

Xacti 業務用ウェアラブルカメラ 遠隔支援クイックガイド (Android端末 – Google Meet編)

本クイックガイドは、Xacti 業務用ウェアラブルカメラを接続したAndroid端末と、会議アプリ Google Meet を使用した遠隔支援の方法について、説明したものとなります。

V1.01c

1 : 事前準備 (アプリインストール)

- Google Playストアから下記 2 点のスマホアプリをAndroid端末にダウンロードし、インストールしてください。

① Google Meet



役割：本部とWi-Fi/LTEにて遠隔通信を行うアプリ

注意：使用者のID、パスワードでサインインをお願いいたします

② XactiViewer または、 XactiViewerPro

※どちらか一方で可

(以下、Xactiアプリといいます)



役割：スマホと接続された Xacti 業務用ウェアラブルカメラの動画表示等を行うアプリ

※②については、接続クイックガイドを参照された際にインストール済みであれば、新たにインストールする必要はありません。

- Android端末に有線/Bluetoothイヤホンを接続することを推奨します。

※機種によりスマホをポケットに入れる等スマホ上部を覆った時にアプリがスリープ動作に入ることがあります。



2 : Xactiアプリの起動

業務用ウェアラブルカメラを接続した端末（ご利用になられる端末）より、下記のアイコン（どちらか）をタップし、Xactiアプリを起動して、ライブビューが表示されることを確認してください。



※2つのアプリの違いは、端末側での録画機能の有無のみです。

ライブビューの表示については、下記ページの接続クイックガイドを参照してください。

https://xacti-co.com/support/quick-guide_connect/

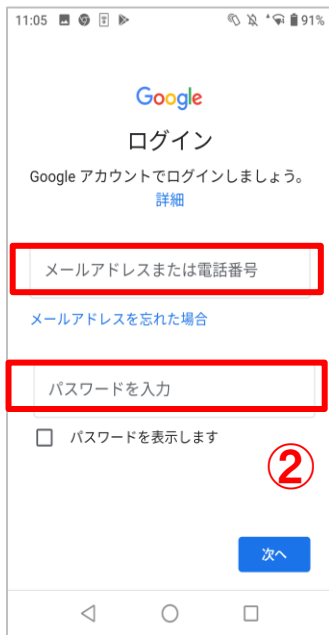
3 : 会議への開催方法 ※一例の紹介となります。

- ✓ Google アカウントでログインする①②
- ✓ Google Meetを起動して“新しい会議”③をタップ
- ✓ “招待状を共有”④をタップ
- ✓ 参加者に会議アクセスを送信⑤

- 画面1
- 画面2
- 画面3
- 画面4
- 画面5



画面1



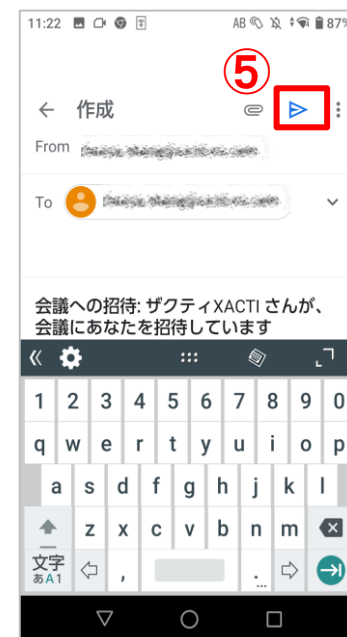
画面2



画面3



画面4



画面5

4 : 画面共有開始手順①

※PC側が主催者である場合は、事前に主催者から画面共有の許可を取得してください

- ✓ 参加者の通話リクエストを承諾①
- ✓ 通話画面の"⋮"②をタップ
- ✓ "画面を共有"③をタップ
- ✓ "今すぐ開始"④をタップ
- ✓ "共有を開始"⑤をタップ

