#### illiilii CISCO

# Cisco Webex Board 利用マニュアル

2019年2月 シスコシステムズ コラボレーションアーキテクチャ事業





# Cisco Webex Board



#### 3つの機能を一つの端末で提供!



ワイヤレス共有&注釈

PC,モバイルの画面を 簡単にスクリーン表示して **書き込み** 



電子黒板

複数拠点とホワイトボード



ビデオ通話端末

4 Kカメラや12個のマイク による高品質な**ビデオ通話** 

# Webex Teamsの ご紹介



# Webex Teamsとは

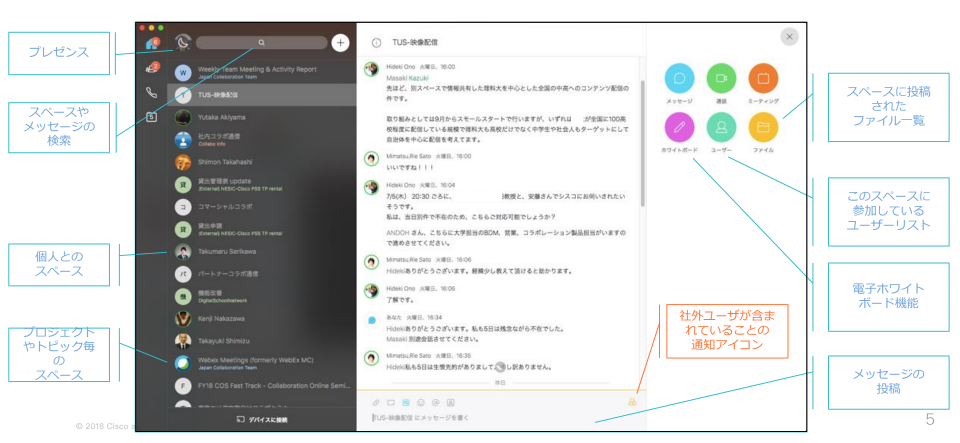


- ・チャットやファイル共有、ビデオ会議、電子ホワイトボードなどビジネスにコミュニケーション に必要なツール全てを1つで提供するアプリケーション。
- ・同期型と非同期型メッセージングツール双方の利点を持ちながら、ビデオ会議など音声コミュニ ケーションもサポート。
- ・プロジェクトやトピックごとにスペースを作成し、チャット、ファイル共有、ビデオ会議、電子 ホワイトボード機能を使うことで「会議」に分断されない途切れないコミュニケーションを実現。
- ・社内のコミュニケーションだけでなく、取引先やお客様など社外のユーザーとのコミュニケーションを前提に開発されているため、相手がWebex Teamsのアカウントを持っていればコンタクト可能。

