

# ウェブ版 CONNET 操作マニュアル

第1.8版

仕様改善の為予告無く内容を変更する場合があります。 最新のマニュアルは株式会社キッズウェイ WEB ページを参照してください。

4	ነትነ	いわけ 	1
1.	120	μ ( μ	T
	1.1.	特徵	1
	1.2.	動作確認環境	1
2.	ログ	イン画面	2
	ר <b>ו</b>	ー ガーン Life At	0
4	2.1.	ロクイン機能	Z
3.	全運	<b>ゴ</b> 面共通機能	3
:	3.1.	ログインユーザー名	3
:	3.2.	CONNET ロゴ	4
:	3.3.	ログアウト機能	<b>5</b>
:	3.4.	メニュー一覧	6
	3.5. T	アカウント削除機能	6
٨	涌车	n 画品 通訊作道 — 麝 画品	Q
4.	迎入	P凹田 匝田朳九 見凹田	0
4	4.1.	通話中一覧	8
4	4.2.	通話履歴一覧	9
4	4.3.	通話状況一覧(詳細)	9
4	4.4.	遠隔臨場開始プッシュ通知機能1	0
	4.4.	1. 通知の受け取り設定	!0
	4.4.	2. 通知の内容	!1
	4.4.	3. 通知をクリックした際の動作	!1
4	4.5.	メニュー一覧の「!」表示機能1	2
5.	現場	易一覧画面1	.3
į	5.1.	現場絞り込み検索機能(文字列検索)1	.3
6	ファ	イルー・皆画面 1	4
0.	~ )		Т
(	5.1.	表示設定機能1	.5
	6.1.	1. 登録順	5
	6.1.	2. 絞り込み機能	6
(	5.2.	モード切替機能1	.7
	6.2.	1. ファイル一覧機能	!7
	6.2.	2. ロック/アンロック機能	20
	6.2.	3. ダウンロード機能	?5
	6.2.	4. 削除機能	?9
(	5.3.	アップロード機能	63

# 目次

7.	オプション	∕機能	35
8.	遠隔臨場	画面	36
8	.1. 遠隔	臨場 現場一覧画面	37
-	8.1.1.	現場絞り込み検索機能(文字列検索)	37
8	.2. 遠隔	臨場一覧画面	39
	8.2.1.	遠隔臨場作成機能	39
	8.2.2.	遠隔臨場絞り込み検索機能(文字列検索)	42
	8.2.3.	プライバシー機能	43
	8.2.4.	参加者一覧機能	44
	8.2.5.	入室機能	45
	8.2.6.	招待機能	46
	8.2.7.	ファイル機能	48
	8.2.8.	編集機能	49
	8.2.9.	削除機能	50
0	エンルラン		ะก
9.	エントリン	/ ^ 画 山	92
g	.1. マイ:	クとカメラの使用設定	52
g	.2. 그차	ットユーザーで参加	54
g	.3. ゲス	トで参加	55
g	.4. マイ:	ク切替機能	55
g	.5. カメラ	7切替機能	56
g	.6. デバ	イス設定	56
10.	遠隔臨場	メイン画面	57
1	01 遠隔	臨場入室承認プッシュ通知機能	57
-	10.1.1.	通知の受け取り設定	57
	10.1.2	通知の内容	59
	10.1.3.	通知をクリックした際の動作	59
1	0.2. カメラ	ラ切替機能	59
1	0.3. マイ	クロ	60
1	0.4. 画面	共有機能	60
1	0.5. 画面	キャプチャ機能	63
1	0.6. その	他機能	63
	10.6.1.	デバイスの設定	64
	10.6.2.	解像度・fpsの設定表示	64
	10.6.3.		65
	10.6.4.	現場のユーザーの招待	67
	10.6.5.	企業のユーザーの招待	69

	10.6	5.6. 招待 URL	71
	10.6	6.7. ファイルー覧表示	72
	10.6	5.8. 参加者履歴一覧表示	72
	10.6	5.9. 入室承認状況一覧表示	73
	10.6	3.10. 遠隔臨場を終了	73
1	0.7.	遠隔臨場招待プッシュ通知機能	74
	10.7	7.1. 通知の受け取り設定	74
	10.7	7.2. 通知の内容	75
	10.7	7.3. 通知をクリックした際の動作	75
1	0.8.	切断機能	75
11.	歩数	信報機能	76
1	1.1.	步数情報一覧	76
	11.1	.1. 步数検索	78
	11.1	.2. 歩数一覧情報のダウンロード	79
1	1.2.	歩数情報グラフ表示	80
1	1.3.	步数情報詳細	81
	11.3	8.1. 歩数詳細情報のダウンロード	83
12.	複数	z端末機能	34
1	2.1.	複数端末での通知の受信	84
1	2.2.	複数端末機能における制限	34
1	2.3.	連携解除機能	84
13.	改訂	「履歴	36
1	3.1.	改訂履歴	86

### 1. はじめに

#### 1.1. 特徴

CONNET アプリにて使用するデータをブラウザ上で管理することができます。

#### 通知管理機能

ログインユーザーが親権限にて参加している現場の通話状況一覧を表示します。 通話状況一覧は参加している現場にて通話中のビデオチャットの一覧や通話が終了している ビデオチャットの一覧を表示します。

#### 現場管理機能

ログインユーザーが参加している現場の一覧を表示します。 また、選択された現場内でアップロードされたファイル一覧を表示します。 ファイル一覧ではファイルのロック、ダウンロード、削除などを行うことができます。

#### 遠隔臨場管理機能

ログインユーザーが参加している現場の遠隔臨場の一覧を表示します。 遠隔臨場一覧では、メイン画面に入室などを行うことができます。

#### 步数情報機能

ログインユーザーが歩数情報を閲覧するための条件を満たしている場合に、歩数データの閲覧とダウンロードを行うことができます。

### 1.2. 動作確認環境

ブラウザ	バージョン	備考
GoogleChrome	109.0.5414.120	2023年1月26日現在
Microsoft Edge	109.0.1518.69	2023年1月26日現在

# 2. ログイン画面

# 2.1. ログイン機能

<u>https://connet-pc.kids-way.ne.jp/login\_</u>にアクセスしてください。

ログインID ログインIDを入力してください
ログインIDを入力してください
1777 - K
パスワードを入力してください

ログイン ID とパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。

ログインID TESTUSED1	
バスワード 	
ログイン	

ログインが成功するとホーム画面へ遷移します。

C,C	¢Ν Ν	ET	77.F	・ユーザー1 💽 ログアウト
	<b>6</b> 229	見場		
<sup>722</sup>    392.460		▶ 現場検索		
▲ 这所成48		Q 検索キーワードを入力		
		▶ 現場一覧		
		現場名		<u>^</u>
		テスト現場A		<u>โ</u>
		FSテナント1		โ วรา
		FS_テナント2		<b>(</b> ) ファイル
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345		() ファイル
		FS_テナント4		771N
		FS_テナント5		<b>日</b> ファイル
		FS_テナント7		<b>日</b> ファイル
		FS_テナント8		(1) → (

# 3. 全画面共通機能

# 3.1. ログインユーザー名

現在、ユーザー管理画面にログインしているユーザー様のユーザー名を表示します。

C,C	(°N N	IET	テストユーザー1 🕞 ログアウト
	<b>F</b> 229	現場	
17229) 18240		▶ 現場検索	
上 这网院場		Q 検索キーワードを入力	
		▶ 現場一覧	
		现場名	Î
		テスト現場A	571H
		FSテナント1	<u>信</u> ファイル
		FS_デナント2	<u>信</u> ファイル
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	7711
		FS_デナント4	<u>信</u> ファイル
		FS_デナント5	<u>当</u> ファイル
		FS_テナント7	<u>目</u> ファイル
		FS_テナント8	□ ファイル ▼

# 3.2. CONNET ロゴ

「CONNET」のロゴをクリックすると、現場画面へ遷移します。

C,C	¢Ν Ν	IET	テストユーザー1	🖻 ログアウト
(二) 通知	$\square$	通知		
р <sup>222</sup> ) жал		▶ 通話中		
上 这网络地		表示対象の通話状況データがありません。		
		▶ 通話履歴		
		表示対象の通話状況データがありません。		

#### 例)通知画面で「CONNET」ロゴをクリックした場合

C	¢Ν Ν	IET	テストユーザー1 💽	ログアウト
	<b>F</b> ***¶	現場		
8222) 19240		▶ 現場検索		
<u>集</u> 注所1884年		Q 検索キーワードを入力		
		▶ 現場一覧		
		現場名		<b>^</b>
		テスト現場A	€ 774ħ	
		FSテナント1	1 774 h	
		FS_テナント2	(i) 7711-	
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	() 7714	
		FS_テナント4	โ วราน	
		FS_テナント5	ติ วราน	
		FS_テナント7	1 771 h	
		FS_テナント8	∰ 771№	-

# 3.3. ログアウト機能

「ログアウト」ボタンをクリックすると、ログアウトすることができます。

C,	χ̂N N	ET	テストユーザー1 💽 ログアウト
	FT I	1.3	
17229) 19240		▶ 現場検索	
▲ 这网络叫		Q 検索キーワードを入力	
		▶ 現場一覧	
		現場名	<u>^</u>
		テスト現場A	(三) ファイル
		FSテナント1	<b>(</b> ) ファイル
		FS_テナント2	<b>信</b> ファイル
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	<b>信</b> ファイル
		FS_テナント4	<u>(</u> ) ファイル
		FS_テナント5	<b>(</b> ) ファイル
		FS_テナント7	(目) ファイル
		FS_テナント8	(□) ファイル ▼

ログアウト後はログイン画面へ遷移します。

CONNET
ログインID
ログインIDを入力してください
パスワード
パスワードを入力してください
ログイン

# 3.4. メニュー一覧

各メニューをクリックすると、各画面へ遷移します。

C,O	ĈΝ N	ET	テストユーザー10	ログアウト
 ₩	<b>F</b>	見場		
۴۳۹ ***		▶ 現場検索		
		Q 検索キーワードを入力		
€* 步数防報		▶ 現場―覧		
		雨振之		
		AA现墙		
		LLL現場w		1 771µ
		NNN現場		771H
		000現場		771H
		WV现場		ファイル

※「歩数情報」メニューが表示される条件は、【10. 歩数情報機能】をご参照ください

### 3.5. アカウント削除機能

ログインユーザー名をクリックすると「アカウント削除」メニューが表示されます。

C,C	(N N E T	健康冬子 🖻 ログアウト
↓ ∭	<b>『『</b> 現場	アカウント削除
[77] 現場	▶ 現場検索	
اچی پی این این این این این این این این این ای	Q 検索キーワードを入力	
步数情報	▶ 現場一覧	
	現場名	
	ヘルスケア現場1	 ファイル
	ヘルスケア現場2	<u> </u>   ファイル
	ヘルスケア現場0727	価 ファイル

「アカウント削除」メニューをクリックすると、アカウント削除画面へ遷移します。

C,C	(N N E T		健康冬子 💽 ログアウト
لَ ه	CONNETアカウント削除     CONNETアカウント削除     CONNETアカウント     N     CONNET     CONNET		
[722] 現場			
・ 連隔臨場		アカウント削除	
₹ <sup>7</sup> 歩数情報			
3 34 113 114			

「アカウント削除」ボタンをクリックすると、確認ダイアログが表示されます。

・削除をしない場合は「キャンセル」ボタンをクリックしてください。元の画面に戻ります。

・削除をする場合は「削除」ボタンをクリックしてください。アカウント情報が削除され、ログイン画面 に遷移します。

削除したアカウントでは CONNET アプリを含む、全ての機能のご利用ができなくなります。ご注意ください。

C,O	(N N E T		健康冬子 💽 ログアウト
	CONN		
		▶ アカウント削除	
		アカウントを削除します。 削除を行ったアカウントは元に戻せません。	
		削除しますか。	
		キャンセル 削除	

# 4. 通知画面 通話状況一覧画面

ログインユーザーが参加している現場のうち、親権限が付与されている現場にて通話されて いるビデオチャット状況のデータを表示します。

また、新たにビデオチャットが開始された際はプッシュ通知にてお知らせが届きます。

※この機能は親権限にて参加中の現場が1件以上あるログインユーザーのみ有効な機能となります。

C,O	(°N N	ET	テストユーザー1	➡ ログアウト
<u>لم</u>	$\bigtriangleup$	通知		
17222) HR MA		▶ 通話中		
▲ 注照和44		テスト現場A	~	
		▶ 通話履歴		
		表示対象の通話状況データがありません。		

