




はじめに

「xSync Prime for Android」は、「xSync Prime Collaboration」の遠隔会議ソリューションをAndroidで利用可能にするアプリです。

※本マニュアルでは、以下Primeアプリと略します。


※システムの設定により、本マニュアルの表示と異なる場合があります。

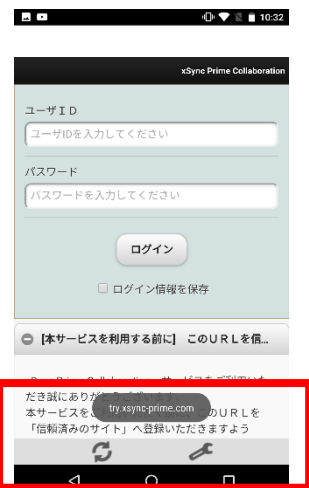
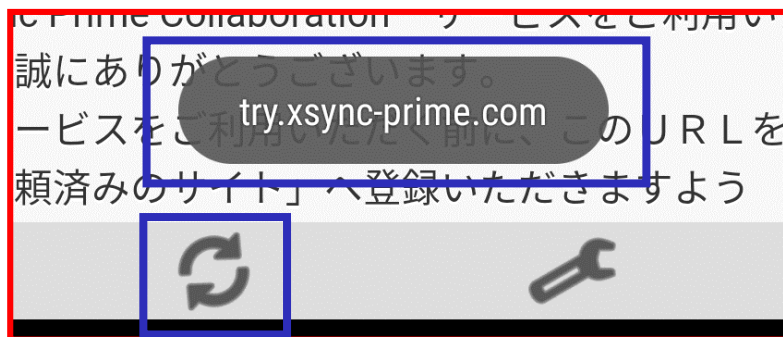
インストール

1. Playストア  にて、“xsyncprime”で検索してください。
2. Primeアプリ  をインストールしてください。
3. Chromeアプリ  にて、お客様のサーバアドレスを入力いただき

次ページ以降を参照し、会議開催を行ってください。

Primeアプリのインストールの既定情報として、弊社のトライアルサーバのサーバアドレスが設定されています。本手順にて、お客様のサーバアドレスをPrimeアプリに設定いたします。
・弊社トライアルサーバのサーバアドレス：<https://try.xsync-prime.com>

4. Primeアプリを起動していただき、 アイコンをタップしてください。
 - ・右図のようなログインページが表示されていること。
 - ・手順3のお客様のサーバアドレスが表示されていること。が確認できましたら、インストール完了です。



基本的な使い方

以下に、基本的なご利用の流れを記載いたします。

ログインする

ホーム画面のアイコンをタップし、ログイン画面にてIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをタップします。

※「ログイン情報を保存」にチェックをいれることで
次回からの入力が不要となります。



会議を開催／参加する

会議開催や、招待された会議に参加することができます。
詳細な方法については、次ページ以降で説明します。
下図は、モバイルからの会議開催手順です。




会議中の操作をする

自拠点のカメラ映像が映し出され、相手拠点が接続したら、すぐに会話ができるようになります。

詳細な会議中の操作方法については、次ページ以降で説明します。



会議から退席する

をタップすると、「切断しますか?」というメッセージが表示されます。「OK」をタップし、終了してください。



会議を開催／参加する

以下の3つの会議開催／参加方法があります。

会議を開催する

「会議開催」タブをタップし、「会議開催」ボタンをタップします。

Note: 会議キーを変更する場合はここで変更してください。
他会議参加者には、会議中操作にて会議番号・会議キーを確認し連絡してください。

招待された会議に参加する

「本日の会議」タブをタップし、招待された会議が一覧表示されるので参加する会議をタップします。画面が切り替わったら「参加」をタップします

会議番号・会議キーの連絡を受けた会議に参加する

「会議参加」タブをタップし、会議番号・会議キーを入力し「接続」ボタンをタップします。

会議中の操作をする

会議中の操作方法についてご紹介します。

パソコン側からの資料公開/WB中は、左図、それ以外の場合は、右図のような画面レイアウトになります。



Note:
コンテンツエリアのピンチ操作にて、
コンテンツのズーム表示が可能です。
端末を横向きにすると、コンテンツ
表示モード（ビデオは非表示となり、
コンテンツのみの表示）となります。




パソコン側の操作により
自動的に切り替わります。



上部が資料公開（WB）コンテンツエリア
下部左が資料公開者のビデオ
下部右が自拠点のビデオとなります。


上部が他拠点
下部が自拠点のビデオとなります。

マイクをON/OFFする

 アイコンをタップしてください。ON/OFFが切り替わります。




カメラのフロント／リアを切り替える

 アイコンをタップしてください。フロントとリアが切り替わります。



発表する（Android で撮った写真を共有する）

注意：画像や写真を共有するためには、パソコン拠点が会議に参加する必要があります。
Androidのみしか参加していない会議では、アイコンが無効状態となり、本操作ができません。

 アイコンをタップし、「カメラ／ギャラリー」をタップします。
いずれもプレビューが表示され、そのあと共有が行われます。



設定

ログイン画面／会議開催画面の際の画面下部にある



一般	
上り帯域制限	会議アプリケーションが使用する使用帯域幅（上り）についての設定。 128kbps／256kbps／512kbps／1Mbps／2Mbps から選択
下り帯域制限	会議アプリケーションが使用する使用帯域幅（下り）についての設定。 128kbps／256kbps／512kbps／1Mbps／2Mbps から選択
画質送信品質	写真を送信時の画質送品品質についての設定。 標準 / 高画質 から選択（初期値：標準）
プロキシ設定	プロキシサーバを使用しているお客様で、プロキシ認証用のID、パスワードを保存するための設定です。
ビデオ	
解像度	カメラ映像の解像度についての設定。 QVGA / VGA / qHD / HD から選択
FPS	FPS（フレームレート）についての設定。 1FPS / 2FPS / 5FPS / 10FPS / 15FPS
音声	
エコー除去	ソフトウェアエコーキャンセル機能のON/OFF についての設定。 使用する場合：ON / 使用しない場合：OFF

※ 上表に記載のない項目については、サポート/リザーブ用の設定ですので、アプリインストールデフォルトにて運用してください。

動作条件

OS	Android 6 以上
動作確認機種	Google Nexus 5 Google Nexus 5X Google Nexus 6P
対応システム	xSync Prime Collaboration Ver.2.01 / Ver.2.02
ネットワーク	TCP/IP（固定・DHCPどちらでも可）IPv4 使用ポート・プロトコル：80（http）もしくは 443（https） （Wi-Fi環境を推奨します。）

※ 会議アプリケーション（Androidアプリ）は、「Google Play」からのダウンロードとなります。（本アプリのダウンロードは無料です。）
 ※ 「Google」、「Google」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Nexus」は、Google Inc.の商標または登録商標です。