



# Cisco Meeting アプリ

リリース ノート

iOS

バージョン番号 1.11.16

2019年6月25日

# 目次

1	概要.....	1
2	製品に関する資料 .....	2
2.1	他の Cisco 製品との相互運用性.....	3
3	サポートされる iOS バージョン .....	4
4	サポートされている Cisco Meeting Server バージョン .....	5
5	iOS での Cisco Meeting App 1.11 のインストール.....	6
6	解決済みの問題.....	7
6.1	バージョン 1.11.16 で解決された以前のバージョンで発生した問題 .....	7
6.2	バージョン 1.11.14 で解決された以前のバージョンで発生した問題 .....	7
6.3	バージョン 1.11.10 で解決された以前のバージョンで発生した問題 .....	8
6.4	バージョン 1.11.3 で解決された以前のバージョンで発生した問題 .....	9
7	未解決の問題 .....	10

---

# 1 概要

これらのリリースノートでは、Cisco ミーティング アプリケーション バージョン 1.11.16 の新機能と変更点について説明します。

Cisco ミーティング アプリケーションは Cisco Meeting Server のクライアントで、それによりユーザはチーム スペース経由で会議 (オーディオ/ビデオ)、チャットしたり、自分の画面にあるものを共有できます。

IOS の Cisco Meeting App のこのバージョンには、バグ修正が含まれています。

WebRTC アプリケーションは、ブラウザから使用できます。[WebRTC アプリケーションの重要な情報を参照してください](#)。

---

注: 2019 年 4 月 12 日から、Cisco ミーティング アプリケーションバージョン 1.10. x はサポートされなくなりました。[ソフトウェアダウンロード](#) ページから、ご使用のプラットフォームに対応する Cisco ミーティング アプリケーションの最新バージョンにアップグレードできます。

---

## 2 製品に関する資料

アプリケーションの利用方法およびトラブルシューティング方法については、以下にある文書を参照してください：

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/cisco-meeting-app/tsd-products-support-series-home.html>:

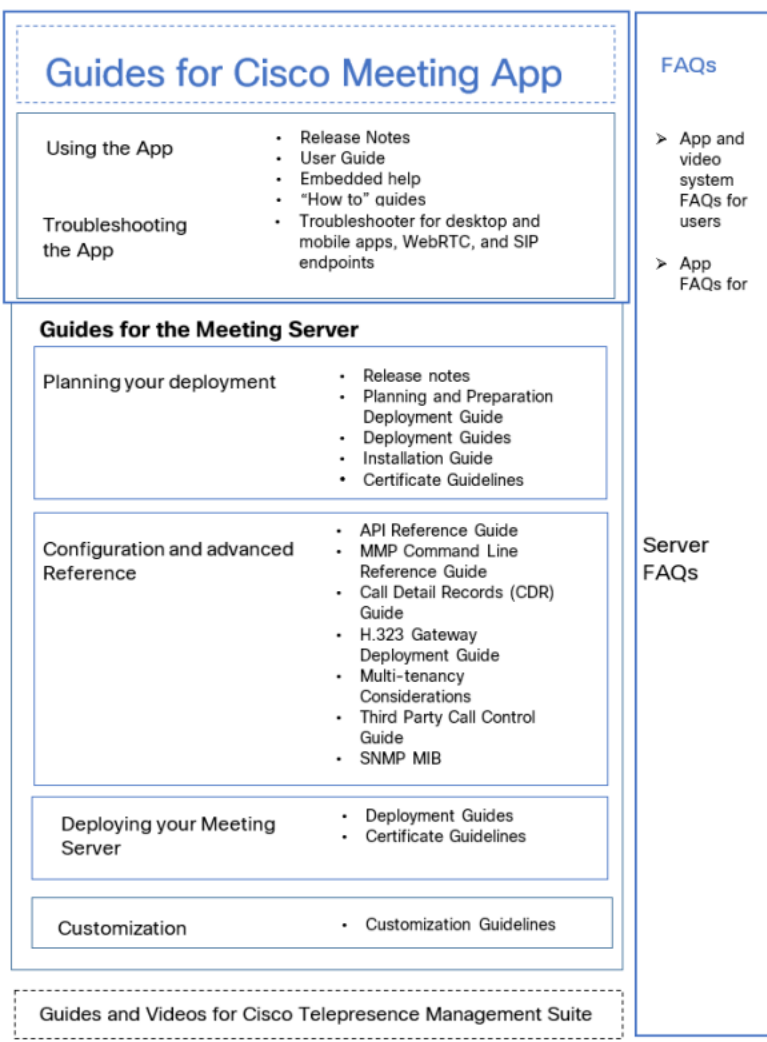
- Cisco ミーティング アプリケーション ユーザ ガイド はアプリケーションの全体的なガイドです。
- 「ハウツー」ガイド は、日常の基本的な使用の固有タスクの視覚的なガイドです。
- ユーザ向けのアプリケーションおよびビデオシステムの FAQ により、ユーザは簡単な問題を解決したり、アプリケーションの使用について詳細に知ることができます。

