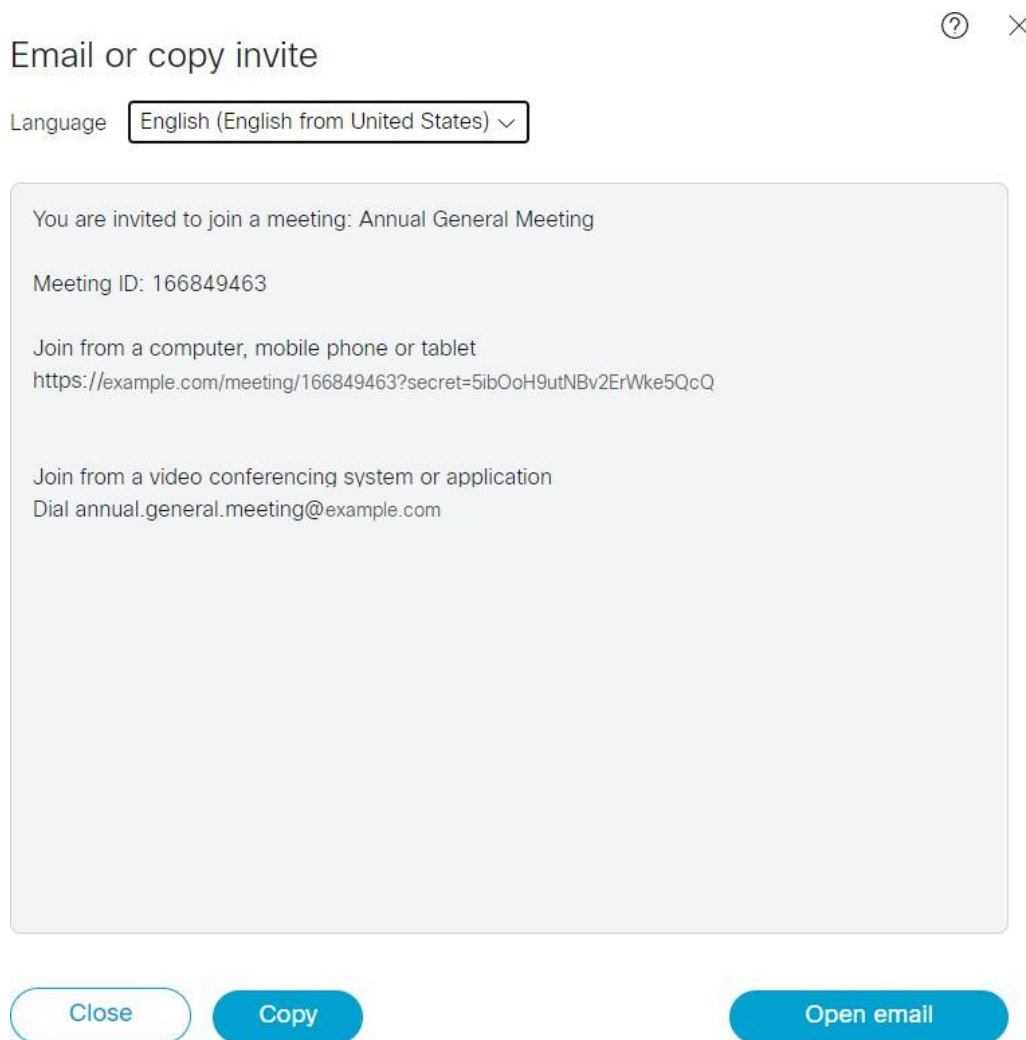
Members (2)

+ Q

LH Lewis Hill

SW Sally Wood You

2. をクリックします。✉ [招待をメール送信またはコピー (Email or copy invite)] ダイアログが開きます。



3. ドロップダウンから言語を選択します。招待テンプレートのカスタマイズについては、管理者に問い合わせてください。
4. [コピー (Copy)] をクリックすると、すべての詳細情報を含む招待がクリップボードにコピーされます。他のユーザと共有する場所に貼り付けることができます。
5. [メールを開く (Open email)] をクリックすると、デバイスで設定されているメールクライアントが開き、会議のすべての詳細情報が埋め込まれます。招待に関するすべての詳細情報が新規のメール本文に自動入力されます。内容をカスタマイズし、メールアドレスを入力して、会議に招待するユーザにメールを送信することができます。
6. 必要に応じて、別の参加方法が設定されているユーザを招待できます。 をクリックして、✕ [招待をメール送信またはコピー (Email or copy invite)] ダイアログを閉じます。