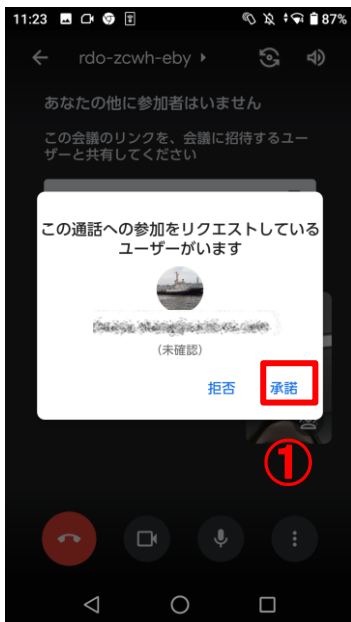
画面1

画面2

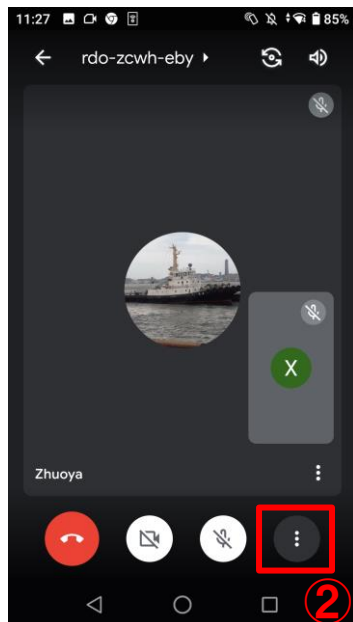
画面3

画面4

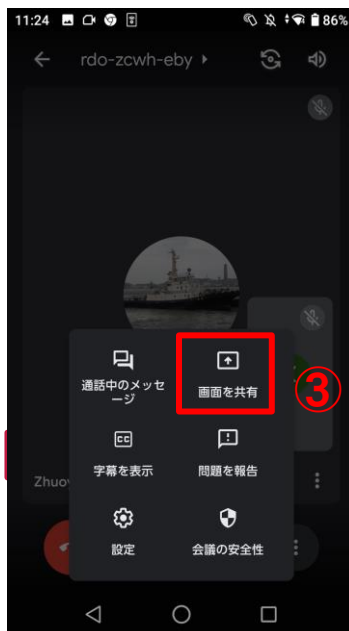
画面5



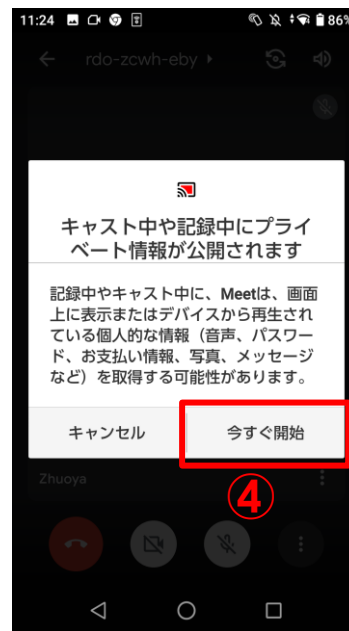
画面1



画面2



画面3



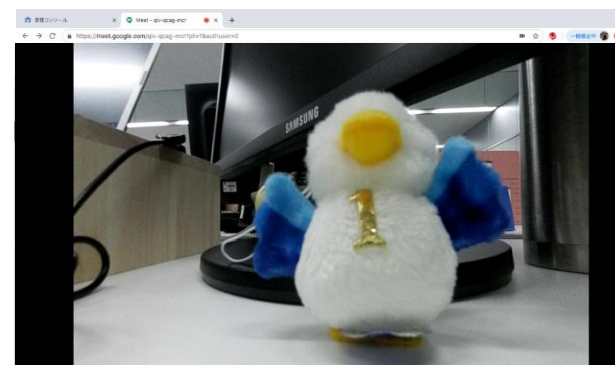
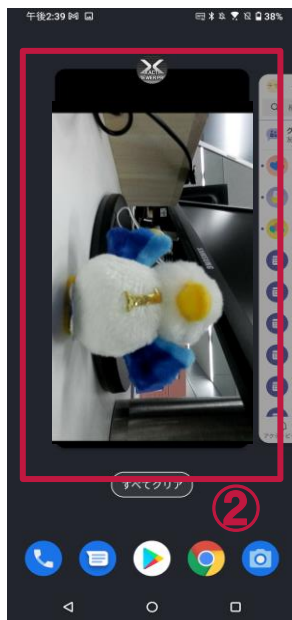
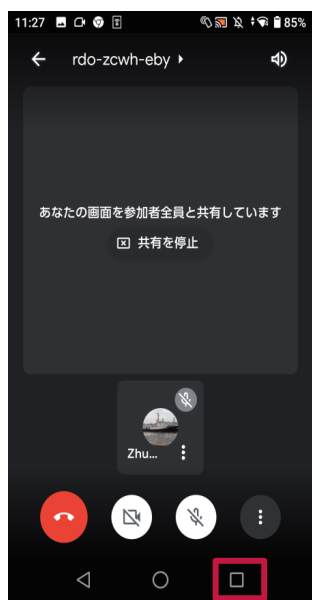
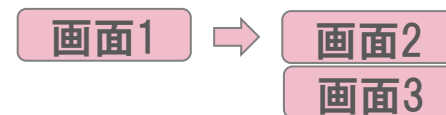
画面4



