

Revolutionizing the building industry

# Log Meet 初期マニュアル

機能一覧・推奨環境編



誰でも簡単に繋がる

## 職人さんとリアルタイムにリモート立ち合い



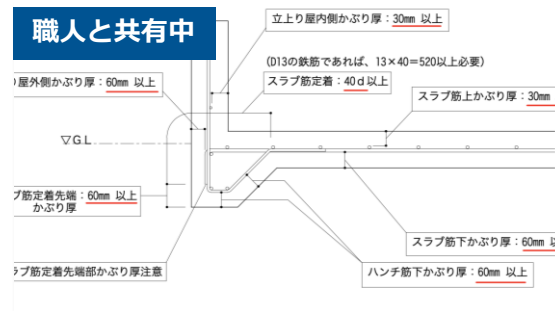
職人の**スマホ**を  
**事務所**から**遠隔操作!!**



### 特徴的な機能



ポインター機能で  
「あそこ」「ここ」がスムーズに



図面共有 ・ 画面共有



オフィスから大工のスマホをハック!!  
相手のスマホシャッターを操作



リモートフラッシュ機能



# Log Meet機能一覧

アプリ版

Web版



項目	内容	アプリ版	Web版
 グループ通話	最大4名まで接続し、ビデオ通話ができます。	○	○
 ポインター機能	通話画面に双方から指差ししている位置を表示します。 <u>名前+後勝ち</u> で表示されます。	○	○
 リモートシャッター (遠隔撮影)	<u>遠隔でカメラ撮影</u> をし、共有及び保存可能。 相手のスマホカメラ画質で撮影されます。	○	○
 リモートフラッシュ	<u>遠隔で相手のスマホライト</u> を点灯できます。 暗い現場での使用に最適です。	○	○
 一時停止	<u>ビデオ映像の一時停止表示</u> も可能。 ポインター機能と併用してご使用できます。	○	○
 画面拡大縮小	画面を拡大縮小して見やすく表示できます。 <u>ポインター機能と併用</u> してご使用も可能。	○	×
 画面共有	図面などの資料を画面共有しながら打合せも可能。 <u>共有したい画面を指定</u> して使用します。	×	○
 写真共有	<u>遠隔で撮影した写真データ</u> をその場で画面共有ができます。ポインター機能と併用も可。	○	○
 写真管理	<u>Log Systemにサーバー保存</u> され、データ管理。 <u>メモ機能や現場との紐づけ</u> も可能。	○	○
 現場グループから発信	<u>現場ごとのグループから発信</u> ができます。 関連するメンバーをすぐに確認。	○	○
 連絡先から発信	通常の電話のように、 <u>人を指定して発信</u> も可能。	○	○
 サービス連携	<u>Log Walkとのデータ連携</u> も可能で現場情報を一気通貫で管理が可能です。	○	○
 チャット入力	<u>テキスト入力</u> で、相手に文字で伝えるチャット	×	○

※閲覧のみ



# Log Meet推奨環境

## ■アプリ版 ※事前にアプリダウンロードおよびログインが必要です。

### Android版



OSバージョン: **10以上～**  
RAM(メモリ): **4GB以上～**

※古い端末、廉価版の端末は動作不安定になる可能性があります。



Android端末はメーカーやシリーズ、チップ種類によって特徴が異なります。

**推奨OS・RAMだけでは判断できない場合もございます。**

※リモートライト機能に対応していない端末がございます。

### iOS(iPhone/iPad)版



OSバージョン: **iOS16以上～**

※基本的に**2017年以降発売の端末(チップがA10以上)**を推奨。



iPhone: 7以降  
iPhone SE: 第2世代以降



iPad: 第6世代以降  
iPad Pro (12.9inch): 第2世代以降  
iPad Pro (11inch): 全ての端末  
iPad Air: 第3世代以降  
iPad mini: 第5世代以降

## ■ブラウザ版 (WEB版)



Google Chrome

### 【補足】

- Google Chrome以外のブラウザでは、一部機能で使えない場合があります。事前にブラウザ環境をご確認ください。
- ビデオ通話安定性については、インターネットなどの通信環境**が影響します。ご使用時は周辺環境を併せてご確認ください。
- 推奨通信速度: 5Mbps以上**  
※上記以下の場合、映像が粗くなる等の影響が出ます。  
※遠隔撮影された写真の画質への影響はありません。