# 4.1. 通話中一覧

親権限が付与されている現場にて現在通話中のビデオチャットのデータを表示します。

C,O	(N N	IET	テストユーザー1	🖻 ログアウ	۲
لم اللاقة	$\bigcirc$	通知			
[ <sup>222</sup> ] 現相		▶ 通話中			
(小) 这所随机		テスト現場A	$\sim$		
		▶ 通送局歴			
		表示対象の通話状況データがありません。			

### 4.2. 通話履歴一覧

親権限が付与されている現場にて過去1週間に通話されたビデオチャットのデータを表示します。

NNET	テストユーザー1 📑 ログアウト
△ 通知	
▶ 通話中	
表示対象の通話状況データがありません。	
▶ 通話履歴	
テスト現場A	~
	NNET

## 4.3. 通話状況一覧(詳細)

各ルーム横の「∨」ボタンをクリックすると、そのルーム内の詳細データを表示することができます。

C,O	<b>ΎΝΝ</b>	ET	7	ストユーザー1	🖻 ログアウト
	ļ j	通知			
17229) 19246		▶ 通話中			
建制能增		表示対象の通話状況データがありません。			
		▶ 通話履歴			
		テスト現場A		$\sim$	

ト現場A					^
発信者	参加者	状態	通話開始日時	通話終了日時	
テストユーザ3	テストユーザ3 テストユーザー 2	通話終了	2022-03-11 10:30:50	2022-03-11 10:55:46	
テストユーザー2	テストユーザー 2 テストユーザー4	通話終了	2022-03-14 10:41:14	2022-03-14 10:41:29	
テストユーザー2	テストユーザー2 テストユーザ3 テストユーザー2 テストユーザー4	通話終了	2022-03-14 10:43:04	2022-03-14 10:43:50	

また、ユーザー名が赤字で表示されているユーザーはそのビデオチャットにて着信に応答しなかった等 で通話に参加しなかったユーザーを指します。(CONNET アプリの履歴画面と同様の仕様です)

### 4.4. 遠隔臨場開始プッシュ通知機能

#### 4.4.1. 通知の受け取り設定

ビデオチャット開始プッシュ通知を受け取るために、管理画面にアクセスした際に表示される通知の許 可要求ポップアップ画面にて「許可」を選択します。

※プッシュ通知機能は InternetExplorer は非対応となります。

kids-way.ne.jp が次の許可を求めています						
▲ 通知の表示						
	許可	ブロック				

また、誤って「ブロック」をクリックしてしまった場合は以下の手順を行い、通知許可の設定を 行ってください。

・GoogleChrome の場合

① ユーザー管理画面の URL 横の「🖬」マークをクリック



#### ・MicrosoftEdge の場合

① ユーザー管理画面の URL 横の「🖬」マークをクリック



#### 4.4.2. 通知の内容



#### タイトル:

通話が開始された現場の現場名

メッセージ:

「通話開始ユーザー名」さんと「通話受取ユーザー名」さんがビデオチャットを開始しました。

#### 4.4.3. 通知をクリックした際の動作

届いたプッシュ通知をクリックまたは、PCの通知一覧内から対象の通知をクリックした場合、 通話状況一覧(通話中)画面へ遷移します。

### 4.5. メニューー覧の「!」表示機能

親権限が付与されている現場にて新たにビデオチャットが開始された場合、
 ユーザー管理画面の「通知」メニュー横に「!」アイコンが表示されます。
 「!」アイコンは通話状況一覧(通話中)画面以外を開いている場合のみ表示され、
 通知画面を開いている場合は表示されません。

C	¢Ν Ν	ET	テストユーザー1 💽 ログアウト
2 <b>0</b> 300	<b>F</b>	見場	
17229) 18240		▶ 現場検索	
▲ 这网笔场		Q 検索キーワードを入力	
		▶ 現場一覧	
		現場名	<u>^</u>
		テスト現場A	<b>目</b> ファイル
		FSテナント1	<b>信</b> ファイル
		FS_テナント2	<b>信</b> ファイル
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	<b>信</b> ファイル
		FS_テナント4	<b>信</b> ファイル
		FS_テナント5	<b>信</b> ファイル
		FS_テナント7	信 ファイル
		FS_テナント8	<b>□</b> ファイル <del>-</del>

また、「!」アイコンが表示されている状態から通知画面へ遷移すると、

最新のビデオチャット状況を確認できたと見なし、アイコンの表示が消えるようになっています。

C,O	(N N B	т						テストユーザー1	🖻 ログアウト
∭ ∭	<b>↓</b> 通	知							
[ <sup>722</sup> ] 現場	•	通話中	1						
▲ 这隔臨場		テス	スト現場A					^	
			発信者	参加者	状態	通話開始日時	通話終了日時		
			テストユーザ3	テストユーザ3 テストユーザー4	通話中	2022-03-14 10:53:30	-		
	•	通話履	歴						
		テフ	スト現場A					$\sim$	

# 5. 現場一覧画面

ログインユーザーが参加している現場の一覧を表示します。 各現場の「ファイル」アイコンをクリックすると、その現場のファイル一覧画面へ遷移します。

C,C	CONNET						
	FFF I	見場					
17229) 18246		▶ 現場検索					
▲ 这所能地		Q 検索キーワードを入力					
		▶ 現場一覧					
		現場名		<u>^</u>			
		テスト現場A		<u>信</u> ファイル			
		FSテナント1		<u>信</u> ファイル			
		FS_テナント2		目ファイル			
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345		目ファイル			
		FS_テナント4		<u></u> ファイル			
		FS_テナント5		<u>「</u> 」 ファイル			
		FS_テナント7		目ファイル			
		FS_テナント8		□ ファイル -			

## 5.1. 現場絞り込み検索機能(文字列検索)

絞り込みたい項目のキーワードを入力欄に入力し、Enter キーを押下します。

【検索可能項目】管理番号、テナントシリアル、親/子シリアル番号、企業名、現場名、メモ 1~3

<b>ÇQÎN N E T</b>							
	<b>F</b> ***	現場					
2222] 現場 連 通用臨場		▶ 現場検索 Q 検索キーワードを入力					
		▶ 現場一覧					
		現場名		<u>^</u>			
		テスト現場A		( โ) 7 กา			
		FSテナント1		(目) ファイル			
		FS_テナント2		( <u>)</u> ファイル			
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345		信 ファイル			
		FS_テナント4		<u>信</u> ファイル			
		FS_テナント5		<u>信</u> ファイル			
		FS_テナント7		<u>信</u> ファイル			
		FS_テナント8		(二) ファイル ▼			

例)「テナント5」というキーワードで検索した場合

(=====================================
した検索

# 6. ファイルー覧画面

現場にアップロードされているファイルの一覧を表示します。



### 6.1. 表示設定機能

#### 6.1.1. 登録順

ファイルの並び替えを行うことができます。デフォルトは登録日が新しい順に表示されています。



「登録順(新しい)」をクリックすると、選択肢が表示されます。 選択肢を選ぶと選んだ並び順に並び替えられた状態でファイルが表示されます。

	【選択肢の種類】
登録順(新しい) 🛛 🗸 🗸	・登録順(新しい)でソート : 登録日が新しい順に並び替え
登録順(新しい)	・登録順(古い)でソート : 登録日が古い順に並び替え
登録順(古い)	・ファイル種別でソート : 画像→動画→その他ファイルの順に並
ファイル種別	び替え

#### 例)登録順を「登録順(古い)でソート」に設定した場合



#### 6.1.2. 絞り込み機能

ファイルを特定の条件に絞った状態で表示することができます。デフォルトは全て表示となっています。



「全て表示」をクリックすると、選択肢が表示されます。

選択肢を選ぶと選んだ条件に当てはまるファイルのみに絞られた状態で表示されます。

#### 例)絞り込みを「動画ファイルのみ」に設定した場合

C	(N N E T							テストユーザー1 📑 ログアウト
	© 🏼 デスト現場A							
[ <sup>222</sup> ] 現場	🖾 ファイル一覧 🔒 ロック	⇔ ダウンロード	直 削除					
▲ 这阴险场	① アップロード 🛛 一括ダ	ウンロード 登録	頁(新しい) ~	動画ファイルのみ	~			
		$\frown$	$\frown$	$\frown$	$\frown$	$\frown$	$\frown$	
	テストユーザ3 2021-04-26 17:00:05	テストユーザ6 2021-04-09 17:58:02	テストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	テストユーザー2 2021-03-23 20:11:12	テストユーザー2 2021-01-15 16:11:21	テストユーザー 2 2021-01-15 16:10:12	テストユーザー2 2021-01-15 15:57:50	テストユーザー4 2021-01-12 19:21:40
	Ľ	P	P	L ک	L ک	P	P	Ľ
	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:43	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:27	テストユーザー2 2020-12-16 18:41:18	テストユーザ3 2020-12-16 18:19:44	テストユーザー 2 2020-12-16 18:18:57	テストユーザ3 2020-12-16 12:21:34	テストユーザー2 2020-12-15 10:42:10	テストユーザー 2 2020-12-15 10:38:05
	Ľ	ك	ك	ك	ك	ك	ك	٢
	テストユーザー2 2020-12-14 22:10:52	テストユーザー2 2020-12-14 22:07:50	テストユーザー1 2020-12-10 21:20:04	テストユーザー1 2020-12-10 21:11:33	テストユーザ3 2020-12-10 21:11:16	テストユーザー1 2020-12-10 21:10:00	テストユーザー1 2020-12-10 21:01:13	テストユーザ3 2020-12-10 20:19:35

### 6.2. モード切替機能

#### 6.2.1. ファイルー覧機能

ファイル一覧表示モードに切り替えることができます。

|--|

ファイルをクリックすると、拡大表示をすることができます。



拡大ボタンをクリックすると、画像が拡大されます。





縮小ボタンをクリックすると、画像が縮小されます。



Ç	(N N E	т							テストユーザー1 💽 ログアウト
	<ul> <li>○</li> <li>○<th>テスト現場A  </th><th></th><th></th><th>PNG 480 x 3</th><th>20</th><th></th><th></th><th></th></li></ul>	テスト現場A  			PNG 480 x 3	20			
		2 ( Q, Q, () <del>7</del> 7, 1-3-47-2 2021-01-13 1647.44	C デストユーザー4 2021-01-12 19-21:40	デストユーザー4 2021-01-05 15-0443	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:27	デストユーザ3 2020-12-33 20:23:20	771-1-1-1 2020-12-23 16:01:03	開 テストユーザー2 2020-12-23 16:00:39	557.10 57.10 77.15-17-2 2000-12-21 1555.15

回転ボタンをクリックすると、画像が回転します。





元に戻すボタンをクリックすると、画像が初期表示状態に戻ります。





### 6.2.2. ロック/アンロック機能

選択したファイルをロックまたはアンロックすることができます。 ※CONNET アプリのファイルロック機能と同様の機能です



ファイルを選択すると「決定」ボタンが表示されます。

Ç	(N N E T							テストユーザー1 💽	ログアウト
لم سرور	© 🎢 テスト現場A	A Contraction of the second se							
82229 392.446	🖾 ファイル一覧 🛛 🔒 ロック	♀ ダウンロード	前削除 📑	Fャンセル	決定				
▲ 这隔臨場	⚠ アップロード 🛛 一括タ	「ウンロード 登録」	頁(新しい) 〜	全て表示	~				
	テストユーザー1     2022-03111142:19	<b>FALA-45</b> 2021-05-24 18-23-31	テストユーザ5 2021-05-10 11:18:26	テストユーザ3 2021-04-26 17:00:05	デストユーザ6 2021-04-09 17-58:02	デストユーザ6 2021-04-08 11:20:32	تجدی-۴6           2021-04-08 11:14:17	デストユーザー 2 2021-03-23 20:11-12	
	デストユーザー1 2021-02-02 11.41:18	デストユーザー2 2021-01-15 16:11:21	デストユーザー2 2021-01-15 16:10:12	デストユーザー2 2021-01-15 15:57:50	テストユーザー 2 2021-01-13 17:23:15	771-1-1-1-2 2021-01-13 17:02:11	デストユーザー2 2021-01-13 16:57:41	7715-17-2 2021-01-1316:57:10	
	デストユーザー 2 2021-01-13 16:47:44	デストユーザー4 2021-01-12 19-21:40	<del>デストユーザー4</del> 2021-01-05 15:04:43	<del>デストユーザー4</del> 2021-01-05 15:04:27	FXF2-93 2020-12-23 20:23:20	7.7.F.1-#-2 2020-12-23 16:01:03	7.XF3-9-2 2020-12-23 16:00:39	775	•