4 : 画面共有開始手順②

- ✓ アプリケーション選択画面に移行する為に①をタップ
- ✓ Xactiアプリ②のアプリケーション画面を選択
- ✓ Xacti 業務用ウェアラブルカメラのビデオ画像の共有完了

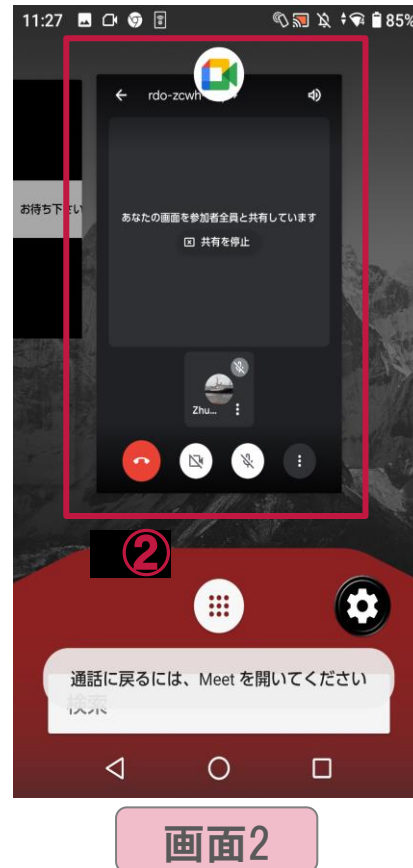
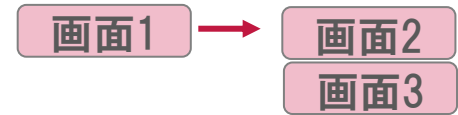
※録画を希望する場合は、プレミアムプランをご購入ください：<https://workspace.google.com/pricing.html>



本部PCの表示状態

5 : 画面共有停止手順

- ✓ アプリケーション選択画面に移行する為に①をタップ
- ✓ Google Meet②のアプリケーション画面を選択
- ✓ “共有を停止” ③をタップして共有を終了