Revolutionizing the building industry

# Log Meet 初期マニュアル

## ログイン編





# Log Meetアプリダウンロード

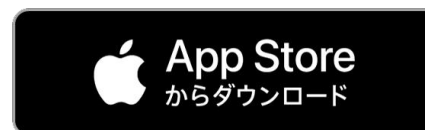
アプリ版

QRコードから、スマホ種類に応じてアプリダウンロードを行ってください。  
アプリストアにて「**Log Meet**」で検索も可能です。  
推奨環境の詳細については別途、マニュアルをご参照ください。

【スマホ推奨環境】

**Android10以上**もしくは、**iOS16以上**

ダウンロードはこちらから



※AndroidとiOSは、アプリセットアップ画面が異なります。各種ページを参照してください！

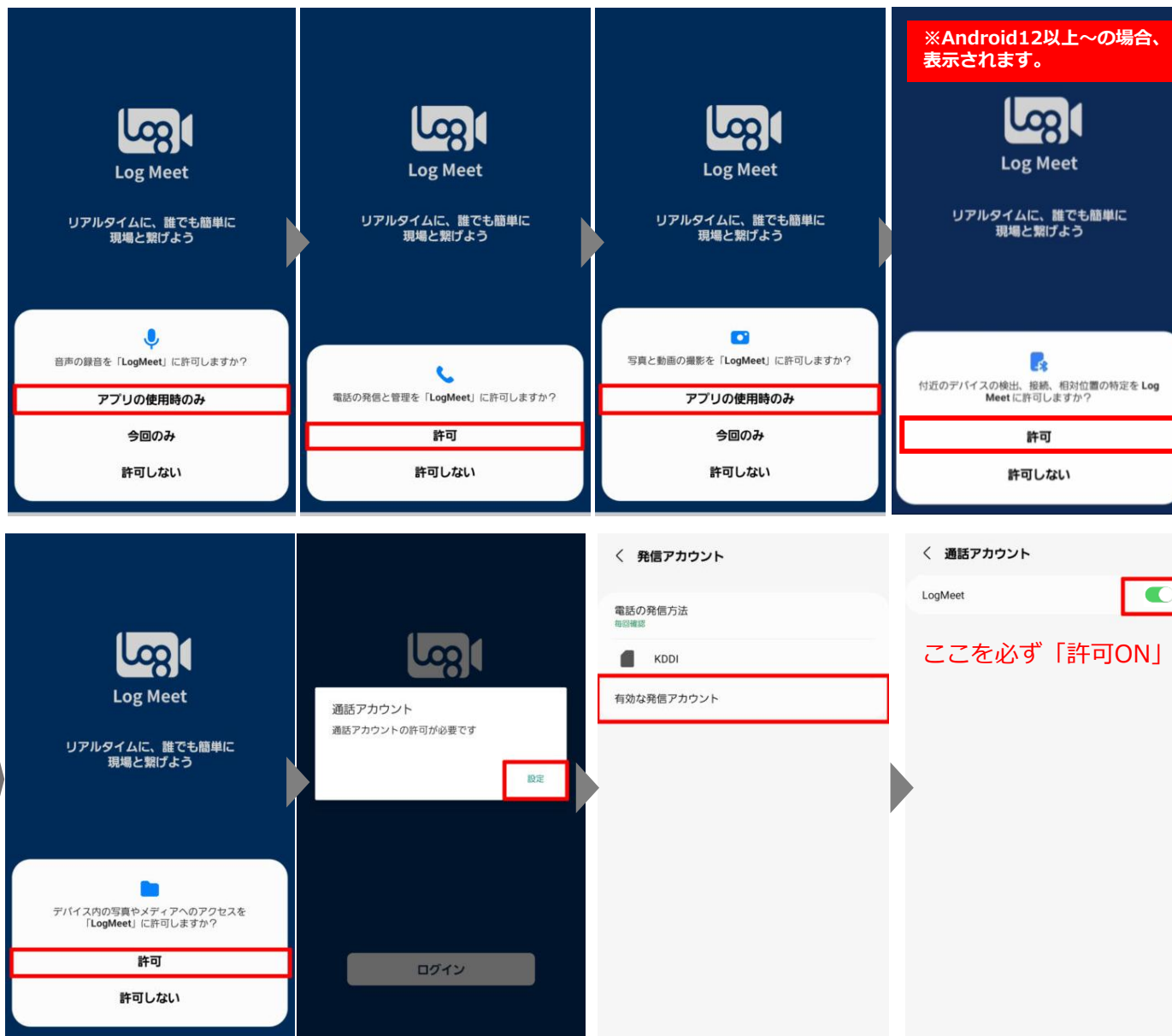




# Log Meetアプリセットアップ（Android版）

アプリ版

※AndroidとiOSは、セットアップ画面が異なります！



※Android12以上～の場合、表示されます。

ここを必ず「許可ON」



# Log Meetアプリ設定 (Android版)

アプリ版

Android12以上～の場合、**必ず「付近のデバイスの権限：許可」**にする！



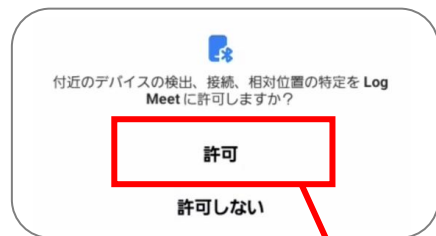
**“許可”設定しないと、通話開始ができません！**

※Android機種によって、設定の表示画面デザインは異なります。



Android12以上～

【許可されていない場合】  
通話開始時に、案内表示が出ます！



許可

許可しない

Log Meetアプリに「カメラの権限」「付近のデバイス」を許可してください