注： Chrome ブラウザで [メールを開く (Open email)] ボタンが無効になっている場合は、[コピー (Copy)] をクリックして、クリップボードに詳細をコピーしてください。メールまたはインスタント メッセージに詳細情報を貼り付けることができます。詳細については、「Cisco Meeting Server カスタマイズ ガイドライン」を参照してください。

注： 追加パラメータを使用して参加リンクをカスタマイズし、会議の参加中に設定を行うことができます。詳細については、「参加リンクのカスタマイズ」を参照してください。

7.7 スペースにメンバーを追加または削除する

スペースにメンバーを追加することができます。スペースのメンバーが Web アプリケーションにログインすると、そのスペースがホームページにリストされます。

7.7.1 メンバーの追加

1. 任意のスペースをクリックすると、スペースが開きます。
2. [メンバー (Members)] ペインから、 をクリックして、[メンバーの追加 (Add members)] ペインを開きます。
3. 名または姓でユーザを検索し、[スペースに追加 (Add to space)] をクリックします。
4. さらにメンバーを追加するには、この手順を繰り返します。

7.7.2 メンバーを削除する

スペースのメンバーのリストからメンバー名をクリックし、[メンバーの削除 (Remove member)] を選択します。スペースからメンバーを削除すると、そのスペースはそのメンバーのホームページに表示されなくなります。ただし、招待された場合は会議に参加できます。

注： スペースの編集または削除は、適切なアクセス許可を持つメンバーが実行できます。

7.8 スペースメンバーのロールとアクセス方法の変更

スペースのメンバーは、Web アプリケーションにサインインして、メンバーのロールと権限を変更できます。また、アクセス方法を変更して、各メンバーに異なる権限を付与することもできます。

7.8.1 スペース メンバー ロールの変更

スペースからメンバーのロールと権限を変更できます。スペース メンバーのロールと権限を変更するには、次の手順を実行します。

1. スペース内のメンバーのリストからメンバー名をクリックして、権限のリストを表示します。
2. ドロップダウンリストで、既存のロールから選択して、スペースメンバーのロールと権限を割り当てます。

注：権限の設定は永続的です。他のスペースでは変更されません。

The screenshot displays the 'Annual General Meeting' space interface. On the right, the 'Members (2)' panel is open, showing a list of members: Lewis Hill and Sally Wood. The 'Role 1' dropdown menu is expanded, showing a list of permissions with checkboxes. A red dashed box highlights the permissions list, and red arrows point to specific annotations.

Annotations in the image:

- 権限を割り当てるスペースメンバーを選択
- ドロップダウンリストから通話中のメンバーのロールを割り当てます。
- スペースのメンバーに権限を割り当てます。

7.8.2 スペースメンバーのアクセス方法の変更

必要な権限がある場合は、ゲスト、メンバー、または所有者に表示されるアクセス方法をドロップダウンリストから表示および制御できます。

1. スペースメンバーをクリックすると、権限のリストが表示されます。
2. アクセス方法を変更するには、ドロップダウンリストから選択します。

使用可能なアクセス方法の表示範囲は次のとおりです。

- ・ **公開 (Public)** : すべてのスペースメンバーとコール参加者に表示されます。
- ・ **非公開 (Private)** : スペースの所有者にのみ表示されます。
- ・ **メンバー (Member)** : すべてのスペースメンバーに表示されます。
- ・ **ディレクトリ (Directory)** : 公開ディレクトリで、すべてのスペースメンバーとコール参加者に表示されます。