4

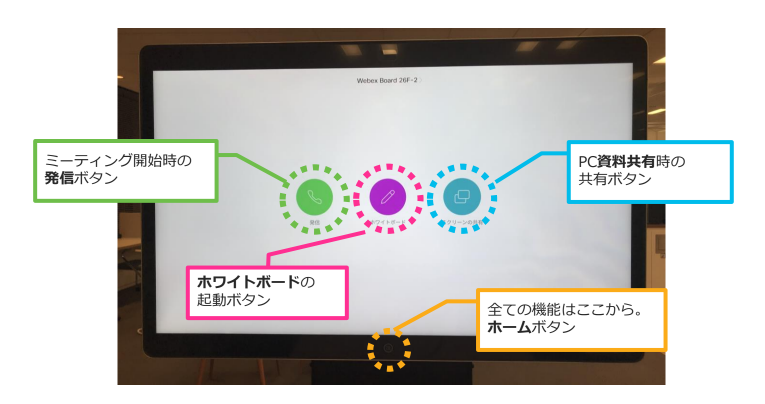


# Webex Teams PCアプリ画面



# Webex Boardの使い方

# Webex Board木一厶画面



#### Webex Boardの発信

#### 【2種類の発信方法】

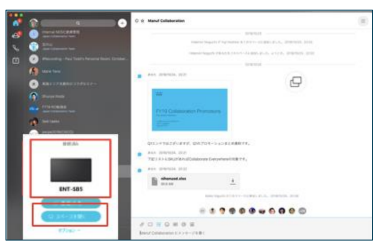
- ① 1:1の場合
  - ⇒相手方のメールアドレスまたはWebex Board本体のSIPアドレスをWebex Boardの発信画面に 入力
- ② 3人以上での会議の場合
  - ⇒発信をしたいスペースとWebex Boardをペアリングします(次ページ参照)
- ※PC同士で会議をする場合は緑色のボタンを押すと通話が開始します(PC,iPhone等)



#### Webex Teamsアプリの「スペース」とペアリング

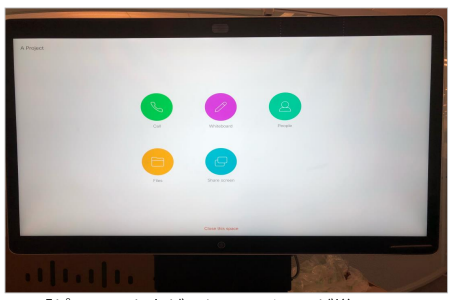
- 1. パソコンで、Webex Teamsアプリを開く
- 2. ペアリングしたいスペースを選択し、「スペースを開く」をタップ

#### Webex Teamsアプリ(PC)



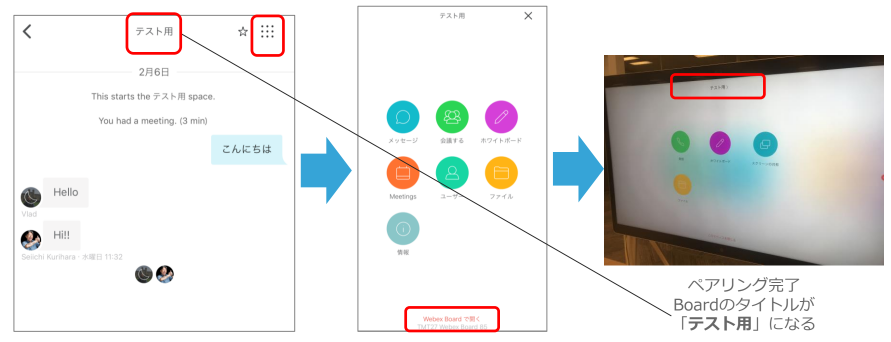


#### Webex Board



「ピコッ」と音がなり、アイコンが増える

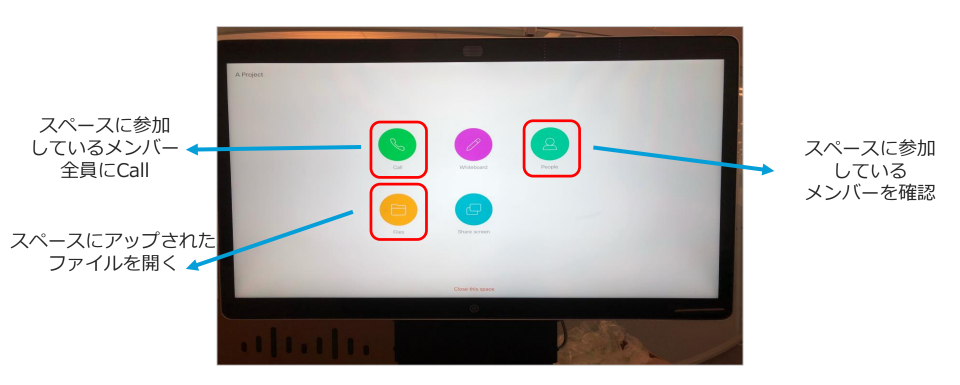
# Webex Teamsアプリの「スペース」とペ**アリング** (iPhoneの場合)