設定







# Log Meetアプリセットアップ (iOS版)

アプリ版

※AndroidとiOSは、セットアップ画面が異なります！



ログイン画面  
(メールアドレスとパスワード)



# Log Meetログイン（共通）

アプリ版

「ログイン」ボタンより、登録されたメールアドレスおよびパスワードを入力してください。

①アプリをタッチ



②「ログイン」をタッチ



③登録済メールアドレスとパスワードでログイン



※事前にパスワード登録が必要になります！



# Log Meetパスワードリセット

アプリ版

パスワードを再設定したい場合は、「パスワードを忘れた時」をクリックしてください。  
パスワードがリセットされ、新しいパスワードの登録設定が可能です。

## ①メールアドレスを入力

メールアドレスでログイン

メールアドレス

パスワード

パスワードを忘れた時

ログイン

「確認コード」を登録メールアドレスに送信します。登録メールアドレスを入力し[送信する]を押して下さい。

メールアドレス

送信する

## ②確認コードを入力(4桁数字)

Log System確認コード

いつもLog Systemをご利用いただきありがとうございます。  
以下の確認コードを入力の上、パスワード変更を続けて下さい。

確認コード：41983

これはパスワードではなく確認コードです  
また、このコードは絶対に他人に教えたりしないでください。

何かご不明な点がございましたら、お問い合わせください。

確認コードをメールに送りました。コピーして下記に入力してください。

確認コード

コードを確認する 再送信

## ③新しいパスワード登録

半角英・数字合わせて8文字以上

新しいパスワード(半角英数字8文字以上)