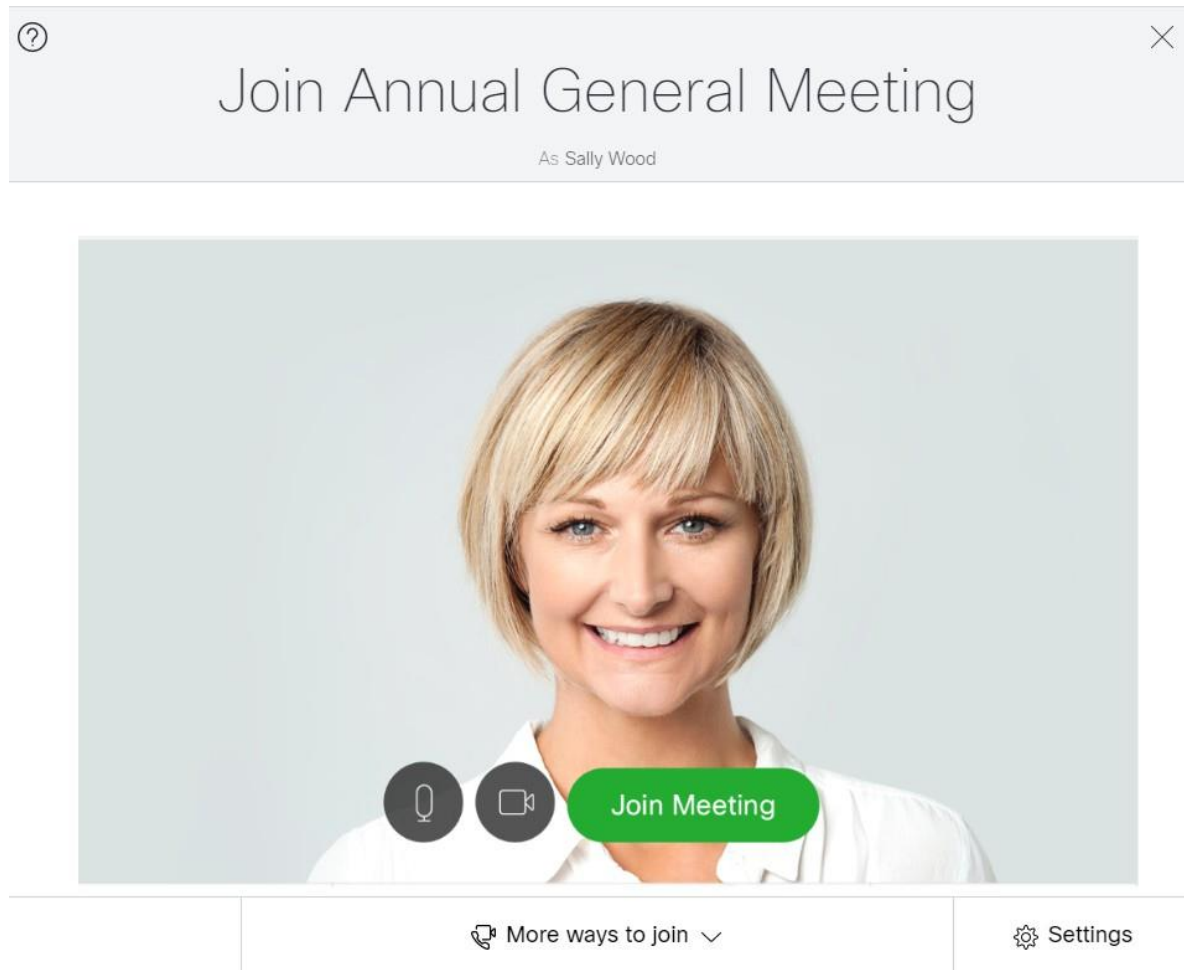


注: 会議スペースでは、参加情報は選択したアクセス方法に基づきます。追加されたメンバーは、デフォルトでは、メンバーを追加したユーザーと同じアクセス方法を継承します。

7.9 スペースで会議を開始する

自分のスペースのいずれかで会議を開始するには、次の手順に従います。

1. スペース名の隣にある [参加 (Join)] ボタンをクリックします。[会議に参加 (Join meeting)] 画面が開きます。参加する前にビデオのプレビューを確認できます。
2. [その他の参加方法 (More ways to join)] または [設定 (Settings)] をクリックして、以下のオプションから選択します。