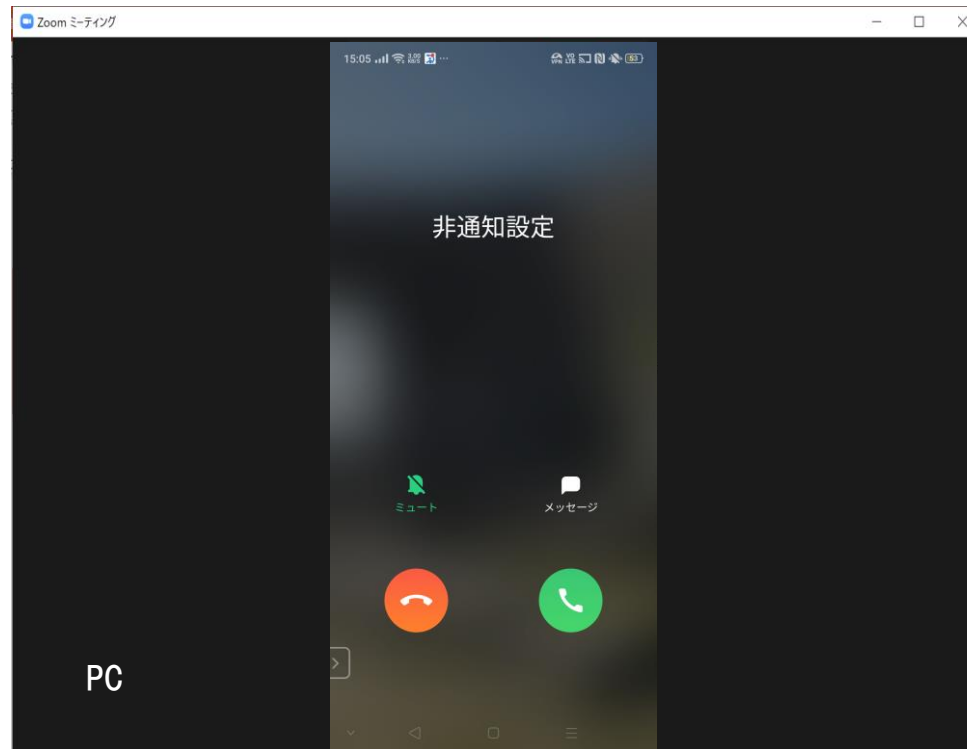


補足

補足 1 : 通常電話を受けた時

- ✓ 通常電話を受けた場合には、画面共有したままで Meet通話が可能
- ✓ 通話終了後に、Meet通話が自動的に再開
- ✓ 再開後、画面共有を再度実施する必要があります

画面1

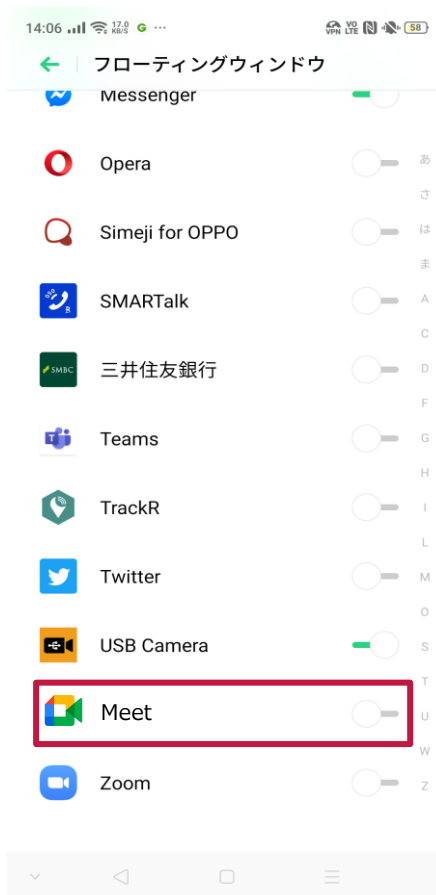


画面1

補足 2 : 機種依存対応①

✓ 画面共有できない場合には、下記の設定を許可して戻る(例 : OPPO機種)

【注意】機種により、「他のアプリの上に重ねて表示」と表示される場合もあります。
設定手順 : 「設定」 → 「アプリと通知」 → 「詳細設定」 → 「特別なアプリアクセス」 → 「他のアプリの上に重ねて表示」



補足 2 : 機種依存対応②

✓ 外部カメラで接続した場合には、USB接続の許可が必要

例【OPPO A5 2020】 ※10分間操作しない状態では自動的にオフ
「設定」→「その他の設定」に進み、「OTG接続」を有効にする

画面1

【arrows Be F-04K】 ※毎回必要

- ・「設定」→「便利機能」→「USB機器の検出」をタップ
- ・「USB接続中」と表示されることを確認

画面2

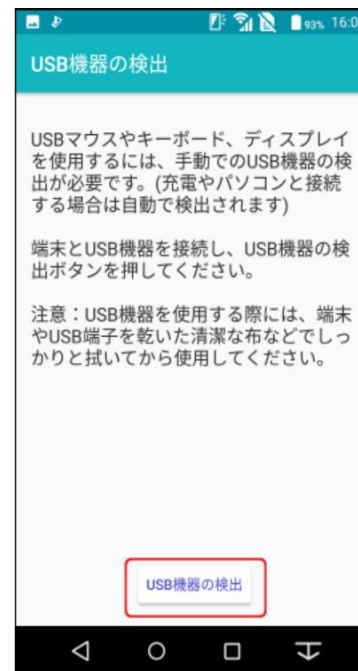
画面3



画面1



画面2

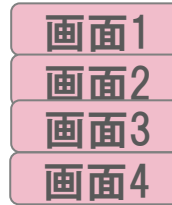


画面3

補足3：画面固定① ※機種により手順が異なる場合があります

✓ アプリ画面を固定する方法(他の画面に切り替えることを防ぐ機能)