確認のためもう一度パスワードを入力し

確認

## ④再ログインをする

メールアドレスでログイン

メールアドレス

パスワード

パスワードを忘れた時

ログイン

※案内メールが、「迷惑メール」に入っている場合がありますのでご注意ください！

Revolutionizing the building industry

# Log Meet 操作マニュアル

## 通話の発信方法編





画面下部のメニュー「連絡先」「履歴」「現場」、3つの発信方法があります。  
必要に応じて、発信方法を選択してください。

## ①【連絡先】から発信

連絡先から通話相手に発信！



## ②【履歴】から発信

通話履歴から通話相手に発信！



## ③【現場】から発信

現場グループから通話相手に発信！





## 発信方法②「履歴」から発信

アプリ版

通話の「履歴」から通話相手を指定して発信できます。  
現場情報がない場合でも、後から現場情報と紐づけて登録も可能です。

直近の通話相手や不在着信から  
素早くピックアップして通話開始！



対象通話履歴をタッチ！  
通話詳細の確認できます！



受話器ボタンからそのまま  
発信ができます！

- 不在着信
- キャンセル通話

### 現場情報あり○



タイトル+メモ入力機能あり！

通話相手をタッチ！

撮影データ確認・写真追加

### 現場情報なし×



後から現場登録も可能です！