7.9.1 その他の参加方法


- ・ **音声とビデオを使用して参加 (Join with audio and video)** : 音声とビデオを使用して会議に参加する場合にこのオプションを使用します。会議中に画面やアプリケーションを共有することもできます。
- ・ **プレゼンテーションのみで参加 (Join with presentation only)** : プレゼンテーションのみで会議に参加する場合に使用します。これは、プレゼンテーションを共有または表示する場合に推奨されます。会議中は音声とカメラのビデオを送信できません。
- ・ **ダイヤルインの詳細 (Dial in details)** : ビデオ会議システムまたは電話から参加する場合に、会議のダイヤルインの詳細を表示します。会議で画面またはプレゼンテーションを共有する場合は、[その他の参加方法 (Moreways to join)] の [プレゼンテーションのみで参加 (Join with presentation only)] を選択します。

7.9.2 設定

[設定 (Settings)] をクリックして、カメラまたはマイクを選択します。このオプションを選択する前に、正常に機能するカメラとマイクがあることを確認してください。カメラまたはマイクが故障していると思われる場合は、[カメラなし (No camera)] および [マイクなし (No microphone)] のオプションを使用します。プレビューをチェックすると、選択した機器が機能するかどうかを確認できます。


- ・ [セルフビューのミラー表示 (Mirror self-view)] を選択すると、より自然に感じられるようにセルフビュービデオをミラー表示することができます。ミラービューでは、鏡に映った姿を見ているのと同じようにセルフビュービデオが表示されます。画像の左右が反転した表示です。セルフビュービデオを反転表示したくない場合は、ミラー表示を停止することができます。この選択内容は、同じカメラデバイスでのそれ以降の会議のために保存されます。

- ・ HD オプションを有効にするには、[HD を有効にする (Enable HD)] を選択します。無効化するには、クリックしてオン/オフを切り替えます。これにより、送信されるカメラの解像度が変更され、CPU の処理能力とバッテリーの節約になります。
- ・ **注**：会議中にカメラ、マイク、セルフビューの設定を変更できます。

会議から退出するには、 をクリックします。有効になっている権限に応じて、[コールから退出 (Leave Call)] または [全員のコールを終了 (End call for everyone)] を実行できます。[全員のコールを終了 (End call for everyone)] を選択すると、会議に参加しているすべての参加者に対して会議を終了する点に留意してください。