「決定」ボタンをクリックすると、ダイアログが表示されます。

C,C	<b>(<sup>N</sup> N E T</b>							テストユーザー1 🕨	
(二) 第1466	© デスト現場A								
7227) 19246		♀ ダウンロード							
、 <u>単</u> 遠隔臨場		ンロード 登録順()	選択したファイル	に対する操作を選んでくた	ざさい。				
		0	キャンセ	.ル ロック	アンロック	>			
	テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19	テストユーザ5 2021-05-24 18:23:31				<b>₹6</b> 10:32	テストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	テストユーザー 2 2021-03-23 20:11:12	
	0								
	テストユーザー1 2021-02-02 11:41:18	テストユーザー 2 2021-01-15 16:11:21				— <b>2</b> )2:11	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:41	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10	
			9	Ċ					
	テストユーザー 2 2021-01-13 16:47:44	テストユーザー4 2021-01-12 19:21:40	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:43	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:27	デストユーザ3 2020-12-23 20:23:20	テストユーザー 2 2020-12-23 16:01:03	テストユーザー 2 2020-12-23 16:00:39	テストユーザー 2 2020-12-23 15:55:15	+

「ロック」ボタンをクリック時は、選択したファイルがロックされます。

C,C	<b><sup>ℓ</sup>n n e t</b>							テストユーザー1 📑	<b>ロ</b> グアウト
لم سنت	© 🍘 テスト現場A		-						
[7229] 北加		⊕ ダウンロード							
ية. تقاتلات		ンロード 登録順()	ファイルロック 選択したファイル	に対する操作を選んでく	ださい。				
		0	キャンセ	ງມ	י דער אין	2			
	テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19	テストユーザ5 2021-05-24 18:23:31				<b>#6</b> 10:32	テストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	テストユーザー 2 2021-03-23 20:11:12	
	0								
	テストユーザー1 2021-02-02 11:41:18	テストユーザー 2 2021-01-15 16:11:21				- 2 )2:11	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:41	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10	
	77.57-4-1		77.57-#-1	77.57-#-4					
		2021-01-12 19:21:40	2021-01-05 15:04:43	2021-01-05 15:04:27					-



C	(NNET	テストユーザー1 📑 ログアウト
لم سند	© 〒 テスト現場A	
82223 3現4編	C図 ファイル一覧 品 ロック - ① ダウンロード ·	
يع Reference and a	① アップロード 🔄 一括ダウンロード 登録順(新しい) > 全て表示 >	
	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline \\ \hline $	F7.K 1- 4" - 2         2021-03-23 20:11:12         F7.K 1- 4" - 2         2021-03-23 20:11:12         F7.K 1- 4" - 2         2021-01:13 16:57:10         F7.K 1- 4" - 2         2020-12:23 15:55:15
£	$\frac{PNG}{480 \times 320}$	
	テストユーサーI 2022-03-11 11:42:19	

「アンロック」ボタンをクリック時は、選択したファイルがアンロックされます。



C,	ΏN N E T	テストユーザー1 🖻 ログアウト							
心	⑦ 〒 テスト現場A								
[ <sup>222</sup> ] 現場	図 ファイルー覧 品 ロック ④ ダウンロード								
▲ 这所能地	① アップロード と」一括ダウンロード 登録順(新しい) > 全て表示 >								
	$\left  \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	$ \begin{array}{c} \hline      \hline       \hline     \hline       \hline        \hline           $							
PNG 480 x 320									

テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19

「キャンセル」ボタンをクリック時はファイル選択画面へ戻ります。



C,C	(N N E T							テストユーザー1 🖻 ログ	「アウト
	© 🍘 テスト現場A	L.							
97229) 392,480	🖾 ファイル一覧 🔒 ロック	♀ ダウンロード	前 削除 👘	キャンセル	決定				
▲ 这隔臨場	⚠ アップロード 🛛 一括ダ	ウンロード 登録	頁(新しい) 〜	全て表示	~				
	✓ 480 x 320	0		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$		
	テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19	テストユーザ5 2021-05-24 18:23:31	テストユーザ5 2021-05-10 11:18:26	テストユーザ3 2021-04-26 17:00:05	テストユーザ6 2021-04-09 17:58:02	テストユーザ6 2021-04-08 11:20:32	テストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	テストユーザー 2 2021-03-23 20:11:12	
	0	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		E			
	テストユーザー1 2021-02-02 11:41:18	テストユーザー2 2021-01-15 16:11:21	テストユーザー2 2021-01-15 16:10:12	テストユーザー2 2021-01-15 15:57:50	テストユーザー2 2021-01-13 17:23:15	テストユーザー2 2021-01-13 17:02:11	テストユーザー2 2021-01-13 16:57:41	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10	
	70	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$					
	テストユーザー2 2021-01-13 16:47:44	テストユーザー4 2021-01-12 19:21:40	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:43	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:27	テストユーザ3 2020-12-23 20:23:20	テストユーザー2 2020-12-23 16:01:03	テストユーザー2 2020-12-23 16:00:39	テストユーザー2 2020-12-23 15:55:15	

### 6.2.3. ダウンロード機能

選択したファイルを PC にダウンロードすることができます。

(ダウンロードアイコンは、現場の管理者権限があり、かつダウンロード権限が有効の場合のみ表示されます。)



ファイルを選択すると「決定」ボタンが表示されます。



「決定」ボタンをクリックすると、ダイアログが表示されます。

C,	<b>ĈN N E T</b>							テストユーザー1 📑	ログアウト
	© 🦳 テスト現場A	,							
(777) 1846		♀ ダウンロード	ファイルダウ、	20-8					
ل <u>م</u> ا الاستقلال		ンロード 登録順()	選択したファイル	レをダウンロードします。	よろしいですか。				
		0		キャンセル	決定				
	テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19	テストユーザ5 2021-05-24 18:23:31				<b>#</b> 6 10:32	テストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	テストユーザー 2 2021-03-23 20:11:12	
	0								
	テストユーザー1 2021-02-02 11:41:18	テストユーザー 2 2021-01-15 16:11:21				- 2 12:11	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:41	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10	
		テストユーザー4 2021-01-12 19:21:40	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:43	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:27					Ļ ,



「決定」ボタンをクリック時は、選択したファイルがダウンロードされます。



「キャンセル」ボタンをクリック時はファイル選択画面へ戻ります。

#### 6.2.4. 削除機能

選択したファイルを削除することができます。 ※CONNET アプリのファイル削除機能と同様の機能です



ファイルを選択すると「決定」ボタンが表示されます。

C,C	<b>Ώn n e t</b>							テストユーザー1 💽	ログアウト
	◎ 🦱 テスト現場4	A Contraction of the second se							
हुव्ट्य्यू अर्थ मह	🖾 ファイル一覧 🛛 日 ロック	♀ ダウンロード	前 削除 🔒	Fャンセル	決定				
连 这隔臨場	⚠ アップロード 🛛 一括タ	「ウンロード 登録」	頁(新しい) 〜	全て表示	~				
	♥ 467×120 テストユーザー1 2022-03-111142-19	57.1-575	テストユーザ5 2021.05.10.11.18-26	F741-473	デストユーザ6 2014049175847	テストユーザ6 2021-04-0811-20-32	771-1-46	₹77,15,1-7,-2 201,02,33,01,112	ĺ
	7.7.1.2 <i>t</i> -1				202100-03 11:56:02 テストユーザー2				
	2021-02-02 1141:18 デストユーザー 2 2021-01-13 16:47:44	2021-01-15 16:11:21 <b>C</b> <b>7</b> -7 <b>1</b> -2-4 2021-01-12 19:21:40	2021-01-15 16:10:12	2021-01-15 15:57:50	2021-01-13 17:23:15 2021-01-13 17:23:15 7:21-1-43 2020-12-23 20:23:20	2021-01-13 17:02:11	2021-01-13 16:57:41	2021-01-13 16-57-10 2021-01-13 16-57-10 7-X-53-02 2020-12-23 15-55-15	·

「決定」ボタンをクリックすると、ダイアログが表示されます。

C,C	<b>Ώn n e t</b>							テストユーザー1 📑	コグアウト
	© デスト現場A								
82229 жылы		⊕ ダウンロード							
ية. Annara		ンロード 登録順()	選択したデータを	削除します。よろしいで	すか。				
		0		キャンセル	決定				
	テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19	テストユーザ5 2021-05-24 18:23:31				<b>ቻ6</b> 10:32	テストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	テストユーザー 2 2021-03-23 20:11:12	
	0								
	テストユーザー1 2021-02-02 11:41:18	テストユーザー 2 2021-01-15 16:11:21				— 2 )2:11	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:41	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10	
				9		╘			
	テストユーザー 2 2021-01-13 16:47:44	テストユーザー4 2021-01-12 19:21:40	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:43	テストユーザー4 2021-01-05 15:04:27	テストユーザ3 2020-12-23 20:23:20	テストユーザー 2 2020-12-23 16:01:03	テストユーザー 2 2020-12-23 16:00:39	テストユーサー2 2020-12-23 15:55:15	

「決定」ボタンをクリック時は、選択したファイルが削除されます。

C	χ́n n e t							テストユーザー1 🕒	ログアウト
	© 🍘 テスト現場A								
52229) 492.400		⊕ ダウンロード							
A CONTRACTOR		ウンロード 登録順()	<ul> <li>ファイル削除</li> <li>選択したデータを</li> </ul>	前除します。よろしいで	すか。				
		0		キャンセル	決定	-			
	テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19	テストユーザ5 2021-05-24 18:23:31				#6 10:32	テストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	テストユーザー 2 2021-03-23 20:11:12	
	テストユーザー1 2021-02-02 11:41:18	テストユーザー2 2021-01-15 16:11:21				- 2 )2:11	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:41	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10	
	731-3-7-2	₹ <u>₹</u> ₹ <u>₹</u> 2,	テストユーザー4	771-2	77152-93	7753-7-2			



C,C	(N N I	IT							テストユーザー1 [	🛃 ログアウト
	©	🍘 テスト現場A								
۲****] ۱۹۷۹	図 ファイ	ブルー覧 🔒 ロック	♀ ダウンロード	直 削除						
(上) 这两级相	① アッフ	プロード 止 一括ダ	ウンロード 登録順	〔(新しい) >	全て表示	V.				
		$\frac{77 + 2 - 47}{2021-05-24 H B 223-31}$	$r_{72}h_{2-475}$ 2021-05-10 11:18:26 $r_{2021-05-10}$ $r_{2021-05-10}$ $r_{2021-01-15}$ 16:10:12 $r_{2021-01-15}$ 16:10:12 $r_{2021-01-05}$ 15:04:43	$ \begin{array}{c}     \hline      \hline      \hline     \hline      \hline      \hline      \hline      \hline      \hline           $	$F_{22}F_{2}-F_{6}$ $F_{221-04-09} 1758-02$ $F_{221-04-09} 1758-02$ $F_{221-01-13} 1723-15$ $F_{221-01-13} 1723-15$ $F_{221-01-13} 1723-15$	F: X + 2 - 476         2021-04-08 11:20:32         F: X + 2 - 476         2021-01-08 11:20:32         F: X + 2 - 476         2021-01-13 17:02:11         F: X + 2 - 476         2020-12:23 16:01:03	FRICA         FRICA	FXF1-4-72         2021-03-23 20:11:12         FXF1-72         2021-01-13 16:57:10         FXF1-72         2021-01-13 16:57:10         FXF1-72         2020-11-23 15:55:15	$\frac{77 + 2 - 9^{-1}}{2021 - 02 \cdot 02}$ $\frac{77 + 2 - 9^{-1}}{2021 - 02 \cdot 02}$ $\frac{77 + 2 - 9^{-2}}{2021 - 01 - 13}$ $\frac{77 + 2 - 9^{-2}}{2020 - 12 \cdot 23}$	