通話相手をタッチ！



## 発信方法③「現場」→連絡先から発信

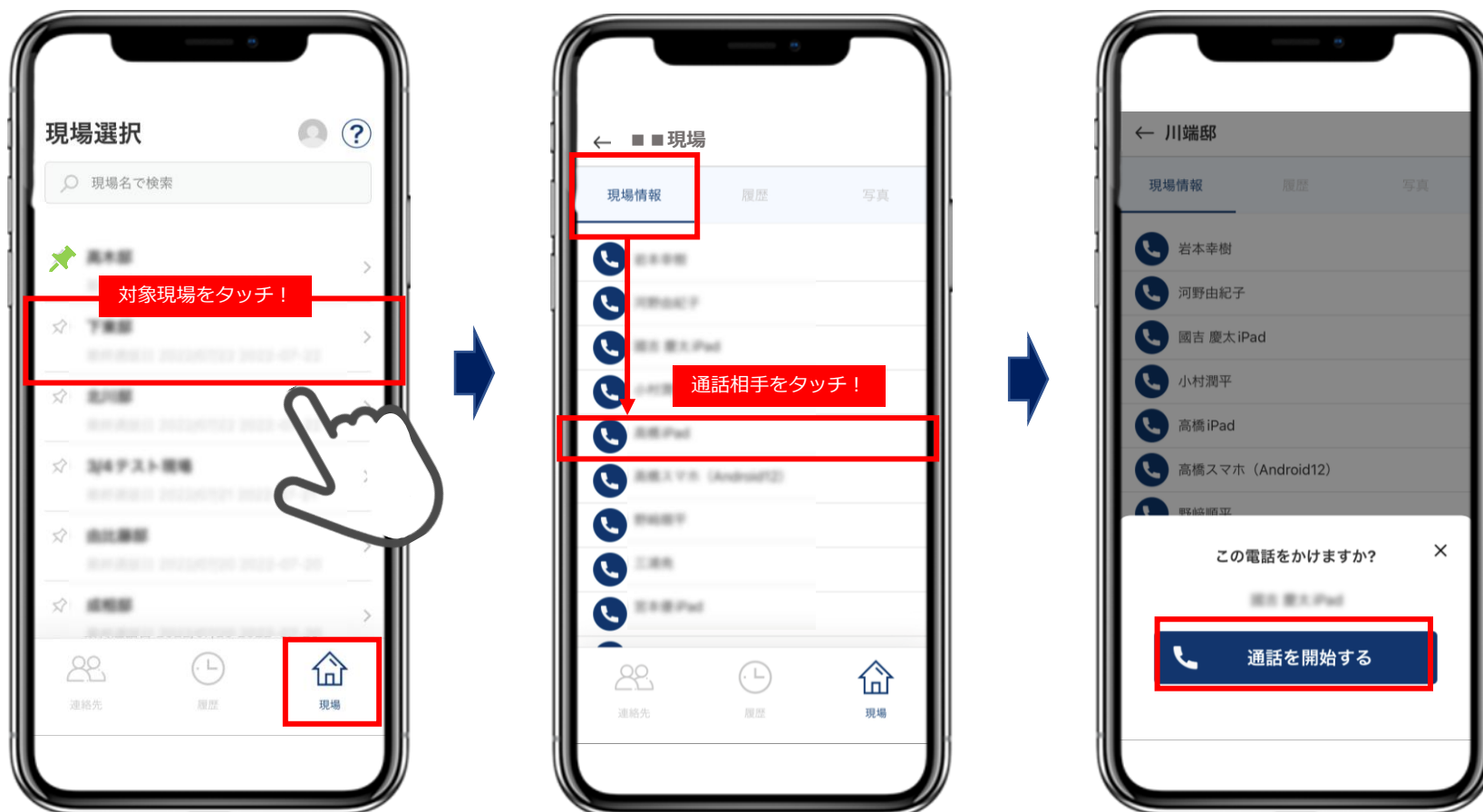
アプリ版

現場グループ単位で通話相手をピックアップして発信も可能です。  
現場関係者を把握しやすく、撮影データもそのまま現場ごとに管理できます。

対象の現場名をタッチ！

「現場情報」より、通話相手をタッチ！

「通話を開始する」ボタンで通話開始！



📌 「ピン止め」機能：よく見る現場をピックアップして一覧の上部に固定表示が可能です。



## 発信方法③「現場」→履歴から発信

アプリ版

現場グループ単位の「履歴」から通話相手をピックアップして発信します。  
「履歴」の詳細情報では、タイトル／メモ機能を使って管理しやすい設定も可能です！

対象の現場名をタッチ！

「履歴」より通話履歴タッチ！

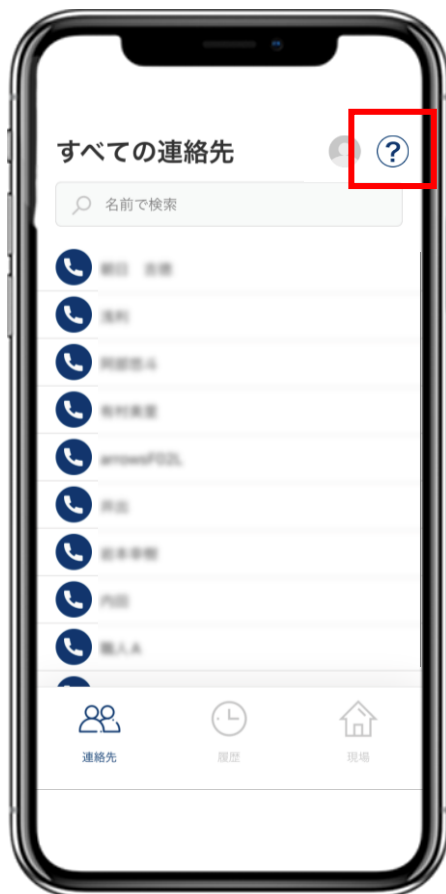
履歴詳細より、通話相手をタッチ！







画面右上「？」からヘルプページを参照できます！  
操作マニュアルやお問い合わせフォームについてこちらからご確認となります。



04 安全管理ルールを決めよう！  
Top サービス紹介 お客様の声 会社概要 採用情報 会員ページ システムログイン0466-90-3381  
平日10:00-18:00[お問い合わせ](#)