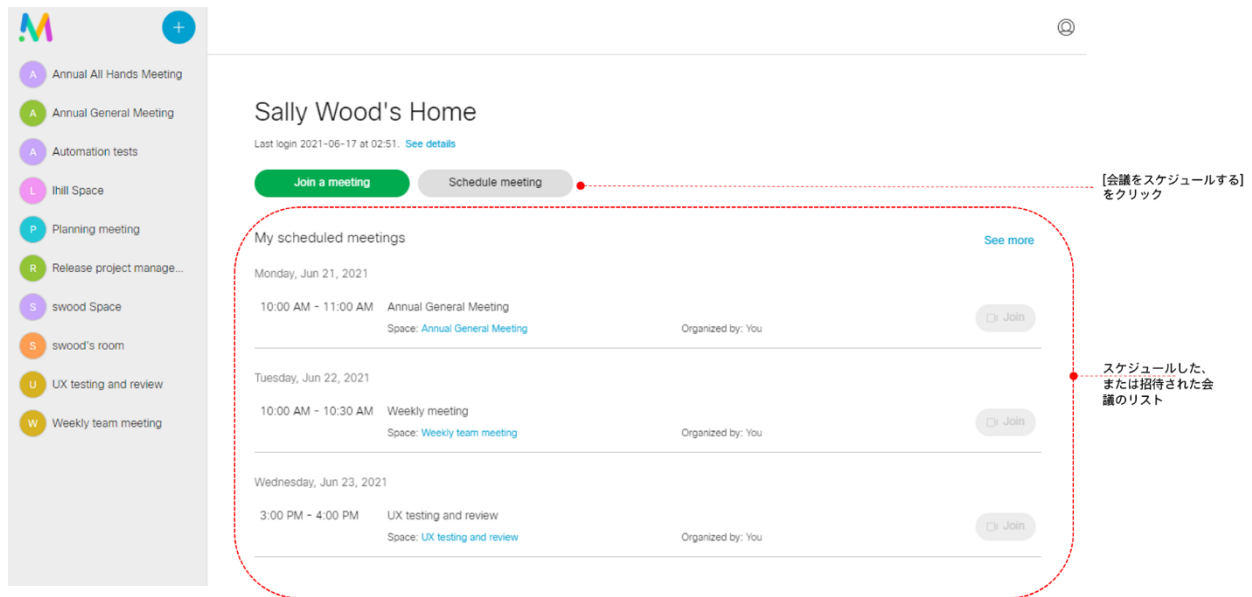
7.10 スペースを削除する

メンバーが適切な権限を持っている場合、スペースを削除することができます。スペースを削除する手順は次のとおりです。

1. [ホーム (Home)] ページで、スペース名をクリックします。
2.  をクリックして、スペースを削除します。

8 Web アプリでミーティングをスケジュールする

Web アプリで会議をスケジュールしたり、スケジュールされた会議を変更したり、電子メールで参加者に通知したりできます。ホームページまたはいずれかのスペースにある [会議のスケジュール (Schedule meeting)] ボタンを使用します。永続的なスペース、あるいは 1 つの会議または一連の会議専用で作成されたスペースで、会議をスケジュールできます。



8.1 会議をスケジュールする

会議をスケジュールするには、次の手順に従います。

1. ホームページまたはいずれかのスペースにある [会議のスケジュール (Schedule Meeting)] ボタンをクリックします。
2. 会議の [名前 (Name)] を入力し、既存のスペース、または [この会議のスペースを作成 (Create a space for this meeting)] を選択してから、[次へ (Next)] をクリックします。

[この会議のスペースを作成する (Create a space for this meeting)] を選択した場合は、スペースの [テンプレート (Template)] を選択します。

注： 会議のスケジュール時に作成された一時スペースは、その会議の終了後 24 時間、サーバーで使用できます。これらの一時スペースは、24 時間ごとに実行される内部タスクによって、あらかじめ設定された時刻に削除されます。したがって、内部タスクでは、会議終了時刻から 24 時間以上前に完了した、クリーンアップ前の一時スペースのみを取得します。

会議参加者またはスペースメンバーは、スケジュールされた会議の時間外であっても、スペースがある期間中なら、いつでもこのスペースにダイヤルインできます。

3. 会議の [日時 (Date)] を選択します。会議を [毎日 (Daily)]、[毎週 (Weekly)]、[毎月 (Monthly)]、または [毎年 (Yearly)] に [繰り返す (Repeat)] ことを選択できます。
4. [次へ (Next)] をクリックして、[ロール (Role)] を選択します。
5. [出席者 (Attendee)] の名前を入力し、その [ロール (Role)] を構成して、[追加 (Add)] をクリックします。この操作を繰り返して、参加者を追加していきます。
参加者が Web アプリユーザーの場合は、ユーザー名またはユーザー ID を使用して参加者を追加できます。
6. [作成 (Create)] をクリックします。会議が作成され、Web アプリユーザーの [スケジュールされた会議 (My scheduled meetings)] リストに表示されます。

参加の詳細を表示するには、スケジュールされた会議をクリックします。[ダイヤルイン情報 (Dial in info)] タブには、すべてのユーザーロールの会議 ID、パスコード、ビデオアドレス、および参加リンクが表示されます。

会議への参加情報が記載された招待メールがすべての参加者に送信されます。会議の詳細は、参加者が自分の予定表に追加できる業界標準の iCalendar (.ics) ファイルでこの電子メールに添付されます。

8.2 スケジュールされた会議を変更または削除する

スケジュールされた一連の会議を変更するには、スケジュールされた会議をクリックします。

[全般 (General)] タブで、[編集 (Edit)] > [シリーズの編集 (Edit series)] をクリックします。

以下を変更できます。変更したら、[次へ (Next)] をクリックします。

- ・ 会議の日時。
- ・ 会議の繰り返しを変更、または [繰り返しなし (No repeat)] を選択して 1 回限りの会議に変更。

スケジュールされた会議の開催を変更するには、スケジュールされた会議をクリックします。

[全般 (General)] タブで、[編集 (Edit)] > [開催の編集 (Edit occurrence)] をクリックします。

会議の [日時 (Date and time)] を変更して、[次へ (Next)] をクリックします。

参加者リストのみを変更するには、スケジュールされた会議をクリックします。[出席者 (Attendee)] タブで、参加者を追加または削除したり、そのロールを変更したりできます。

新しく追加された参加者または会議から削除された参加者には、招待状またはキャンセルが電子メールで送信されます。

スケジュールされた会議を削除するには、スケジュールされた会議をクリックしてから、[削除 (Delete)] をクリックします。

9 詳細情報

Web アプリケーションのすべてのリリースの新機能の詳細については、『[Cisco Meeting Server Web アプリの重要事項](#)』を参照してください。