アプリケーションのトラブルシューティングの詳細については、管理者のマニュアルを参照してください。

- 上記およびその他のアプリケーションリリースノートは、既知の制限事項についての情報をお知らせします。
- 管理者向けアプリケーション FAQ は、管理者が情報を検索したりアプリケーションの問題を解決するのに役立ちます。
- デスクトップ およびモバイルアプリ、WebRTC、SIP エンドポイント 向けトラブルシューターは一般的な問題のトラブルシューティングに役立ちます。

システム全体のセットアップまたはトラブルシューティングの詳細については、Cisco Meeting Server のマニュアルを参照してください。

図 1: Cisco ミーティング アプリケーションおよび Cisco Meeting Server のマニュアルの概要



## 2.1 他の Cisco 製品との相互運用性

Cisco Meeting Server の相互運用性テストの結果は <http://www.cisco.com/go/tp-interop> に統合されます。その他の Cisco 会議製品の相互運用性テストの結果もここで確認できます。

## 3 サポートされる iOS バージョン

- 最小: iOS 12.1
- 推奨: iOS の最新バージョン。

## 4 サポートされている Cisco Meeting Server バージョン

- 最小値: Cisco Meeting Server バージョン 2.4.0 以降
- 推奨: Cisco Meeting Server バージョン v2.6.0

---

注: Cisco Meeting Server バージョン v2.6.0 を使用することを強く推奨します。

---

## 5 iOS での Cisco Meeting App 1.11 のインストール

iOS デバイスの App Store から Cisco Meeting App をインストールまたは更新し、それを開きます。

デバイス設定でアプリケーションの自動ダウンロードを有効にしている場合は、アプリが自動的に更新されます。



## 6 解決済みの問題

### 6.1 バージョン 1.11.16 で解決された以前のバージョンで発生した問題

Cisco 識別子	要約
<a href="#">CSCvp37077</a>	会議に参加すると、セルフビューは画面に表示されません。
<a href="#">CSCvp20931</a>	iPhone X、iPhone XR、iPhone XS に着信音声がないことがあります。
<a href="#">CSCvp13642</a>	会議のアドレスを使用して会議に参加できません。

ビルド 1.11.15 は Windows アプリケーションビルドです。

### 6.2 バージョン 1.11.14 で解決された以前のバージョンで発生した問題

Cisco 識別子	要約
<a href="#">CSCvo41848</a>	iPhone の iOS アプリからスペースに参加しても、着信および発信の音声はありません。
<a href="#">CSCvn35979</a>	最近のリストが正しく更新されず、アプリケーションが予期せず再起動します。
<a href="#">CSCvn32073</a>	[移動 (Move)] ボタンは、サインアウトしてから再度サインインしても機能しません。
<a href="#">CSCvn32037</a>	ユーザが最近のリストから会議に参加しようとする、サインアウトしてから再度サインインすると、アプリケーションが予期せず再起動します。
<a href="#">CSCvn32006</a>	ユーザは最近のリストから最近の会議に参加することを選択できません。
<a href="#">CSCvn66646</a>	ユーザが新しいスペースを作成し、新しいスペースをコールしようとする、以前のスペースの会議に参加してしまいます。
<a href="#">CSCvn20810</a>	スペースで会議を再結合すると、以前に選択したレイアウト設定が保持されます。

ビルド番号 1.11.11-1.11.13 が iOS 用に公開されていない

## 6.3 バージョン 1.11.10 で解決された以前のバージョンで発生した問題

Cisco 識別子	要約
<a href="#">CSCvm94892</a>	Web リンクを使用して会議に参加しようとする、プロトコル「cisco meeting://」が失敗します。
<a href="#">CSCvm59881</a>	IPad で、iOS アプリが以前に削除されたスペースの [ミーティングに参加 (Join meeting)] ボタンを表示し、スペースに再参加しようとする、アプリケーションが応答しなくなります。
<a href="#">CSCvm65273</a>	別のユーザ名を使用してログインし、着信コールに応答しようとする、アプリケーションに予期しない再起動が発生することがあります。
<a href="#">CSCvm59337</a>	名前にハーフ幅スペースまたは複数バイトの日本語文字が含まれている場合、ゲストユーザ名がエンコードされます。
<a href="#">CSCvm56289</a>	iPhone で、[設定 (Settings)] アイコンで複数回タップすると、画面が白色になります。
<a href="#">CSCvm55773</a>	ポイントツーポイントコールが失敗すると、アプリケーションは応答しなくなります。
<a href="#">CSCvk64782</a>	ミーティングアプリケーションがインストールされている bluetooth 対応の iOS デバイスが他の bluetooth デバイスとペアになっている場合、アクティブコール中でない場合でも、音声はミーティングアプリケーションに切り替わります。
<a href="#">CSCvm52799</a>	デバイスと bluetooth ヘッドセット間の切り替え中のオーディオの問題 (エアポッドを含む)。