「キャンセル」ボタンをクリック時はファイル選択画面へ戻ります。
# 6.3. アップロード機能

選択した PC 内のファイルを、現場のファイル一覧にアップロードすることができます。 「アップロード」ボタンをクリックすると、ファイル選択用の画面が開かれます。



◎ 開<								×
$\leftarrow \rightarrow$	小 + PC > ダウンロード >			~	õ	. ダウンロードの検索		
整理 ▼	新しいフォルダー							?
^	名前	更新日時	程規	サイズ				^
*	◇ 今日 (17)							
-	9256_2020-10-27-11-49-56.jpeg	2020/10/27 16:47	JPEG ファイル	248 KB				
i.	adfed61c84719829d80c946a8aed07e0_w.j	2020/10/27 11:46	JPG ファイル	233 KB				
	032d31d562620d8e465f23047c83ed3a-750	2020/10/27 11:45	JPG ファイル	143 KB				
	adpDSC_8739-750x499.jpg	2020/10/27 11:44	JPG ファイル	77 KB				
	adpDSC_8724-750x499.jpg	2020/10/27 11:43	JPG ファイル	96 KB				
-	adpDSC_8986-750x500.jpg	2020/10/27 11:43	JPG ファイル	81 KB				
	adpDSC_0957-750x500.jpg	2020/10/27 11:42	JPG ファイル	100 KB				
1	adpDSC_7799-750x500.jpg	2020/10/27 11:42	JPG ファイル	104 KB				
	adpDSC_7917683x1024.jpg	2020/10/27 11:42	JPG ファイル	93 KB				
5	construction-of-a-concrete-overpass_26	2020/10/27 11:41	JPG ファイル	96 KB				
	naganoharaP1030189_TP_V.jpg	2020/10/27 11:40	JPG ファイル	934 KB				
•	ELLsyuumeigiku150928087713_TP_V.jpg	2020/10/27 11:39	JPG ファイル	446 KB				
-	photo0000-2554.jpg	2020/10/27 11:36	JPG ファイル	132 KB				
	ca80a5e0f6f86332f926cfdae2113649_w.jpg	2020/10/27 11:35	JPG ファイル	197 KB				~
	ファイル名(N):				~	すべてのファイル (*.*)		$\sim$
						關<(0)	キャンセル	

アップロードしたいファイルを選択し「開く」 ボタンをクリックすると、ファイル一覧にファイルがアッ プロードされます。



# 7. オプション機能

次のページより始まる各機能は別途申請を頂く必要があるオプション機能になります。 デフォルトでは使うことはできません。

#### ・遠隔臨場機能全般

・歩数情報機能

# 8. 遠隔臨場画面

ログインユーザーが参加している現場一覧と履歴を表示します。

C	(N N	IET		テストユーザー1	• ログア	<b>ウト</b>
لم سر	<b>F</b> 223	現場	▶ 履歴			
[ <sup>222</sup> ] 現相		▶ 現場検索	â			
ية. كالأنتانية		Q. 検索キ	デーワードを入力			
		▶ 現場一覧	í			
		現場名			<b>^</b>	
		テスト現	14A	<u>_</u> 海扇或	] 646	
		FSテナン	261	連編	] 846	
		FS_テナン	ント2	<u>。</u> 这网跟	] 848	
		FS_テナン	ント3_表示テスト123456789012345	上 之际和	] 6246	
		FS_テナン	ント4	(上) 这际8	] 8248	
		FS_テナン	ント5	- 連 演編8	] 8248	
		FS_テナン	ント7	<u>事</u> 网络	] 監場	
		FS_テナン	ント8	臺	] 監場	

「現場」「履歴」をクリックすることで、画面表示を切り替えることができます。

C,O	(N N	IET	テストユーザー1 🔒 ログ	グアウト
	<b>F</b> 77	現場 🕢 履歴		
[ <sup>2222</sup> ] 3双相		▶ 現場検索		
▲ 这所成48		Q. 検索キーワードを入力		
		▶ 現場一覧		
		現場名	i i	
		テスト現場A	(重) 通知政府	
		FSテナント1	海航空市 [董]	
		FS_テナント2	[漢] 遠期臨地	
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	[漢] 26年8月1日 2月11 2月11	
		FS_テナント4	(東) 治病肥明	
		FS_テナント5	<u>لح</u> ي كەنتىپ	
		FS_テナント7	[ <u>東]</u> 通明臨出	
		FS_テナント8	(重) 这间起号	

## 8.1. 遠隔臨場 現場一覧画面

ログインユーザーが参加している現場の一覧を表示します。 遠隔臨場が使用可能な現場のみ、「遠隔臨場」アイコンが表示されます。

「遠隔臨場」アイコンをクリックすると、その現場の遠隔臨場一覧画面へ遷移します。

Ç	χ <sup>°</sup> N N	ET	テストユーザー1	▲ ログアウト
	F77 3	見場 履歴		
17229) 39240		▶ 現場峻索		
▲ 这网络场		Q. 検索キーワードを入力		
		▶ 現場一覧		
		現場名		
		AA現場		<u>》</u> 这隔臨場
		CCC边隔隐埸		-
		DDDDDDD現場		▲ 这兩臨場
		EEE2現場		-
		FFF現場		<u>美</u> 边隔臨場
		HHH現場		-
		3D現場A		-
		3D現場8		-

#### 8.1.1. 現場絞り込み検索機能(文字列検索)

絞り込みたい項目のキーワードを入力欄に入力し、Enter キーを押下します。

【検索可能項目】管理番号、テナントシリアル、親/子シリアル番号、企業名、現場名、メモ 1~3

C,C	(N N	ET	テストユーザー1 🖻 ログアウト
	<b>F</b> 229	現場 國歷	
2222) 19240 (****		▶ 現場検索 Q 検索キーワードを入力	
		▶ 現場一覧	
		現場名	<u>^</u>
		テスト現場A	[ <u>集]</u> 逆期臨場
		FSテナント1	<u>》</u> 这丽聪岩
		FS_デナント2	<u>集</u> 这厢臨地
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	[ <u>集]</u> 这隔险地
		$FS_{-}\overline{\tau} au > 14$	<u>唐</u> 这隔险地
		FS_デナント5	<u>》</u> 这躬隐地
		FS_デナント7	<u>》</u> 遠期臨場
		FS_7+>>ト8	連載

例)「テナント5」というキーワードで検索した場合

C,C	(N N	NET	テストユーザー1	🖻 ログアウト
	<b>F</b> 229	現場 🕢 履歴		
[ <sup>722</sup> ] 現48		▶ 現場検索		
「上 注照臨場		Q テナント5		
		▶ 19/2		
		現場名		
		FS_7+>+5	遊	 隔臨場
		「テナント 5」というキーワードにヒットした検索		
		結果のみ表示されます。		

# 8.2. 遠隔臨場一覧画面

現場に紐づく遠隔臨場一覧が表示されます。

C,O	ĈΝ N	ET					テストユーザー	. 🖻 🗠	グアウト
	$\odot$	🍘 テスト現場A							
[ <sup>222</sup> ] 現和		遠隔臨場を作成							
▲ 这网站地		▶ 遠隔臨場検索							
		Q 検索キーワードを入力							
		▶ 遠隔臨場一覧							
		遠隔臨場名	プライバシー						
		テストルーム1	<u>م</u>	合 第11章	日	☑ 招待		-	
		テストルーム2		合 客加考		∑ 招待		-	
		テストルーム3		86 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	[] 入室	⊠ 招待		-	
		テストルーム4		合 1997年 1997年	[] 入室	⊠ 招待		-	
		テスト現場A_ルーム1		8900 B	□ 入室	☑ 招待		-	
		テスト現場A_Jレーム2	Ą	233 客虹琴	[] 入室	☑ 招待		-	

#### 8.2.1. 遠隔臨場作成機能

「遠隔臨場を作成」ボタンをクリックすると、ダイアログが表示されます。 ※この機能は親権限が付与されているユーザーのみ有効な機能となります。 ※作成可能上限数は現場毎に異なります。

C,C	¢ N N E T テスト1 € ログアウト							
لم مرور	٢	門 テスト現場1						
[ <sup>222</sup> ] 現場		這隔臨場を作成						
▲ 遠隔臨場		▶ 遠隔臨場検索						
()) #2#		Q 検索キーワードを入力						
		▶ 遠隔臨場一覧						
		遠隔臨場名	プライバシー					

Ċķ	χ <sup>°</sup> N N	IET			テスト1 🖻 ログアウト
(二) (元) (元)(元)		🦰 テスト現場1			
1999 1914 1910		這隔臨場を作成 ▶ 法隔席供検索		ø	
2000 N 20			▶ 遠隔臨場を作成		
		▶ 遠隔臨場一覧	ルーム名		
			ルームタイプ	○ パブリック ○ プライベート	
		遠隔臨場名	ルーム通信方式	Mesh SFU	
			パスコード		
				登録	

※ルーム通信方式は現場の遠隔臨場 SFU 使用可否が ON の場合のみ表示されます。

ルーム名を入力し、ルームタイプ「パブリック」「プライベート」のどちらかを選択してください。 ルーム通信方式が表示されている場合は「Mesh」「SFU」のどちらかを選択してください。 「プライベート」選択時はパスコードを入力し、「登録」ボタンをクリックしてください。

Ç	χ <sup>°</sup> n n	IET				テスト1 📑 ログアウト
		🥅 テスト現場1				
<b>[</b> 222] 羽地		遠隔臨場を作成				
連通機構		▶ 遠隔臨場検索			×	
<u>دې</u>			▶ 遠隔臨場を作成			
			11-14	1-14		
		▶ 遠隔臨場一覧	7-24	JU-AA		
		遠隔臨場名	ルームタイプ	● パブリック ○ プライベート	-	
			ルーム通信方式	Mesh SFU		
			パスコード			
				登録		

「登録」ボタンをクリックすると、ダイアログが表示され、作成した遠隔臨場が遠隔臨場一覧に表示され ます。「プライベート」ルーム作成時は、プライバシー列に鍵アイコンが表示されます。 また、ルーム通信方式「SFU」を選択した時は SFU マークが表示されます。

C,	<b>COC N N E T</b>						
() 第10		阿 テスト現場1					
		<ul> <li>送用造場を作成</li> <li>注用造場検索</li> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	▶ 処理結果 登録しました。				

C,	χ <sup>°</sup> N N	ET						テス	1 🖻 🗆	グアウト
ے سرور	$\odot$	🎮 テスト現場1								
[ <sup>222</sup> ] 現場		遠隔臨場を作成								
連 遠隔臨場		▶ 遠隔臨場検索								
()) 802		Q 検索キーワードを入力								
		▶ 這隔臨場一覧								
		遠隔臨場名	プライバシー							
		JL−⊥A		SPU	225 #10#		と担待	 -	-	
		仙台市防災拠点建設	<i>,</i> 0	SFU	22 #11#		ビ 招待	 -	-	
		名古屋駅前再開発工事			2016 1920 18	[] 入室	∑ 招待	 -	-	
		札幌市新都心開発	<i>o</i> ,		223 #11#		四相特	 -	-	
		神戸港湾物流センター		SFU	223 #22 <b>4</b>		区部特	 / 5636	⑪ 別除	

#### 8.2.2. 遠隔臨場絞り込み検索機能(文字列検索)

絞り込みたい項目のキーワードを入力欄に入力し、Enter キーを押下します。

【検索可能項目】遠隔臨場名

C,C	( <sup>°</sup> N N	ET					テストコ	ーザー1	🖻 ログ	アウト
	$\odot$	🍘 テスト現場A								
17229) 19246		遠隔臨場を作成								
▲ 这兩臨場		▶ 遠隔臨場検索	7							
		Q 検索キーワードを入力								
		k varietus et	_							
		▶ 遠隔臨場一覧								
		遠隔臨場名	プライバシー							
		テストルーム1	Ą	2023 参加者	日	☑ 招待	-	-	-	
		テストルーム2		2 <sup>223</sup> 参加者	□ 入室	∑ 招待	-	-	-	
		テストルーム3		2 <sup>22</sup> 8 参加者	□ 入室	⊠ 招待	-	-	-	
		テストルーム4		2 <sup>2</sup> 23 参加者	日	☑ 招待		-	-	
		テスト現場A_ルーム1		2023 参加者	□ 入室	∑ 招待		-	-	
		テスト現場A_ルーム2	مر	2 <sup>22</sup> 参加者	□ 入室	☑	-	-	-	

例)「ルーム3」というキーワードで検索した場合



# 8.2.3. プライバシー機能

ルームタイプ「プライベート」で作成された遠隔臨場を操作する際は、パスコード認証が求められます。

C,C	χ <sup>°</sup> N N	ET							テストコ	レーザー1	• =:	ブアウト
لم اللاق		🤭 テスト現場A			×							
7227 現地 連 逸期間編編		遠照造場を作成 ▶ 边隔機場検索	▶ パスコード認証		_1							
			パスコード									
		▶ 遠隔臨場一覧		認証								
		遠隔臨場名										
		テストルーム1			_	谷 参加者	日本語	☑ 招待				
		テストルーム2				800 A	日	☑ 招稿				
		テストルーム3				88 910 A		☑ 招待				
		テストルーム4				88 #111		⊠ 招特				
		テスト現場A_ルーム1				88 \$10 2		⊠ 招特				
		テスト現場A_ルーム2		P		88 \$10 A	日入室	☑ 招待				