ペアリングをしたいスペースを 選択し、右上をタップ

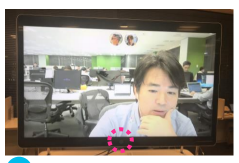
Webex Boardで開くをタップ (表示が出ない場合、Boardの近くで 再度アプリを立ち上げてください)

#### 「スペース」とペアリング後のWebex Boardホーム画面

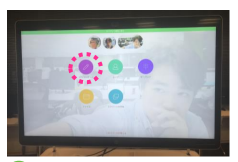


#### 会議中 | ホワイトボード/PCから資料共有

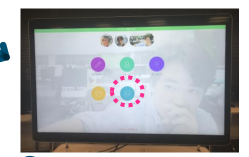
会議中はホワイトボード、PC資料共有が利用可能です。



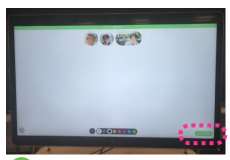




2 「ホワイトボード」をタッチ



2 「スクリーンの共有」をタッチ



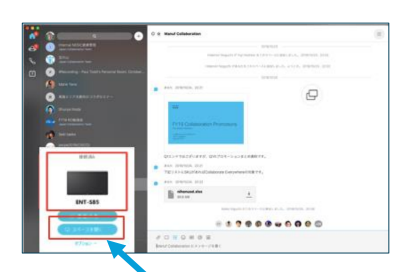
3 「ライブを共有」をタッチ



3 HDMIケーブルがデバイスに接続 されている場合は、この画面は 表示されずに、デバイス画面が表示 されます。

#### Webex Teamsアプリ⇒Board上への資料共有

- 1. パソコンで、Webex Teamsアプリを開く
- 2. 左下のペアリングされている『端末名』をクリック
- 3. 「画面共有」をクリックし、デスクトップ画面全体か、アプリのみかを選択し画面共有を実施

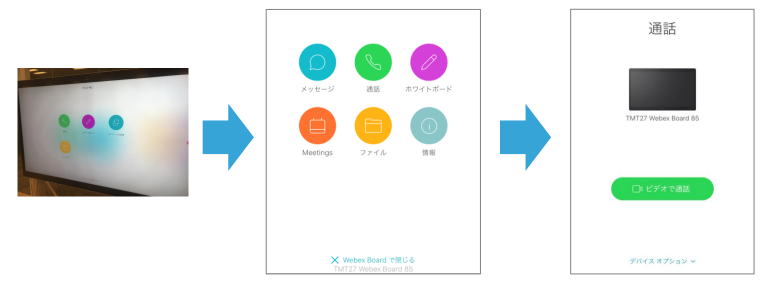






「画面を共有」をクリック

#### 会議中 | iPhone,iPadから資料共有



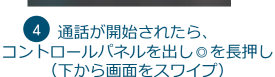
1 携帯でペアリングが完了

2 メニューから通話を選択

3 ビデオで通話を選択(デバイス オプションを選ぶと端末を選べ る)