ビルド番号 1.11.4-1.11.9 が iOS 用に公開されていない

## 6.4 バージョン 1.11.3 で解決された以前のバージョンで発生した問題

Cisco 識別子	要約
<a href="#">CSCvk16120</a>	選択したレイアウトが [スピーカーのみ (Speaker Only)] の場合、「重要」として設定された参加者のビデオが画面に表示されません。
<a href="#">CSCvm44571</a>	会議中に、iPhone SE の [メンバー (Members)] ペインの [閉じる (close)] ボタンが非常に小さくなるので、クリックするのが難しくなります。
<a href="#">CSCvm44500</a>	Safari を使用して WebRTC アプリにログインしている場合、参加者は「デスクトップアプリケーションの起動」を使用して会議に参加しようとします。デスクトップアプリは開きますが、「参加失敗 (Join failed)」と表示されます。
<a href="#">CSCvm44505</a>	参加者が「重要」になると、[すべて等しい (All equal)] レイアウトオプションを選択できません。
<a href="#">CSCvm44506</a>	横向きモードでアプリを使用している間、上下にスクロールすると、上下に黒い画面領域が表示されます。
<a href="#">CSCvm44510</a>	縦向きから横向きに変化すると、プレゼンテーションが正しく表示されません。
<a href="#">CSCvm44511</a>	ユーザ URI が、[設定 (Settings)] 画面でトリミング表示されます。
<a href="#">CSCvm44515</a>	iPhone X クライアントのミーティングアプリケーションが 16:9 ビデオを送信しません。
<a href="#">CSCvm44518</a>	Meeting Server は 4:3 ではなく 16:9 ビデオを送信する必要があります。
<a href="#">CSCvm44520</a>	AUAudioGraph の廃止は、iOS アプリケーションに影響を与える可能性があります。
<a href="#">CSCvm44523</a>	重要な参加者がプレゼンテーションを共有している場合、ビデオがプレゼンテーションではなくメインペインに残ります。
<a href="#">CSCvk40969</a>	新しいコール、コールの参加、コールの発信、およびアプリへのログインに対して、音声通知が受信されません。
<a href="#">CSCvm44528</a>	Meeting Server バージョン 2.3.5 で使用されている場合、iOS アプリが会議中に応答しませんでした。
<a href="#">CSCvm44530</a>	最初の発信者がビデオシステムとペアリングされている場合、別の iPad で別の iOS アプリを呼び出すと、iPad の iOS アプリが予期せず再起動します。
<a href="#">CSCvm44532</a>	IOS アプリを使用すると、関連するコールプロファイルのコールを発信する API 設定が無効になっている場合でも、ユーザは [会議 (Meet)] ボタンを使用して直接コールを発信できます。
<a href="#">CSCvm44535</a>	スペースを編集すると、[タイトル (title)] フィールドと [アドレス (address)] フィールドで長い文字列を入力できます。これにより、ドメイン名が正しくない新しいビデオアドレスが作成されます。
<a href="#">CSCvm44487</a>	ゲストとして参加しているときに、[パスワード] フィールドに詳細を入力すると、[ミーティングリンク] フィールドが更新されます。
<a href="#">CSCvm44483</a>	直接イーサネットまたは wifi のいずれかに接続すると、非常に低い帯域幅が iOS デバイスにネゴシエートされます。

## 7 未解決の問題

Cisco 識別子	要約
<a href="#">CSCvk53851</a>	IOS アプリから WebRTC アプリへの会議中、会議制御オプションは、WebRTC app に表示されませんでした。
<a href="#">CSCvm44486</a>	「Secret」オプションを無効にした会議への Web リンクは、会議に参加できません。
<a href="#">CSCvm44490</a>	IPad および iPhone SE のミーティングアプリケーションは、範囲内のビデオシステムを検出し、ミーティングアプリケーションは同じものを検出できました。
<a href="#">CSCvj04589</a>	ネットワークの中断が短時間発生すると、iOS 上のミーティングアプリケーションでコールが進行しません。
<a href="#">CSCvm44493</a>	進行中の会議中にネットワーク接続が失われた場合、参加者は通話を終了できません。

注: ミーティングアプリケーションでは、iPad でのスプリットスクリーンモードの開始はサポートされていません。

## シスコの法的情報

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 ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『インフォメーション パケット』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

シスコが採用している 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. ここに掲載されているコンテンツの全ては、カリフォルニア大学に著作権がある、

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。マニュアル内の例、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 (<http://www.cisco.com/web/JP/about/office/index.html>) をご覧ください。

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

## シスコの商標

シスコおよびシスコのロゴは、米国およびその他の国におけるシスコおよびその関連会社の商標を示します。シスコの商標の一覧については、[www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks) をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。  
(1721R)