遠隔臨場作成時のパスコードを入力し、「認証」ボタンをクリックしてください。 認証が成功すると次の操作へ進めることができます。

ÇÇ	(N N	ET		テストユー	-ザー1 💽 🛙	コグアウト
		🤭 テスト現場A	×			
(7229) 38240						
ي غيرون		▶ 遠隔臨場検索	▶ パスコード認証			
			パスコード			
		▶ 遠隔臨場一覧				
		遠隔臨場名				
		テストルーム1	<ul> <li>2007</li>     &lt;</ul>			
		テストルーム2	- 1993年 - 19938年 - 19938年 - 19938年 - 19938年 - 19938888			
		テストルーム3	2011 - 20			
		テストルーム4	2011 - 2012 - 20			
		テスト現場A_ルーム1	23 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
		テスト現場A_ルーム2	۲ کی			

## 8.2.4. 参加者一覧機能

各遠隔臨場の「参加者」ボタンをクリックすると、選択した遠隔臨場の参加者一覧がダイアログ表示され ます。

C,C	ĈΝ N	ET		テストユーザー1	▲ ログアウト
لم سر	$\odot$	🎮 テスト現場A			
17229) 19246		遠隔臨場を作成			
		> 遠隔臨場検索			
ACTION TO		0 ###-0-1535			
		《 検索モーソードを入力			
		▶ 遠隔臨場一覧			
		遠隔臨場名	プライパシー		
		テストルーム1		1 – –	-
		テストルーム2	□ □ 第3 用語 東人 Sate	1 自 /	111 111
		テストルーム3	□ 1 33 NB ¥6 Sate	9	
		テストルーム4	□ 1 部 188 家人 \$20(0)	9	
		テスト現場A_ルーム1	11 日 記 11日 東人 15年1月 11日 東人	9 – –	
		テスト現場A_ルーム2		9	-
					•
	_				
C,C	ζN N	ET		テストユーザー	·1 💽 ログアウト
		🤭 テスト現場A			
62229 19240					
ية الانتقادية		▶ 遠隔臨場検索	▶参加省一览		
			参加者		
			テストユーザー2 2022-03-15 15:28:30		
		▶ 遠隔臨場一覧	テストユーザー1 2022-03-15 15:23:24		
		遠隔臨場名			
		テストルーム1	88		
		テストルーム2	80 G		
		テストルーム3			
		テストルーム4			
		テスト現場A_ルーム1			
		テスト現場A_ルーム2	ب <del>ش</del> الم		

## 8.2.5. 入室機能

各遠隔臨場の「入室」ボタンをクリックすると、選択した遠隔臨場のエントランス画面へ遷移します。 ※SFU マークがあるルームの「入室」をクリックすると遠隔臨場の通信形式が SFU になります。

C,C	ξN N	ET						テスト	1 📑 ログアウト
لک مرتقد	٢	🎮 テスト現場1							
[ <sup>222</sup> ] 現場		遠隔職場を作成							
▲ 遠隔臨場		▶ 遠隔臨場検索							
्रि क्ष्र		Q 検索キーワードを入力							
		▶ 遠隔鐵場一覧							
		遠隔臨場名	プライバシー		_				
		۲۲–۲۲		SFU BINA		「「		-	-
		仙台市防災拠点建設	مر	्रह्म इस्प्र		図	-	-	-
		名古屋駅前再開発工事		කිරි මොම		図	-	-	-
		札幌市新都心開発	مر	තියි. මොම		図	-	-	-
		神戸港湾物流センター		SFU SFU		図		∕ ₩\$	100 NJ 180

kids-way.ne.jp が ・ マイクを使用する ・ カメラを使用する	× 次の許可を求めています			
	許可 プロック			
	•	テストルーム2		
	ē	◉ コネットユーザーで参加	○ ゲストで参加	
		パスコードを入力		
		<del>)</del>	すぐ参加	
		• 💼	• <b>()</b>	

## 8.2.6. 招待機能

各遠隔臨場の「招待」ボタンをクリックすると、その遠隔臨場へ招待するための URL 発行画面 がダイアログ表示されます。

C,O	(N N	ET					テストユ	-ザー1	🖻 D%	「アウト
	$\odot$	🍘 テスト現場A								
[ <sup>2222</sup> ] 382.460		遠隔臨場を作成								
▲ 这兩臨場		▶ 遠隔臨場検索								
		Q 検索キーワードを入力								
		▶ 遠隔臨場一覧								
		遠隔臨場名	プライバシー							
		テストルーム1	<i>.P</i>	2008 参加者	日	∑ 招待	-	-	-	
		テストルーム2		8900 B	L.	∑ 招待	目 ファイル	// 編集	創除	
		テストルーム3		876 870 2 00	교	招特		-	-	
		テストルーム4		参加者		招待	-	-	-	
		テスト現場A_ルーム1	0	参加者 谷	<u>減</u>	招待	-	-	-	
		アスト現場A_ルーム2	<i>r</i>	参加者	入室	招待		-	-	
										•
C,O	(N N	ET					テスト	ユーザー	1 🗲 🛙	コグアウト
	0	🤭 テスト現場A								
17229 39240			, The second sec							
( <u>東</u> ) 20月10日		▶ 遠隔臨場検索	▶ テストルーム2への招待URLを発行する							
			コピーする							
		▶ 遠隔臨場一覧								
		遠隔臨場名								
		テストルーム1		80 K	日入室	□□ 招将				
		テストルーム2		808		図		/ #1%	iii Mirk	
		テストルーム3		ems.		1848				
		テストルーム4		800 800 8		20 11145				
		テスト現場A_ルーム1		(1)) 参加者	人変	招待				

C,C	χ <sup>°</sup> N N	ET					テスト	ユーザー1	• =:	グアウト
	©	🦳 テスト現場A		•						
17229 18240				Ĩ						
<u>ب</u> محمد المحمد ا		▶ 遠隔臨場検索	▶ テストルーム2への招待URLを発行する							
			コピーする							
		▶ 遠隔臨場一覧								
		遠隔臨場名								
		テストルーム1		88 18 10 11 19 10 11 10 1		招待				
		テストルーム2		800 R	냈	M 招待		10 10255	n) Rik	
		テストルーム3		(17) 参加者 (22)	是	1849				
				*ma 82	ية B	部時				
		テスト現場A_ルーム1	p.	#m#		招待				
¢,	χ <sup>°</sup> N N	ET					テスト:	ユーザー1	• -:	グアウト
	<b>χ<sup>°</sup>N N</b> ©	<b>ET</b> 「」 テスト現場A		×			テスト:	ユーザー1	<b>€</b> □;	グアウト
	<b>ุ่รัท N</b> ⊙	E 〒 テスト現場A 遠隔電場を作成		×			テスト:	ユーザー1	<b>€</b> □;	グアウト
	<b>ζ̂Ν Ν</b> ⊘	E 〒 テスト現場A 遠隔臨場を作成 ▶ 遠隔臨場検索	▶ 処理結果	×			テスト:	ユーザー1	<b>€</b> □:	グアウト
2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001	<b>ΏN N</b> ⊙	<ul> <li>■ テスト現場A</li> <li>&gt; 遠隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場検索</li> <li>Q 検索キーワードを入力</li> </ul>	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。	×			77.h:	ユーザー1	<b>₽</b> =:	グアウト
	<b>χ̂ΝΝ</b> ⊗	<ul> <li>テスト現場A</li> <li>遠隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場検索</li> <li>Q. 検索キーワードを入力</li> </ul>	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https://	8			721:	ı−₩−1		グアウト
	<b>ζ́ΝΝ</b> ⊚	<ul> <li>■ テスト現場A</li> <li>&gt; 違隔臨場を作成</li> <li>&gt; 違隔臨場検索</li> <li>Q 検索キーワードを入力</li> <li>&gt; 遠隔臨場-覧</li> </ul>	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https://	×			771	ユーザー1		グアウト
	<b>ζ</b> ΝΝ ⊗	<ul> <li>テスト現場A</li> <li>注席職場を作成</li> <li>遠屈職場検索</li> <li>Q. 検索キーワードを入力</li> <li>&gt; 遠屈職場一覧</li> <li>遠屈職場</li> </ul>	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 月じる	×			<del>7</del> 21	<i>⊐−#</i> −1	<b>€</b> □:	グアウト
Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	<b>ζ́ΝΝ</b> ⊚	<ul> <li>テスト現場A</li> <li>遠隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場検索</li> <li>Q 検索キーワードを入力</li> <li>&gt; 遠隔臨場一覧</li> <li>遠隔臨場名</li> <li>テストルーム1</li> </ul>	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 」				721	<i>\</i> f−1	•	<i>ブアウト</i>
	<b>€</b> N N	<ul> <li>■ テスト現場A</li> <li>&gt; 法隔陸場を作成</li> <li>&gt; 法隔陸場検索</li> <li>Q 検索キーワードを入力</li> <li>&gt; 法隔陸場一覧</li> <li>&gt; 法隔陸場名</li> <li>テストルーム1</li> <li>テストルーム2</li> </ul>	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 」 月 □ 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1				- - - -		•	グアウト
	<b>2€N N</b> ⊚	<ul> <li>テスト現場A</li> <li>注席進場を作成</li> <li>注席進場を作成</li> <li>注席進場検索</li> <li>2. 核末キーワードを入力</li> <li>送席進場一覧</li> <li>遠隔進場-覧</li> <li>遠隔進場</li> <li>テストルーム1</li> <li>テストルーム2</li> <li>テストルーム3</li> <li>ニュトル・14</li> </ul>	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https://	× 			- - - - - -		• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	グアウト
	<b>€</b> N N	<ul> <li>■ テスト現場A</li> <li>&gt; 法隔陸場を作成</li> <li>&gt; 法隔陸場を作成</li> <li>&gt; 法隔陸場を作成</li> <li>&gt; 法隔陸場を作成</li> <li>&gt; 法隔陸場もを作成</li> <li>&gt; 法隔陸場もを作成</li> <li>&gt; 法隔陸場もを作成</li> <li>&gt; ストルーム1</li> <li>&gt; ストルーム2</li> <li>&gt; ストルーム3</li> <li>&gt; ストルーム4</li> <li>&gt; ストルーム1</li> </ul>	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 」	×			- - 			グアウト
	<b>( N N</b> ⊘	<ul> <li>テスト現場A</li> <li>              テスト現場A      </li> <li>             対隔臨場を作成         </li> <li>             対隔臨場検索         </li> <li></li></ul>	シ 想理   クリップボードにコピーしました   https://   DI DI DI	× ÷ ÷ ÷ ÷ * * * * * * * * * * * *			- - - - - - - - - - -			グアウト

「コピーする」ボタンをクリックすると、選択した遠隔臨場への招待 URL を発行しコピーします。

#### 8.2.7. ファイル機能

各遠隔臨場の「ファイル」ボタンをクリックすると、その遠隔臨場にアップロードされているファイルの 一覧を表示します。



#### 8.2.8. 編集機能

各遠隔臨場の「編集」ボタンをクリックすると、その遠隔臨場の編集画面がダイアログ表示されます。 ※この機能は親権限が付与されているユーザーのみ有効な機能となります。

C,C	(N N	ET							テスト	1 🖻 🗆	グアウト
<u>لم</u> هه	٢	🎮 テスト現場1									
[ <sup>222</sup> ] 現場		遠隔職場を作成									
上 通用臨場		▶ 遠隔臨場検索									
ुः स्रह		Q. 検索キーワードを入力									
		▶ 遠隔臨場一覧									
		遠隔臨場名	プライバシー								
		JL-LA		SFU	223 1920 18		図	-			
		仙台市防災拠点建設	<i>P</i>	SFU	223 1920 18	□ 入室	四時	-			
		名古屋駅前再開発工事			223 1920 10		語寺	-		-	
		札幌市新都心開発	P		223 1922 11		図書	-		-	
		神戸港湾物流センター		SFU	223 1922 18		四時	771N	∕ 56%	Ш нля	

編集画面では、ルーム名、ルームタイプ、パスコードの変更が行えます。

「変更」ボタンをクリックすると、選択した遠隔臨場が変更されます。

※ルーム通信方式は現場の遠隔臨場 SFU 使用可否が ON の場合のみ表示されます。

※ルーム通信方式はユーザーが遠隔臨場入室中は変更を行うことができません。

C,C	(n n	ET								テスト	1 💽 ログアウト
 atiu		テスト現場1									
1000 1000		這個問題を作成									
(表) (約1836.48		▶ 通隔臨場検索			۳						
() 2			▶ 神戸港湾物流センター	-を編集	-						
		▶ 邊隔臨場一覧	ルーム名	神戸港湾物流センター							
		這隔醫場名	ルームタイプ	● パブリック ○ プライベート							
		л.—ДА	ルーム通信方式	Mesh • SFU		20 800	B				
		仙台市防災拠点建設	パスコード		-	20 100		193			
		名古屋駅前再開発工事				25 900		1040			
		札幌市新都心開発		変更		83 83		23 2011			
		神戸澄清物流センター				80. 900	U.M.	100 100	2714	/ 888	0 878