このヘルプに加えて、PDF 形式のアプリケーションの使用方法については、『[Cisco Meeting Server Web App のエンドユーザーガイド](#)』を参照してください。

Cisco Meeting Server の最新情報については、『[Cisco Meeting Server リリースノート](#)』を参照してください。

その他の Cisco Meeting Server のドキュメントは、[Cisco Meeting Server のその他のドキュメント](#)で入手できます。

アクセシビリティの注意事項

シスコは、利用しやすい製品およびテクノロジーの設計および提供に取り組んでいます。

Cisco Meeting Server Web アプリケーションに関する Voluntary Product Accessibility Template (VPAT) は次の場所で入手できます。

http://www.cisco.com/web/about/responsibility/accessibility/legal_regulatory/vpats.html#telepresence

アクセシビリティの詳細については、以下を参照してください。

www.cisco.com/web/about/responsibility/accessibility/index.html

Cisco の法的情報

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザー側の責任となります。

対象製品のソフトウェア ライセンスと限定保証は、製品に添付された『INFORMATION PACKET』に記載されており、これらは、参考資料によって本書に含まれています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

Cisco が採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを採用したものです。All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよび上記代理店は、商品性、特定目的適合、および非侵害の保証、もしくは取り引き、使用、または商慣行から発生する保証を含み、これらに限定することなく、明示または暗黙のすべての保証を放棄します。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアルの中の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

この文書の印刷されたハード コピーおよび複製されたソフト コピーは、すべて管理対象外と見なされます。最新版については、現在のオンライン バージョンを参照してください。

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所と電話番号は、当社の Web サイト www.cisco.com/go/offices をご覧ください。

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザー側の責任となります。

対象製品のソフトウェア ライセンスと限定保証は、製品に添付された『INFORMATION PACKET』に記載されており、これらは、参考資料によって本書に含まれています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

FCC クラス A 準拠装置に関する記述：この装置はテスト済みであり、FCC ルール Part 15 に規定された仕様のクラス A デジタル装置の制限に準拠していることが確認済みです。これらの制限は、商業環境で装置を使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。この装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があり、この装置のマニュアルに記載された指示に従って設置および使用しなかった場合、ラジオおよびテレビの受信障害が起こることがあります。住宅地でこの装置を使用すると、干渉を引き起こす可能性があります。その場合には、ユーザ側の負担で干渉防止措置を講じる必要があります。

FCC クラス B 準拠装置に関する記述：この装置はテスト済みであり、FCC ルール Part 15 に規定された仕様のクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが確認済みです。これらの制限は、住宅地で使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。本機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があり、指示に従って設置および使用しなかった場合、無線通信障害を引き起こす場合があります。ただし、特定の設置条件において干渉が起きないことを保証するものではありません。装置がラジオまたはテレビ受信に干渉する場合には、次の方法で干渉が起きないようにしてください。干渉しているかどうかは、装置の電源のオン/オフによって判断できます。

- ・ 受信アンテナの向きや設置場所を変えます。
- ・ 装置と受信機との距離を離します。
- ・ 受信機と別の回路にあるコンセントに機器を接続します。
- ・ 販売業者またはラジオやテレビの専門技術者に連絡します。

シスコでは、この製品の変更または改造を認めていません。変更または改造した場合には、FCC 認定が無効になり、さらに製品を操作する権限を失うことになります。

Cisco が採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを採用したものです。 All rights reserved.

Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよび上記代理店は、商品性、特定目的適合、および非侵害の保証、もしくは取り引き、使用、または商慣行から発生する保証を含み、これらに限定することなく、明示または暗黙のすべての保証を放棄します。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアルの中の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジー図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

この文書の印刷されたハード コピーおよび複製されたソフト コピーは、すべて管理対象外と見なされます。最新版については、現在のオンライン バージョンを参照してください。

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所と電話番号は、当社の Web サイト www.cisco.com/go/offices をご覧ください。

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco の商標

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。シスコの商標の一覧については、https://www.cisco.com/c/ja_jp/about/legal/trademarks.html をご覧ください。

Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners.

「パートナー」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1721R)