

スマートグラスクラウド（プラン2） ウェブルーム 簡易マニュアル

（for スマートフォン／タブレット）



2023年07月10日
NTTビズリンク株式会社

簡易マニュアル (for スマートフォン)

1. ブラウザーの起動

ブラウザを起動し、事前に通知されているURLを入力します。

※ <https://sgcsk-〇〇〇.nttbiz-oneteam.com/web>



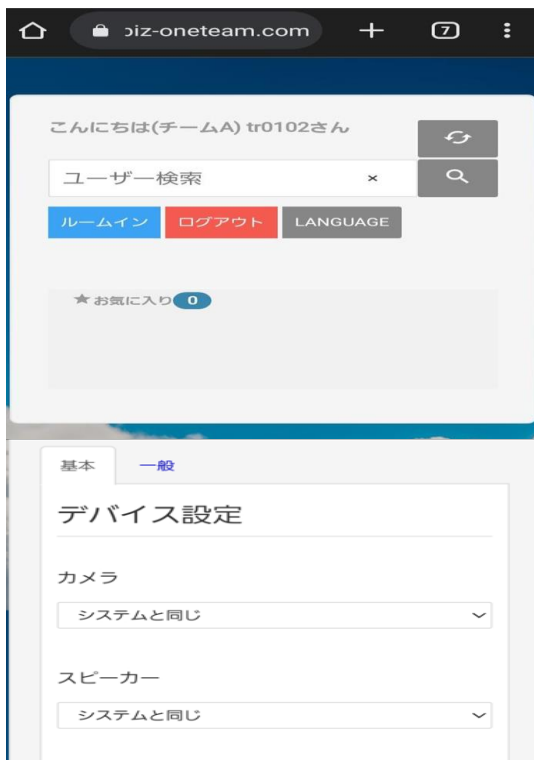
2. ログイン

入力画面に「ユーザー名」「パスワード」を入力し、「ログイン」を選択してください。

3. ルームへの接続（自動）

ログインに成功するとロビー画面が表示され2, 3秒で自動的にルームインします。

ルームイン後は相手の映像が中央に映ります。



自映像を中央表示するには、自映像アイコンをクリックします。

※7月末予定の次期バージョンでは、ルームイン時に自映像が中央に表示されます。

TIPS : デバイスが認識されない場合

カメラやマイクが選択されていない場合、右図の様に確認画面が表示されます。

「戻る」ボタンを押下し、ロビー画面に戻ります。

※ロビー画面の説明はP4をご参照ください。

接続中...

カメラおよびマイクが設定されていませんが、このまま接続してよろしいですか？

接続

戻る

簡易マニュアル (for スマートフォン)

4. ボタン構成

- ①自身の端末を操作するボタン群
 - ②ルーム全体に操作するボタン群
 - ③他の参加者を遠隔操作するボタン群
- ※ボタンの説明は下表を参照



各種ボタン（ルーム画面）

ボタン	名称	説明
自端末のコントロール		
	詳細	参加者リストのオン・オフを切り替えることができます。ボタン内には参加者数が表示されます。
	スピーカーミュート	自スピーカーミュートのオン・オフを切り替えることができます。
	映像 ミュート	自映像ミュートのオン・オフを切り替えることができます。
	音声 ミュート	自音声ミュートのオン・オフを切り替えることができます。
	カメラ撮影	自映像のカメラ撮影を行うことができます。撮影中はボタンが変化します。
	資料共有	資料の共有・共有解除を行うことができます。
	退室	ルームから退室することができます。
	固定	画面固定のオン・オフを切り替える事ができます。
	ズーム	画面をズームできます。数字が大きいほど拡大率が高くなります。ボタン内には拡大率が表示されます。
	描画	映像に対しアノテーションを描画することができます。描画した内容はリアルタイムに他の参加者に共有されます。

簡易マニュアル (for スマートフォン)

5.ロビー画面

ルーム退出後にロビー画面が表示されます。
デバイスの変更や再入室、ログアウトが
出来ます。

The screenshot shows the mobile application interface. At the top, it displays the user's name 'こんにちは(チームA) tr0102さん' and a search bar for 'ユーザー検索'. Below the search bar are three buttons: 'ルームイン' (highlighted in blue), 'ログアウト' (highlighted in red), and 'LANGUAGE'. A callout box labeled '再入室' points to the 'ルームイン' button. Another callout box points to the 'ログアウト' button, containing the text: 'No.2のログイン画面に戻ります。 ※ログアウト後、ブラウザー・ブラウザーのタブを閉じていただいて構いません。' Below these buttons is a section for 'デバイス設定' (Device Settings) with tabs for '基本' and '一般'. Under '一般', there are dropdown menus for 'カメラ' (Camera), 'スピーカー' (Speaker), and 'マイク' (Microphone), all currently set to 'システムと同じ' (Same as system). A callout box points to these settings with the text: 'カメラやマイクのプルダウンから適切なデバイスを選択してください。' At the bottom, there is a dropdown for '送信映像の優先品質' (Priority of transmitted video quality) set to '画質優先' (Priority on image quality).