 **使い方ガイド**

- ★【アプリ版】Log Meet基本操作マニュアル
- ★【ブラウザ版】Log Meet基本操作マニュアル

 **Log Meetアプリダウンロード**

Log Meetの利用にはアプリが必要になります。  
動作保証環境については各ダウンロードページを参照ください。

 **Google Play**  
で手に入れよう

 **App Store**  
からダウンロード



 **Log Meetアプリセットアップ (Android版)**[アプリ版](#)

※AndroidとiOSは、セットアップ画面が異なります！



**Log Meet**

リアルタイムに、誰でも簡単に  
現場と繋げよう

**Log Meet**

リアルタイムに、誰でも簡単に  
現場と繋げよう

**Log Meet**

リアルタイムに、誰でも簡単に  
現場と繋げよう

**Log Meet**

※Android12以上~の場合、  
表示されます。

リアルタイムに、誰でも簡単に  
現場と繋げよう

Revolutionizing the building industry

# Log Meet 操作マニュアル

## 通話開始編





アプリ起動画面・スマホ画面を開いている場合は、スマホ上部に着信画面が表示されます。  
応答ボタンを押していただくと、通話が開始いたします。

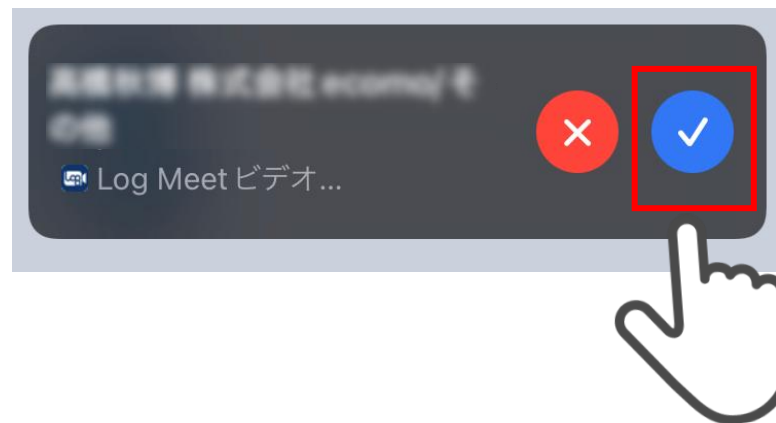
▼Log Meetアプリ起動している時



▼スマホ画面を開いている時



通話応答ボタンをタッチして、電話に出るだけ！



※スマホ機種によって画面イメージは異なります。



## 通話応答（パスコードロック画面から）

アプリ版

スマホのパスコードロック画面から通話応答する場合は応答後にすぐに音声通話開始され、**「Log Meetアプリ」ボタン**をクリックすると、Log Meetビデオ通話画面が開始されます。

**「iOS16以上～」かつ「パスコード設定(FaceID/指紋認証含む)」の方が対象となります！**

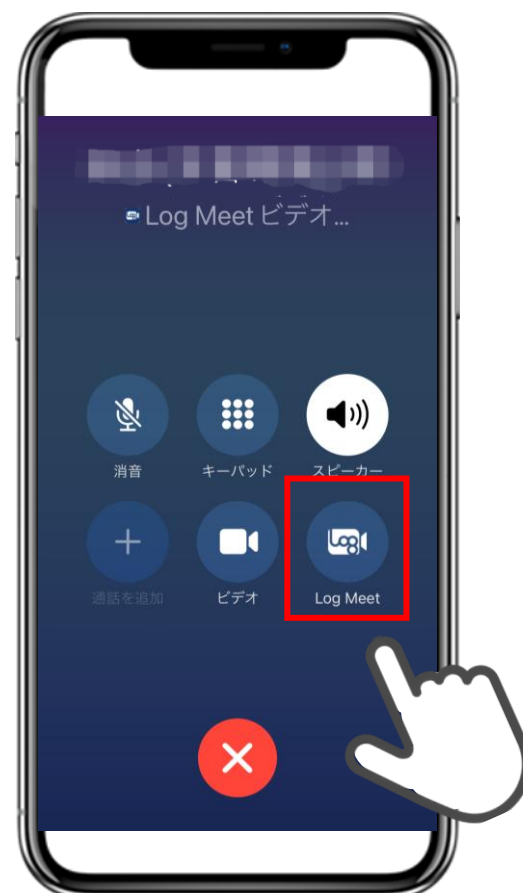
通常の電話のように、通話応答する！  
(スライドで応答)



パスコード解除する！  
(FaceID/指紋認証含む)



右下のLog Meetボタンを押す！  
(音声通話が先に接続されます。)



⚠️ **パスコード設定なし、iOS15以下、Android機種の場合は、ロック画面からそのままLog Meet通話画面が表示されます。**

Revolutionizing the building industry

# Log Meet 操作マニュアル

## 通話操作編





## 通話画面説明

アプリ版

通話を開始すると、まず通話相手の全員の顔が映ります。  
そこから、表示したい現場カメラの通話相手をタッチするとカメラが切り替わります。



タッチした通話相手のスマホ  
カメラに切り替わります！



# 通話画面説明

アプリ版

通話相手をタッチすると、その相手のカメラに切り替わります。  
様々な操作メニューを使って、リモート施工管理を実施します。

マイク  
ON/OFF



マイク

通話相手  
カメラ表示



全員のカメラ

カメラ切替  
イン/アウト



カメラ切替

カメラ  
ON/OFF



カメラ

操作メニュー表示

通話相手一覧

【白枠の表示】その人のカメラが起動している目印

外部メンバ  
①

社員  
①

画面のどこを指差ししているか見えるポインター機能！  
※ポインター機能は、後勝ち表示となります。

社員①

通話相手をタッチすることで、  
その相手のカメラに切替わります!!