Cộ	х°N N	ET								テスト	1 📑 🗆	グアウト
		🦰 テスト現場1										
₹229 1924		遠隔臨場を作成			×							
- <u>-</u> - 遠用臨場		▶ 遠隔臨場検索										
{^} 828			▶ 処理結果									
			更新しました。									
		▶ 遠隔臨場一覧		閉じる								
		遠隔臨場名										
		JL-LA			SFU	200 #11#		図相待				
		仙台市防災拠点建設			SFU	800 1911 H	□ 入室	<b>区</b> 招待				
		名古屋駅前再開発工事				2018 1911 #		☑ 招待				
		札幌市新都心開発				200 #11#		図相待				
		神戸港湾物流センター			SFU	801#		図相特	<b>(</b> ) ファイル	/ 55%	[]] 刑称	

### 8.2.9. 削除機能

各遠隔臨場の「削除」ボタンをクリックすると、その遠隔臨場の削除画面がダイアログ表示されます。 ※この機能は親権限が付与されているユーザーのみ有効な機能となります。

C,C	(°N N	ET					テストコ	1ーザー1	🖻 ログ	アウト
	$\odot$	🤭 テスト現場A								
8222) HZMI		遠隔臨場を作成								
上 注照臨場		▶ 遠隔臨場検索								
		Q 検索キーワードを入力								
		▶ 遠隔臨場一覧								
		遠隔臨場名	プライバシー							
		テストルーム1	<u>م</u>	23 1018	日	∑ 招待	-	-	-	
		テストルーム2		23 10 10	日	∑ 招待	) ファイル	/ 編集	们 例除	
		テストルーム3		23 540 540 540	日	∑ 招待	-	-	-	
		テストルーム4		2일 1916년 1917년	□ 入室	∑ 招待	-	-	-	
		テスト現場A_ルーム1		1일 1914년 1911년	日本	∑ 招待	-	-	-	
		テスト現場A_ルーム2	م ر	13 11년 11년	日	∑ 招待	-	-	-	

「削除」ボタンをクリックすると、選択した遠隔臨場が削除されます。

CQN	IET					テスト	ユーザー1	🖻 🗗	ブアウト
	🤭 テスト現場A								
6229) 1924a	遠隔臨場を作成		Ĭ						
<u>ب</u>	▶ 遠隔臨場検索	▶ テストルーム2を削除							
	<ul> <li>Q 検索キーワードを入力</li> </ul>	選択した遠隔臨場を削除します。 よろしいですか。							
	▶ 遠隔臨場一覧	キャンセル 削除							
	遠隔臨場名								
	テストルーム1		200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		☑ 据档				
	テストルーム2		2000 名 参加名		₩ #8#3		/ 編集	1) 1910:	
	テストルーム3		288 参加者		™ 招待				
	テストルーム4		2008 参加者	日本	☑ 招待				
	テスト現場A_ルーム1		2008 参加者	日入室	⊠ 招待				
	テスト現場A_ルーム2		89 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	人堂	⊠ 招待				
CQNI	NET					テスト:	ユーザー1	. ■ □/	ブアウト
	N E T 同 テスト現場A		8			テスト:	ユーザー1	- <b>-</b> 2	ブアウト
	■ E T デスト現場A 遠隔識場を作成		8			<del>,</del> 776	ユーザー1	. <b>€</b> ¤⁄	ブアウト
	■ E T テスト現場A 適隔臨場を作成 > 遠隔臨場検索	▶処理結果	8			77 <b>1</b>	⊐−ザ−1	<b>₽</b> □/	ゾアウト
	<ul> <li>■ テスト現場A</li> <li>遠隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場終素</li> <li>○ 検索キーワードを入力</li> </ul>	▶ 処理結果 別除しました。	8			721:	ユーザー1	<b>e</b> 1/	ブアウト
	<ul> <li>■ テスト現場A</li> <li>道隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場検索</li> <li>Q. 検索キーワードを入力</li> </ul>	▶ 処理結果 別除しました。 閉じる	×			₹ <b>ス</b> ト:	⊐- <i>ザ</i> -1		ブアウト
	<ul> <li>ET</li> <li>テスト現場A</li> <li>支品臨場を存成</li> <li>支品臨場検索</li> <li>Q 検索キーワードを入力</li> <li>&gt; 支品臨場一覧</li> </ul>	▶ 処理結果 別除しました。 閉じる	×			721:	<b>ユ</b> −Ψ−1	<b>€</b> □:	ジアウト
	<ul> <li>★ 三丁</li> <li>※ テスト現場A</li> <li>※ 遠隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場を作成</li> <li>&gt; 遠隔臨場一覧</li> <li>&gt; 遠隔臨場一覧</li> <li>遠隔臨場一覧</li> </ul>	▶ 処理結果 別除しました。 閉じる	×			721:	ı−₩−1		ジアウト
	<ul> <li>テスト現場A</li> <li>遠隔臨場を存成</li> <li>遠隔臨場後末</li> <li>Q. 検素キーワードを入力</li> <li>&gt; 遠隔臨場一覧</li> <li>遠隔臨場名</li> <li>テストルーム1</li> </ul>	▶ 処理結果 削除しました。 閉じる	×			721:	⊐.—₩́—1	€ D2	ブアウト
	<ul> <li>■ テスト現場A</li> <li>※ 遠隔臨場を存成</li> <li>&gt; 遠隔臨場を存成</li> <li>&gt; 遠隔臨場を存成</li> <li>○ 検索キーワードを入力</li> <li>&gt; 遠隔臨場一覧</li> <li>遠隔臨場一覧</li> <li>遠隔臨場名</li> <li>テストルーム1</li> <li>テストルーム2</li> </ul>	▶ 処理結果 別除しました。 閉じる	×			- 771₽		-	ブアウト
	<ul> <li>テスト現場A</li> <li>         ば屈隠場を存成         <ul> <li></li></ul></li></ul>	▶ 処理結果 別除しました。 閉じる	×			- - 	- - - -		ブアウト
	<ul> <li>テスト現場A</li> <li>送帰職場を存成</li> <li>送帰職場を存成</li> <li>送帰職場長素</li> <li>(株素キーワードを入力)</li> <li>送帰職場一覧</li> <li>運帰職場名</li> <li>テストルーム1</li> <li>テストルーム2</li> <li>テストルーム3</li> <li>テストルーム4</li> </ul>	▶ 処理結果 別除しました。	×			- 771k -		- - -	77ウト 
	<ul> <li>Fスト現場A</li> <li>返席処場を存成</li> <li>&gt; 遠席処場を存成</li> <li>&gt; 遠席処場を存成</li> <li>&gt; 遠席処場を存成</li> <li>&gt; 遠席処場本</li> <li>Q. 検索キーワードを入力</li> <li>&gt; 遠席処場本</li> <li>アストルーム1</li> <li>アストルーム2</li> <li>アストルーム3</li> <li>アストルーム4</li> <li>アスト現場ヘルーム1</li> </ul>	▶ 処理結果 別除しました。	×			- - - - - - -			7701

C,O	(N N	ET					テストニ	ューザー1	•	グアウト
	$\odot$	🤭 テスト現場A								
17229) 19246		遠隔臨場を作成								
・ 注 注 開 臨 場		▶ 遠隔臨場検索								
		Q 検索キーワードを入力								
		▶ 遠隔臨場一覧								
		遠隔臨場名	プライバシー							
		テストルーム1	م	ියි මත්ත්		∑ 招待	-		-	
		テストルーム3		22 800 8		⊠ 招待	-	-	-	
		テストルーム4		263 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 -	□ 入室	∑ 招待	-		-	
		テスト現場A_ルーム1		263 1911 - 1913 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 - 1914 -	□ 入室	∑ 招待	-	-	-	
		テスト現場A_ルーム2	Ą	263 参加者	日本	☑ 招待	-	-	-	

# 9. エントランス画面

# 9.1. マイクとカメラの使用設定

遠隔臨場にてマイクとカメラを使用するために、エントランス画面にアクセスした際に表示されるマイ クとカメラ使用の許可要求ポップアップ画面にて「許可」を選択します。

※プッシュ通知機能は InternetExplorer は非対応となります。

	×			
kids-way.ne.jp がぷ	欠の許可を求めています			
♥ マイクを使用する				
■ カメラを使用する				
	許可 ブロック			
		▶ テストルーム2		
		◎ コネットユーザーで参加	○ ゲストで参加	
			今すぐ参加	
		• 💷	) ■ 💽 @	

k	ids-way.ne.jp が汐	マの許可を求め	× ています
Ŷ	マイクを使用する		
	カメラを使用する		
		許可	ブロック

また、誤って「ブロック」をクリックしてしまった場合は以下の手順を行い、マイク、カメラ使用の許可の設定を行ってください。

・GoogleChrome の場合

① ユーザー管理画面の URL 横の「🏻」マークをクリック



② 「カメラ」と「マイク」横のトグルを「OFF」から「ON」に変更



#### ・MicrosoftEdge の場合

① ユーザー管理画面の URL 横の「🖕」マークをクリック

e	🕒 赤-ム - CONNET	× +
$\leftarrow$	→ C (	https://condev-pc.kids-way.ne.jp/home

② 「カメラ」と「マイク」のプルダウンを「ブロック」から「許可」に変更

ĉ	接続がセキュリティで保護されていま	ġ	>
P	このサイトに対する権限		
	カメラ	(🙆 ブロック	$\sim$
	マイク	Co ブロック	$\sim$
	通知	Ωο ブロック	$\sim$
	クッキー (1 クッキー使用中)		>
₽1	このサイトでの追跡防止 (バランス)		
	トラッカー (0 がブロックされました)		>

## 9.2. コネットユーザーで参加

遠隔臨場にコネットユーザーで参加する場合は、「コネットユーザーで参加」を選択し、ID とパスワード を入力し、「今すぐ参加」ボタンをクリックしてください。

※ルームタイプがプライベートの場合は、パスコードが必須となります。

※デバイスにカメラが搭載または接続されていないと参加することができません。

		-
▶ テストルーム3		
◎ コネットユーザーで参加	○ ゲストで参加	
ID		
PASSWORD		
÷ ()	r <b>ぐ参加</b> ■ ● ● ● ◎	

既にコネットユーザーでログイン済みの場合は、IDとパスワードは自動入力となり、「今すぐ参加」ボタンをクリックすると、遠隔臨場メイン画面へ遷移します。

▶ テストルーム3 ③ コネットユーザーで参加 0ゲストで参加 ● パスコードを入力 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- -				
▶ <b>5ストルーム3</b> ③ <b>コネットユーザーで参加</b>					
▶ <del>7ストルーム3</del> ● <b>コネットユーザーで参加</b> 「FSNUSTON パスコードを入力 ↓ ●		○ ゲストで参加			
	▶ テストルーム3	● コネットユーザーで参加		パスコードを入力	

## 9.3. ゲストで参加

遠隔臨場にゲストで参加する場合は、「ゲストで参加」を選択し、名前を入力し、「今すぐ参加」ボタンを クリックしてください。「今すぐ参加」ボタンをクリックすると、遠隔臨場メイン画面へ遷移します。 ※ルームタイプがプライベートの場合は、パスコードが必須となります。

※デバイスにカメラが搭載または接続されていないと参加することができません。

※招待 URL にてアクセスした場合のみ使用できる機能です。

▶ テストルーム3		
 ○ コネットユーザーで参加	◉ ゲストで参加	
	名前を入力	
•	すぐ参加 ■• ()) ②	

## 9.4. マイク切替機能

遠隔臨場内で使用するマイクの ON / OFF を切り替えます。

▶ テストルーム3		
● コネットユーザーで参加	○ ゲストで参加	
⇒3 ↓	<b>Гぐ参加</b> ■• ●● ●●	

# 9.5. カメラ切替機能

遠隔臨場内で使用するカメラの ON / OFF を切り替えます。

		*
▶ テストルーム3		
◎ コネットユーザーで参加	○ ゲストで参加	
+ <b>==</b> +	<b>◆参加</b> ■• ●●●●●●	

# 9.6. デバイス設定

「設定」アイコンをクリックすると、遠隔臨場内で使用するマイクとカメラのデバイス選択画面が表示 されます。

		*
▶ テストルーム3		
◎ コネットユーザーで参加	○ ゲストで参加	
• •	<u>今</u> すぐ参加 ● ■ ■ ■ ◎	

▶ テストルーム3		
◎ コネットユーザーで参加	カメラ	
	Integrated Webcam (0bda:5520) 🔗	
	マイク	
パスコードを入力	既定 - マイク (Realtek(R) Audio)	
今すぐ		
• 💷 🔹	•	