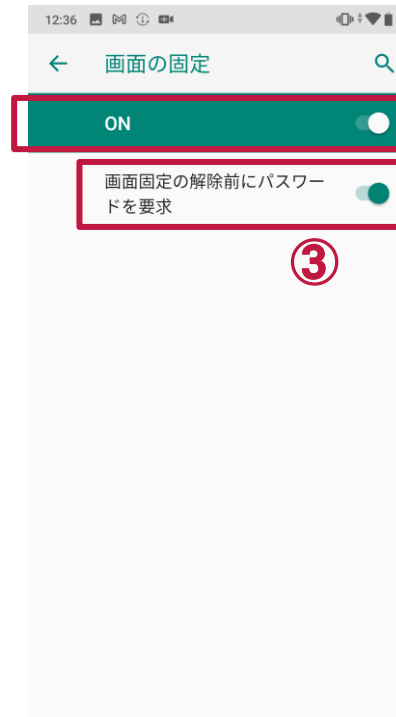
- ・設定より「セキュリティと現在地情報」①をタップ
- ・「画面の固定」②をタップ
- ・画面固定機能を「ON」③にする
- ・解除方法を選択



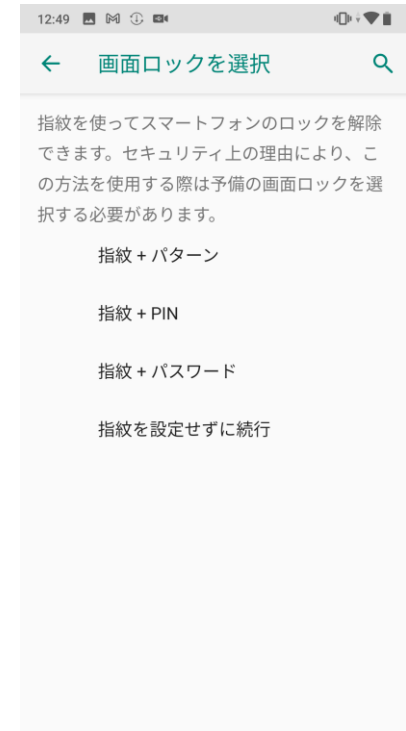
画面1



画面2



画面3

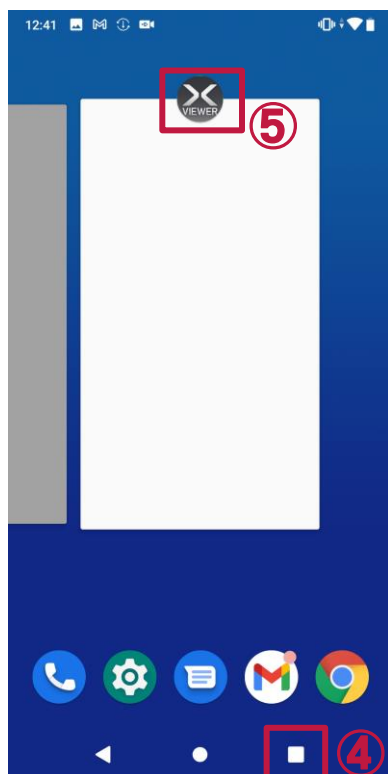
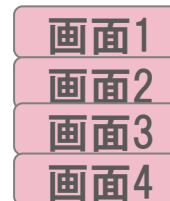


画面4

補足3：画面固定② ※機種により手順が異なる場合があります

- ・④をタップして設定よりアプリ切替画面を開く
- ・固定したいアプリアイコン⑤をタップして「固定」⑥を選択
- ・「はい」⑦をタップして画面固定を実行
- ・画面固定を解除する場合は、▲と■を同時に長押し

※電話がかかってきた場合、着信音は鳴りますが、画面固定中のため、電話に出るポップアップが表示されません。電話に出るには画面固定を解除する必要があります。



画面1



画面2



画面3



画面4

お問い合わせ

- ✓ 製品の不備や、ご不明な点等ございましたら、恐れ入りますが以下までご連絡ください
- ✓ 株式会社ザクティ
お問合せ先：support@xacti-co.com



高度な映像技術の提供を通じて、皆さんの課題を解決します