推奨通信速度 : **5Mbps以上**



ライトON/OFF



リモートカメラ撮影



画面の一時停止



通話終了



チャット

※（チャットの送信はブラウザからのみ可能です）





## 通話画面説明（高温表示）

アプリ版

炎天下や長時間の撮影などの端末への負荷、高温になりやすい環境で使用すると画面左上に高温を示す表示が現れます。

※高温状態が続くと画面が真っ暗になる場合がありますがカメラは起動しています。



### ブラウザ版での表示



※高温が続くと**Androidのみ**省エネモードへ自動で切り替わります





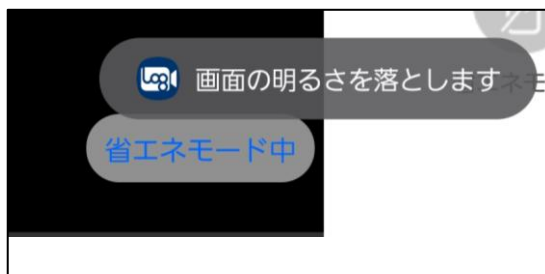
## 省エネモード(※Androidのみ)

アプリ版

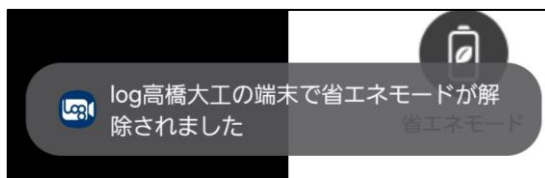
アプリを操作している端末側は省エネモードが使用できます。  
省エネモード状態である事はブラウザ版にも共有され表示がされます。  
省エネモード中は消費電力を抑える為に端末側の画面の明るさが制限されます。



省エネモードON



省エネモード中



省エネモードOFF



端末側が省エネモードを使用中の表示  
※ブラウザ版に省エネモードはありません



## 一時停止

アプリ版

「一時停止」ボタンで、画面を止めることができ、ポインター機能も併用しながら打合せも可能です。「再生」ボタンで、一時停止解除となります。





## リモートシャッター機能（カメラ撮影）

アプリ版

「カメラ」ボタンをクリックすると、リモートシャッター機能を使って撮影ができます。  
撮影後はクラウド保存されます。

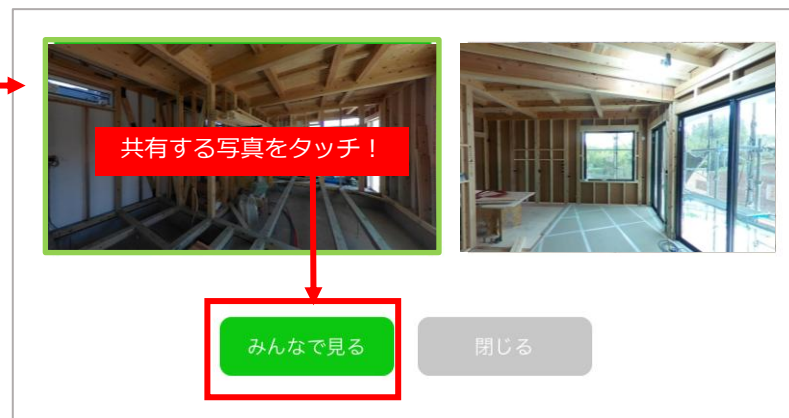




## 写真共有表示

アプリ版

画面右上「撮影データのプレビュー画面」をタッチして、データ一覧を表示します。  
共有したい写真をタッチして「みんなでみる」ボタンで画面共有します。  
ポインター機能も使用可能です！