#### 会議中 | iPhone,iPadから資料共有







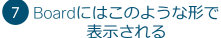
5 Webex Teamsを選択し ブロードキャストを開始 を選択



6 iPhoneで開いている画面が 相手側に表示されます

#### 会議中 | iPhone,iPadから資料共有









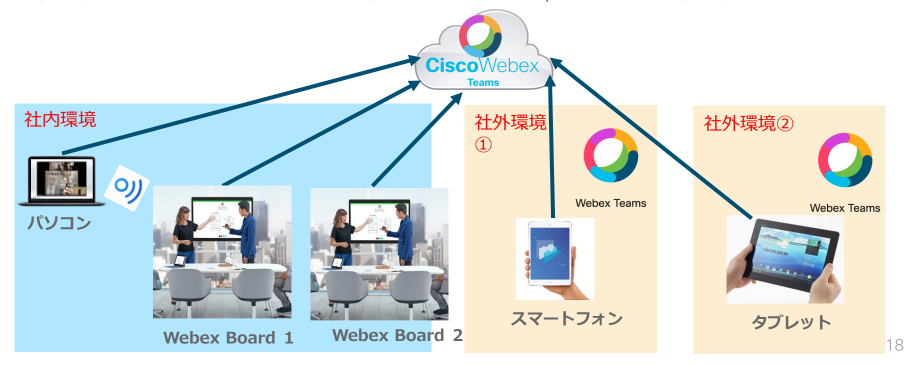
8 相手方PCからは、このように見える

#### (参考) ◎ボタン(画面収録)の追加について



#### ご利用シナリオー〜場所にとらわれない会議参加〜

- 社内(Webex Boardやパソコン)と、社外(タブレットやスマートフォン)を接続して資料共有等実施し、会議。社内環境のPCからスペースを開いて、スペース関係者へコールしてみましょう。
- 社内環境のPCからワイヤレスプレゼンを行い、スマートフォン/タブレットへ資料共有。



#### ご利用シナリオ

#### ~「会議で分断されないコミュニケーション」~

例:本社移転先検討プロジェクト

#### 会議前

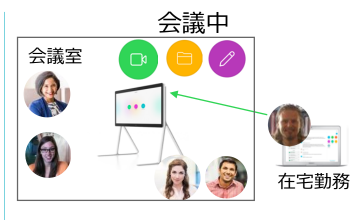


1、移転候補地から現地の 写真を撮影して投稿





2、画像を確認したメンバーが本社 の自席からチャットで別アングル の撮影を依頼



3、撮影しておいた現地の写真をWebex Board に表示。ホワイトボード機能を使って導線や完成イメージを書き込みながら議論。

自宅からPCアプリで参加するメンバーも ビデオ通話はもちろん、書き込みも可能。

#### 会議後







4、会議中に画像に書き込んだイメージを元にデジタルスケッチを作成してコメントと共にメンバーに共有。



5、スケッチを確認したメンバーが 出入り口に関しての意見を投稿した 結果、方角を変更することをメンバー 全員でチャット上で合意に至る。

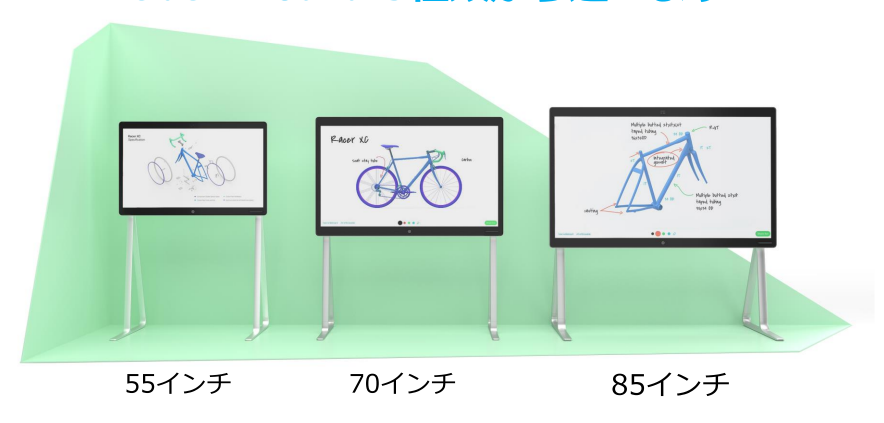
© 2018 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