選択後、もう一度「設定」アイコンをクリックすると、元の画面へ戻ります。

# 10. 遠隔臨場メイン画面

最大6名まで同一遠隔臨場へ参加することが可能です。

## 10.1. 遠隔臨場入室承認プッシュ通知機能

#### 10.1.1. 通知の受け取り設定

遠隔臨場入室承認プッシュ通知を受け取るために、遠隔臨場メイン画面にアクセスした際に表示される 通知の許可要求ポップアップ画面にて「許可」を選択します。 ※プッシュ通知機能は InternetExplorer は非対応となります。



kids-way.ne.jp が次 🌲 通知の表示	くの許可を求め	ています
	許可	ブロック

また、誤って「ブロック」をクリックしてしまった場合は以下の手順を行い、通知許可の設定を 行ってください。

- ・GoogleChrome の場合
  - ① ユーザー管理画面の URL 横の「🏻」マークをクリック

Θ	通話	伏況—	覧 - CONNET	×	+
←	$\rightarrow$	С	â condev-p	c.kids-w	way.ne.jp/callStateNotices/history

② 「通知」横のトグルを「OFF」から「ON」に変更



#### ・MicrosoftEdge の場合

① ユーザー管理画面の URL 横の「🖬」マークをクリック



② 「通知」のプルダウンを「ブロック」から「許可」に変更

ondev-pc.kids-way.ne.jp について		×
⊖ 接続がセキュリティで保護されていま	ţ	>
∂ このサイトに対する権限		
カメラ	◎ 許可	$\sim$
マイク	♀ 許可	$\sim$
通知	געט לפט	$\sim$
クッキー (5 クッキー使用中)		>
□ このサイトでの追跡防止 (バランス)		
トラッカー (0 がブロックされました)		>

#### 10.1.2. 通知の内容



タイトル:

遠隔臨場名

メッセージ:

「参加希望ユーザー名」さんから入室承認が届いています。

#### 10.1.3. 通知をクリックした際の動作

届いたプッシュ通知の「参加許可」をクリックすると、参加希望ユーザーが遠隔臨場へ入室でき、「参加 拒否」をクリックした場合は、入室を拒否します。

## 10.2. カメラ切替機能

遠隔臨場内で使用するカメラの ON / OFF を切り替えます。



# 10.3. マイク切替機能

遠隔臨場内で使用するマイクの ON / OFF を切り替えます。



# 10.4. 画面共有機能

自身の画面を遠隔臨場参加者へ画面共有することができます。



	共有する内容を選択					
	condev-pc.kids-way.ne.jp が画面コンラ	テンツの共有をリクエストし	ています。			
	Chrome タブ	ウィンドウ	画面的	全体		
	● 新しいタブ					
	- 遠開臨場   CONNET		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SSN02 1745		
			プレビューするタブを	と選択します		
			-			
			キャンセル	共有		
	🗖 🖉	T 🗖				
		画面共有				
					ロ テストコ	-9-1

「画面」アイコンをクリックすると、共有画面を選択する画面が表示されます。

共有したい画面を選択し「共有」ボタンをクリックすると、選択画面が同一遠隔臨場参加者に共有されま す。

	共有する内容を選択				
	condev-pc.kids-way.ne.jp が画面コン:	テンツの共有をリクエスト	しています。		
	Chrome 417	m < 34 km	国际合体		
	Chrome 9.7	24262	開間主持		
	@ #UN97		1		
	<b>9</b> mi00199		Google		
	- 遠隔臨場   CONNET		11111		
			斬しいタブ		
			5472411	***	
			1,0 410		
		-			
	ųψ	نیا ت			
		on the second			
		画面共有			

「キャンセル」ボタンをクリック時は遠隔臨場メイン画面へ戻ります。

	共有する内容を選択 condev-pc.kids-way.ne.jp が画面コンテ:	ンツの共有をリクエストし	ています。	
	Chrome タブ	ウィンドウ	画面全体	
	③ 新しいタブ		Gunda	
	通用的制度   CONNET			
			新しいタブ	
			2. ar 3. d 2 lb	
			17.0 WW 238	
	<b>•</b> •			
		画面共有		



## 10.5. 画面キャプチャ機能

「カメラ」アイコンをクリックすると、現在表示している画面が PNG 形式にてダウンロードされます。



## 10.6. その他機能

「:」アイコンをクリックすると、その他メニューが表示されます。 もう一度「:」アイコンをクリックすると、その他メニューが消え元の画面へ戻ります。



#### 10.6.1. デバイスの設定

「デバイスの設定」をクリックすると、カメラとマイクのデバイス選択画面が表示されます。



#### 10.6.2. 解像度・fps の設定表示

「解像度・fpsの設定表示」をクリックすると、ルーム内で表示するカメラ映像の解像度とフレームレート(fps)の設定画面が表示されます。

ディレクター権限を持つユーザーはルームに参加しているユーザー全員に対して解像度とフレームレート(fps)の変更を行うことができます。

	解像度・fpsの設定 C ×
	現在参加中のユーザー
	◎ デバイスの設定 全 全ユーザー
	④,解像度・fpsの設定表示 解像度
	迎参加者一覧表示 640×480 ~
	門 現場のユーザーの招待 フレームレート
	- □1 企業のユーザーの招待 5 ~
	co 招待URL
	個 ファイル一覧表示
	影加者履歴一覧表示     テストユーザー1       デ     デストユーザー1       ディレクター     1920 * 1080/10
	△ 入室承認履歴一覧表示 解像度
	▲ 遠隔臨場を終了 1920 × 1080 ∨
<b>-</b>	
	10 ~
□ <del>7</del> ストユーザー3	

#### 10.6.3. 参加者一覧表示

「参加者一覧表示」をクリックすると、現在参加中のユーザー一覧を表示します。 ディレクター権限を持つユーザーには、「ディレクター」が表記され、ゲストユーザーには「ゲスト」表 記がされます。

				- Sk	参加者一覧	c ×
				Į	見在参加中のユーザー	
		② デバイスの設定			テ テストユーザー1	
		©、解像度・fpsのi	设定表示	1	D• \$ = \$	0
		🕾 参加者一覧表示	ŧ.			
		🎮 現場のユーザー	-の招待		テ テストユーザー3	
ロ テストユー	ザー1	□□ 企業のユーザー	-の招待		Dr. of or 19 1	V
		⇔ 招待URL			テ テストフーザー2	
		個 ファイルー覧表	示			0
			*			
		○ 人至承認履歴-	-寬衣示			
		← 遠隔臨場を終了				
■• ♥	, <u> </u>		•			
	<del>y – 3</del>					

参加者一覧	<ul><li>○</li><li>○</li></ul>
現在参加中のユーザー	
テストユーザー1 ディレクター □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ı
テ       テナントユーザー2         ロ       ●       ■       ●       ●         ③       ④       ●       ●       ●       ●         ③       ④       ●       ●       ●       ●       ●         ③       ④       ⑤       ⑥       ⑦	8
デ テストユーザー3 □□ 0 □□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ı

【ボタン・アイコン説明】

- ① 「ひ」ボタン:最新の状態に更新します。
- ② 「×」ボタン:表示中のメニュー画面を閉じます。

- ③ カメラ:カメラの ON/OFF 状態を表します。ディレクターのみ、他ユーザーのカメラの ON/OFF を強制的に切り替えることができます。
- ④ マイク:マイクの ON/OFF 状態を表します。ディレクターのみ、他ユーザーのマイクの ON/OFF を強制的に切り替えることができます。
- ⑤ スポットライト:スポットを当てられたユーザーが参加者全員の画面で全画面表示されます。スポットライトを OFF にすると、全画面表示を終了します。
   ※この機能はディレクターのみ有効な機能となります。
- ⑥ ディレクター:ディレクター権限を持つユーザーのみ、アイコンが ON 状態になります。ディレクター権限を持つユーザーのみ OFF 状態のユーザーを ON にすることによって、対象ユーザーにディレクター権限を付与することができます。
- ⑦ 静止画撮影:自分以外の参加者の iPhone・iPad のカメラ操作をディレクターが行うことができ、その際に撮影した画像は共有されます。

※この機能はディレクターのみ有効な機能となります。

- ⑧ 表示名変更:ルーム内で表示する名前を変更できます。ディレクター権限を持つユーザーのみ他ユー ザーの表示名を強制的に変更することができます。
- 例) ディレクター権限を付与された場合

	ユーザー一覧	
	現在参加中のユーザー	
×	<i>〒</i> <del>テえトユーザー</del> 1 <sub>ティレクター</sub> □: ◊ □	:: <b>9</b>
処理結果 ディレクター権限が委任されました。	デ テストユーザ3 □: ↓ □	
閉じる	デオストユーザー2 □: ↓ □	
○ 遠隔臨場を終了		
テストユーザ3		

# 10.6.4. 現場のユーザーの招待

自身が所属する現場のコネットユーザーが表示されます。



I. ボタン機能一覧

現場ユーザー	C×	「ひ」ボタンをクリックすると、最新の状態に更新します。
この現場のユーザー		ユーザー名の右横にある「招待」 アイコンをクリックすると、対象ユー
○ 検索キーワードを入力		ザーに入室依頼のプッシュ通知を送ります。
テ テストユーザー10	æ	既に参加中のユーザーは、「招待」アイコンが非表示となります。
<b>テ</b> テストユーザー11	æ	
テ テストユーザー2		

			現場ユーザー	с×
			この現場のユーザー	
		_ ~	А АТЭ-	
	処理結果		Aサンローあいうえおか くけこさしすせそたち となにつねぬ	ењ от
[テストユ	ーザー 2] さんはログアウト中のため発信できません でした。			
	閉じる		7 721-9-2	
	○ 遠隔臨場を終了		<b>テストユーザー4</b>	
			デストユーザ3	
				•

ログインしていないユーザーを「招待」アイコンをクリックにて招待した場合、エラー表示します。

II. 現場ユーザーの検索

入力欄にキーワードを入れ、Enter キーを押下すると、現場ユーザーを絞り込むことができます。 例)「テストユーザー5」というキーワードで絞り込みをした場合

	現場ユーザー 〇	×
ユーザー名に「テストユーザ	この現場のユーザー ゲー5」が含まれている Q テストユーザー5	7
現場ユーザーのみが表	表示されます。	Q.
	<ul> <li>Q 解像度・fpsの設定表示</li> <li>2 参加者一覧表示</li> </ul>	
	〒 現場のユーザーの招待 由 企業のユーザーの招待	
	co 招待URL 自 ファイルー覧表示 (1) 参加者 <b>周歴一</b> 覧表示	
	<ul> <li>△ 入室承認履歴一覧表示</li> <li>→ 遠隔臨場を終了</li> </ul>	
■• ↓		
# 10.6.5. 企業のユーザーの招待

自身が所属する企業のコネットユーザーが表示されます。



I. ボタン機能一覧

企業ユーザー	○× 「ひ」ボタンをクリックすると、最新の状態に更新します。
この企業のユーザー	ユーザー名の右横にある「招待」アイコンをクリックすると、対象ユー
○ 検索キーワードを入力	✓ ザーに入室依頼のプッシュ通知を送ります。
<b>テ</b> テスト1	既に参加中のユーザーは、「招待」アイコンが非表示となります。
テ テスト2	<u>x</u>
テ テスト3	

ロノイマ していない ニーター を「拍付」ノイ ニマをノ ソソノ にて拍付しに笏口、 ニノー 衣小しよう	ログインしていないユーザーを	「招待」アイコンをクリック	クにて招待した場合、	エラー表示します
--	----------------	---------------	------------	----------

	企業ユーザー	с×
	この企業のユーザー	
	Q. 検索キーワードを入力	
③ デバイスの認定	7 72F1	<u>u</u>
× 処理結果	77 77F2	<u>a</u>
[テスト1] さんはログアウト中のため発信できませんでした。 閉じる	÷ 7213	4
<ul> <li>(a) - spir Jan Tai Malana - and Sectors</li> </ul>	7 7214	<u>a</u>
△ 入至未認國歷一覧表示 一 遠隔臨場を終了	7 7215	æ
	₹ ₹ <b>ストユーザ</b> -10	