Revolutionizing the building industry

# Log Meet 操作マニュアル

## 撮影データ・写真データ管理編







# 撮影データ・写真データ管理（履歴から確認）

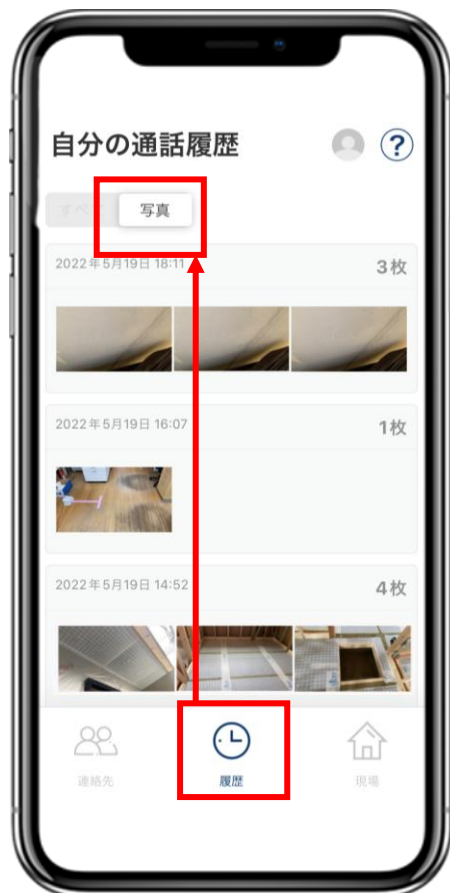
アプリ版

直近の通話履歴から撮影データをすぐに確認できます。  
現場情報と紐づけておけば、現場ごとに撮影データを管理して共有が可能です。

「履歴」の「写真」ボタンから  
全ての撮影データを確認できます！

現場情報あり○  
(現場名+日付表記)

現場情報なし×  
(日時表記のみ)



「選択」ボタンから必要  
に応じて、ダウンロード  
や削除ができます！

選択



データ全選択

ダウンロード

データ削除



# 撮影データ・写真データ管理（現場から確認）

アプリ版

現場ごとに管理された撮影データを確認できます。  
全写真データを一覧で見える方法、または履歴単位で写真データを確認する方法があります。

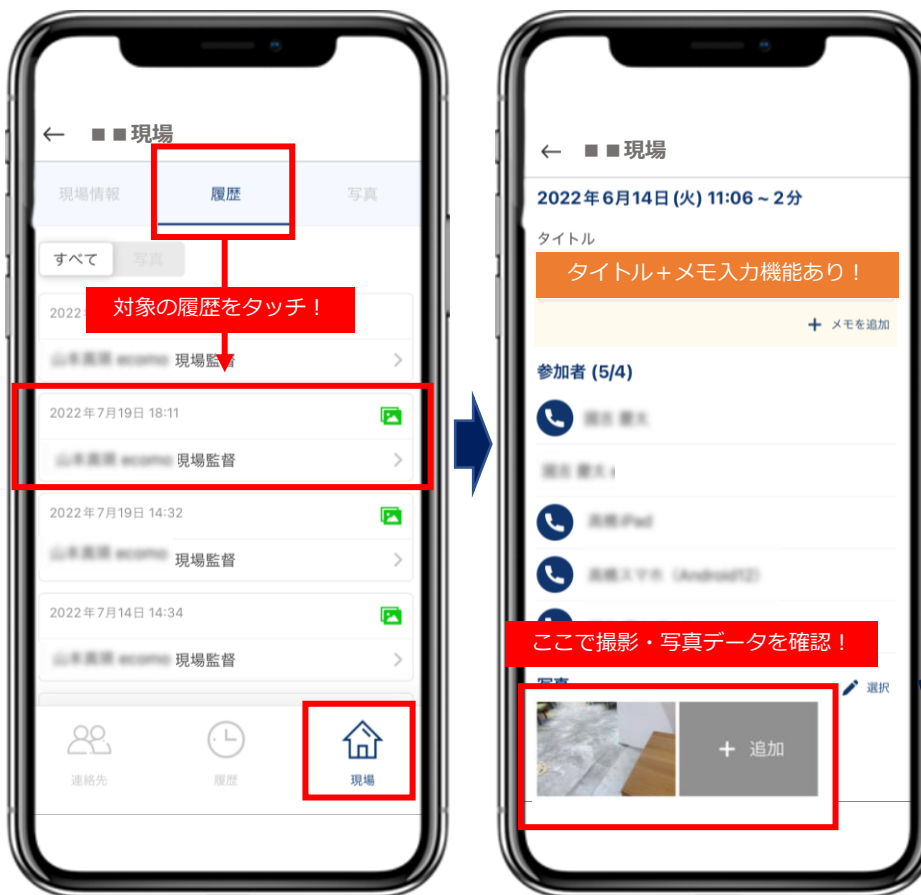
## ①「現場」→「写真」

全写真データの一覧確認できます。



## ②「現場」→「履歴」

履歴から、日時ごとに管理された撮影データや写真データを確認することができます。



「選択」ボタンから必要に応じて、ダウンロードや削除ができます！

選択



データ全選択

ダウンロード

データ削除

 写真データがある場合は「写真マーク」表示されます！