# ご参考資料

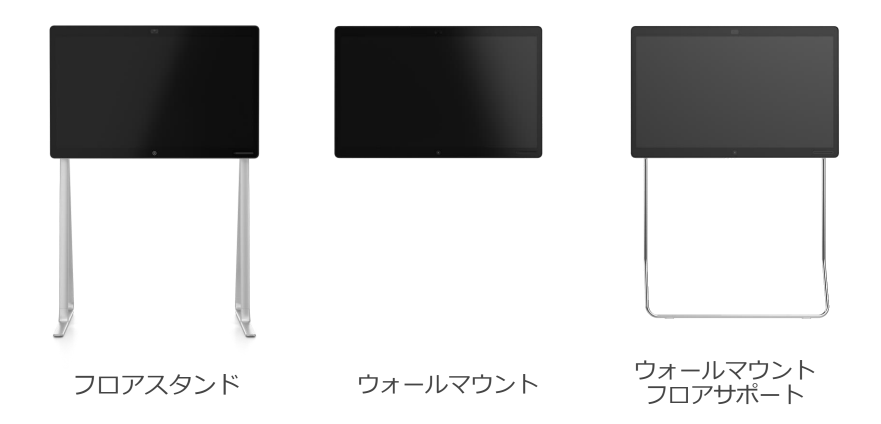


**Cisco Webex Board** 

# Webex Board 3種類から選べます



#### 設置方法も3種類からお選び頂けます





#### 他社

- ・機能が多すぎて、使いこなせない
- ・モバイルから書き込みが出来ない
- ・ビデオ会議端末としては使えない



#### **Webex Board**

- ・シンプルに、誰でも使える
- ・どこからでも書き込み可能(PC・モバイル)
- ・100拠点までビデオ会議が出来る

『描きながらビデオ通話がデバイス問わずできるのはWebex Boardだけ』 →『Ciscoなら描いて話せます。全ての会議機能をひとつで実現できます!』



# 今後のアップデート予定(2019/4~)

✓ Webex board 上に 付箋機能がつけられる

付箋に重機等を記載して図面画像に保存。

→作業間連絡調整用に重機配置図作成可能!

✓ Webex Board 上で 直接ブラウザーが使える

セキュリティカメラ画像等を Board上に映してリモート観察出来る!





#### 自動起動

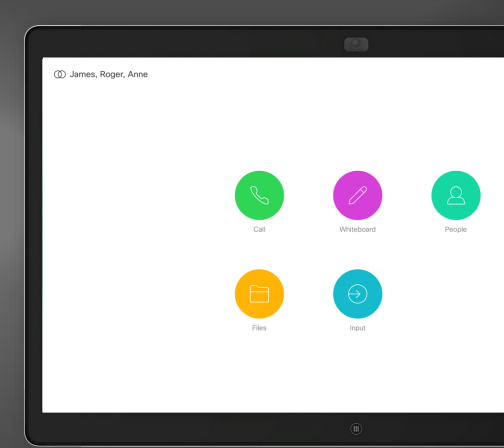
#### 12個のインテリジェント マイクロフォン

高感度 タッチパネル

4K スクリーン (55" 70" 85")

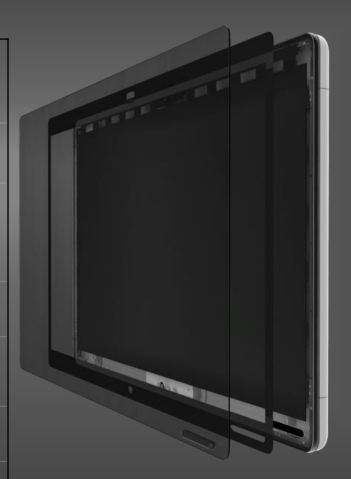
4K カメラと Intelligent Views

美しいデザイン



# ハードウェア

スクリーン	Edge LED LCD – 55" or 70" 4K, 350 nits, 16:9 Viewing angle: +- 89 (all directions) Number of colors: 1.07 billion (10 bit) Contrast: 1:4000 Response time: 5,5 ms
タッチセン サー	Capacitive touch Protective glass with optical bonding Multi touch
カメラ	Fixed lens, infinite focus F-value: 2.8 4K p60 HFOV: 86 deg VFOV: 55 deg Camera mounted tilted: -25 deg
音声	12-element mic array (with intelligent beam forming for voice tracking) across top panel Integrated voice optimized speakers
	HDMI input (video only at FCS) Home button デジタルホワイトボードペン 3,5mm mini jack audio out (line-out)
ネットワーク	Ethernet (RJ-45) 100/1000 Mbit WiFi 802.11 abgn + ac (2.4/5GHz) Bluetooth Ready
電源	最大電源消費 – 240 W



# cisco