II. 企業ユーザー検索

入力欄にキーワードを入れ、Enter キーを押下すると、企業ユーザーを絞り込むことができます。 例)「テスト1」というキーワードで絞り込みをした場合

		企業ユーザー	с×
ユーザー名に「テスト1」;	が含まれている	この企業のユーザー 〇 テスト1	_
企業ユーザーのみが表示	示されます。 「	テ テスト1	æ
	◎ テバイスの設定		
	◎、解像度・fpsの設定表示		
	合:参加者一覧表示		
	現場のユーザーの招待		
	🗈 企業のユーザーの招待		
	⇔ 招待URL		
	創 ファイル一覧表示		
	③ 参加者履歷一覧表示		
	△ 入室承認履歴一覧表示		
	← 遠隔臨場を終了		
■• ♥ ⊑			

# 10.6.6. 招待 URL

「招待 URL」をクリックすると、現在参加している遠隔臨場への招待 URL を発行しコピーします。

							③ デバ	イスの設定	Ê					
							◎、解像	度・fpsの	設定表示					
							鈴 参加	者一覧表示	π					
							鬥 現場	のユーザー	ーの招待					
							ि ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	のユーザー	ーの招待					
							☞ 招待	URL						
							自 ファ	イル一覧表	表示					
							🗓 参加	者履歷一了	範表示					
							△ 入室	承認履歴-	一覧表示					
							~ 遠隔	臨場を終了	7					
				Dę	Ŕ	Ţ	۰.	:	•					
													K7-#-1	
												Ļ,,	(P <u>1</u> -)-1	

						×		
			机理結果					
	クリップボ	ードにコピーし	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
	https:/							
			問Ⅰ◎ス					
			100					
			0	遠隔臨場を終	5			

# 10.6.7. ファイル一覧表示

「ファイルー覧表示」をクリックすると現在参加している遠隔臨場にてアップロードしたファイルが表示されます。

			4	③ デバイ:	スの設定				
				~~ 3、解像度	・fpsの話	定表示			
				☆ 参加者・	一覧表示				
			f	🌱 現場の:	ユーザー	の招待			
				ῗ 企業の:	ユーザー	の招待			
			¢	₃ 招待UR	:L				
			t	訇 ファイル	ルー覧表	示			
				<li>3)参加者</li>	覆歷一覧	表示			
				△ 入室承	恩履歴一	覧表示			
			1	~ 遠隔臨	場を終了				
	139	Ŕ	Ţ	Ō	:	•			
								口 テストユーザー1	

# 10.6.8. 参加者履歴一覧表示

「参加者履歴一覧表示」をクリックすると、現在参加中の遠隔臨場に過去参加したユーザーの履歴を表示します。(入室日の新しい順)

※この機能はディレクター権限を持つユーザーのみが使用できます。

							参加	者履歴	c ×
							この遠	諸隔臨場の過去参加者	f
			¢	} デバイス	の設定		$\overline{\tau}$	テストユーザー1	2023-04-28 13:49:36
			©, %	。解像度・1 。参加考	fpsの設 覧表示	定表示	テ	テストユーザー2	
			e F	∄現場のユ	<b>ル</b> む小 ーザー(	の招待			2023-04-28 11:36:42
			ı.	🤉 企業のユ	ーザーぐ	の招待	$\bar{\tau}$	テストユーザー3	2023-04-28 11:32:08
			e:	っ 招待URL	<b>B</b> anka a		Ŧ	テストユーザー4	
				)参加者履	一覧表, 歴一覧;	示 表示			2023-04-28 11:28:32
			۵	入室承認	履歷一」	覧表示			
	_		-	、遠隔臨場	を終了				
		<b>↓</b> ⊑	,	0	:	-			

# 10.6.9. 入室承認状況一覧表示

「入室承認状況一覧表示」をクリックすると、現在参加中の遠隔臨場の承認履歴を表示します。(当日の み)

※この機能はディレクター権限を持つユーザーのみが使用できます。



### 10.6.10. 遠隔臨場を終了

「遠隔臨場を終了」をクリックすると、現在参加している遠隔臨場から退出することが可能です。 ディレクターが退出した場合は、2番目に入室したコネットユーザーへディレクター権限を自動付与しま す。



# 10.7. 遠隔臨場招待プッシュ通知機能

### 10.7.1. 通知の受け取り設定

遠隔臨場招待プッシュ通知を受け取るために、手順【4.4.1.通知の受け取り設定】の通知の許可要求ポッ プアップ画面にて「ブロック」を選択している場合は以下の手順を行い、通知許可の設定を行ってくださ い。

※プッシュ通知機能は InternetExplorer は非対応となります。

#### ・GoogleChrome の場合

① ユーザー管理画面の URL 横の「🖬」マークをクリック



② 「通知」横のトグルを「OFF」から「ON」に変更



#### ・MicrosoftEdge の場合

① ユーザー管理画面の URL 横の「●」マークをクリック

e	🗅 #-7 - 00	NET × +	
$\leftarrow$	$\rightarrow$ G	https://condev-pc.kids-way.ne.jp/home	3

② 「通知」のプルダウンを「ブロック」から「許可」に変更

con	dev-pc.kids-way.ne.jp について		$\times$
Ċ	接続がセキュリティで保護されています	Ŧ	>
Þ	このサイトに対する権限		
	カメラ	◎ 許可	$\sim$
	マイク	♀ 許可	$\sim$
	通知	🗘 ブロック	$\sim$
	クッキー (5 クッキー使用中)		>
₽	このサイトでの追跡防止 (バランス)		
	トラッカー (0 がブロックされました)		>

# 10.7.2. 通知の内容



タイトル:

遠隔臨場名

メッセージ:

「招待ユーザー名」さんからの招待です。

#### 10.7.3. 通知をクリックした際の動作

届いたプッシュ通知の「参加」をクリックすると、招待された遠隔臨場のエントランス画面へ遷移しま す。

### 10.8. 切断機能

「切断」アイコンをクリックすると、現在参加している遠隔臨場から退出することが可能です。 ディレクターが退出した場合は、2番目に入室したコネットユーザーにディレクター権限が自動付与され ます。



# 11. 步数情報機能

ログインユーザーが歩数情報を閲覧するための条件を満たしている場合に、歩数データの閲覧とダウン ロードを行うことができます。

<閲覧条件>

- ① ログインユーザーの所属企業がヘルスケア連携機能を利用する企業として設定済みであること
- ② ログインユーザーの歩数情報閲覧権限(A~C)により、各条件を満たすこと

A.「全テナント」の場合 ログインユーザーが所属する企業に紐付く全テナントにおいて、歩数情報送信対象者として設定済 のユーザーが一人以上存在する

B.「所属テナント」の場合

ログインユーザーの所属テナントにおいて、歩数情報送信対象者として設定済のユーザーが一人以 上存在する

C.「本人データのみ」の場合

ログインユーザーが、所属テナントにおいて1件以上、歩数情報送信対象者として設定済み ※ ①②両方の条件を満たす場合のみ「歩数情報」のメニューアイコンが表示されます

### 11.1. 步数情報一覧

初期表示時または検索ボタンのクリックにより、対象データを一覧表示します

N N	IET				テストユーザ17 🕞 ログアウ
КŸ	步数情報一覧	🌆 歩数情報グラフ表示			
	步数検索				
	Q ユーザー検索(氏名、	社員番号、現場名)			
	現場種別 ~	所長権限 ● すべて ○ あり ○ なし			
	2022/11/20	~ 2023/02/20 🕮 00:00	<sup>(1)</sup> ~ 23:59	•	
	検索	ダウンロード			
	步数一覧				
	氏名	所属現場	備考	歩数	総通話回数
	テストユーザ13	テストC現場	case13	0歩	0
	テストユーザ17	テストC現場、テストD現場	case17	0歩	0回
	テストユーザ1	テストC現場、テストD現場	casel	24,840歩	00
	テストユーザ	テストD現場	12345678	57,628歩	00
		<ul> <li>         ・ 歩数(情報一覧)         ・ 歩数検索         <ul> <li>             ・ 歩数検索</li></ul></li></ul>	● 数情報一覧 歩数情報グラフ表示 ● 歩数情報一覧 歩数情報グラフ表示 ● 歩数検案 Q ユーザー検案(氏名、社員番号、現場名) ○ 現場程別 ● 所長権限 ● すべて ● あり ● なし ○ 2022/11/20 □ ● 2023/02/20 □ 00:00 ● 校案 ダウンロード ● 歩数一覧 「た名 所属現場 「ストユーザ13 デストC現場、デストD現場 「ストユーザ17 デストC現場、デストD現場 「ストユーザ1 デストC現場、デストD現場	・ 歩数情報一覧	・ W 単名       ● 数情報グラフ表示         ・ b数kx <ul> <li>() 1- ヴ-検索(氏名、社員書号、現場名)</li> <li>() ア長権限 ・ タイズ 0 あり 0 なし</li> <li>() ア長権限 ・ タイズ 0 あり 0 なし</li> <li>() アレード</li> </ul> () 202/11/20 (() 202/00/20 (() 0) (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 23:59) (() 202/00/20)         () (() 202/0

<基本データ>

ログインユーザーの歩数情報閲覧権限(A~C)により、表示対象データが決定します。

A.「全テナント」の場合

ログインユーザーが所属する企業に紐付く全テナントにおいて、歩数情報送信対象者として設定済 のユーザーのデータを表示する

- B.「所属テナント」の場合 ログインユーザーの所属テナントにおいて、歩数情報送信対象者として設定済のユーザーのデータ を表示する
- C.「本人データのみ」の場合

ログインユーザーのデータを表示する

Þ	歩数-	一覧
---	-----	----

氏名	所属現場	備考	歩数	総通話回数
テストユーザ13	テストC現場	case13	0歩	00
テストユーザ17	テストC現場、テストD現場	case17	0歩	00
テストユーザ1	テストC現場、テストD現場	casel	24,840歩	00
テストユーザ	テストD現場	12345678	57,628歩	00

・一覧の「所属現場」には、ユーザーが歩数情報送信対象として設定されているテナントのみ表示します。
 複数ある場合は「、」で接続して表示します。

・歩数と総通話回数は、ユーザー単位の合計値です。

・歩数が少ない順に表示します。

#### 歩数情報詳細画面の表示

歩数一覧の行をダブルクリックすることで、詳細画面を表示し、該当行の詳細を閲覧することができま す。

### 11.1.1. 步数検索

検索条件の指定により、<基本データ>をベースに絞り込み検索を行うことができます。

▶ 歩数検索				
Q ユーザー検索	(氏名、社員番号、現場名)			
現場種別 >	所長権限 ● すべて ○ あり	○なし		
2023/01/26		00:00	© ~ 23:59	G
検索	ダウンロード			

検索条件

- キーワード: 絞り込みたい項目のキーワードを入力欄に入力します
   【検索可能項目】ユーザーの氏名、社員番号(ユーザーのメモ 3)、現場名
- ② 現場種別:テナントの現場種別をプルダウンリストから選択します
- ③ 所長権限:権限の有無を選択します
- ④ 日付:歩数データの対象日付範囲をカレンダーから選択します(3カ月前の日付から当日まで選択可能)
- ⑤ 時間帯:歩数データの対象時間帯範囲を時刻リストから選択します
   (0:00 から 23:59 まで 30 分単位で選択可能)

<u>検索ボタン</u>

クリックにより、設定された検索条件に該当する歩数情報の絞り込みを行い、検索結果を歩数一覧に表示します。

### 11.1.2. 歩数一覧情報のダウンロード

ダウンロードボタン クリックにより、設定された検索条件に該当する歩数情報の絞り込みを行い、検索 結果全件を CSV ファイルにダウンロードすることができます。

▶ 歩数検索					
Q ユーザー検索	(氏名、社員番号、現場名)				
現場種別 ~	所長権限 🍥 すべて 🗌	ಶ್ರ ೧	なし		
2023/01/26	···· ∼ 2023/01/26		00:00	© ~ 23:59	G
検索	ダウンロード	]			

#### 例) 出力した CSV ファイル

IJ		<ul><li>✓ 11 </li></ul>	A ~ 💁 ~		StepsList…	<b>ب</b>		8	Ľ,	<b>•</b> –		×
ファ	れ	ホーム 挿入	ページレイア	לל	数式 データ	9 校閲	表示	自動化 へ	ルプ	図形の書式	P	Ê ~
四角	)形吹	. • : X	✓ <i>f</i> x									~
		A	В	С		D		E	F	G	н	
1	氏名		所属現場	備考	対象日付			対象時刻	歩数	通話回数		
2	藤田	太郎	A現場	0000	2022/09/01	~2022/09	/15	09:00~17:59	500	10		
3	藤田	太郎	B現場	0000	2022/09/01	~2022/09,	/15	09:00~17:59	500	10		
4	佐藤	次郎	C現場	0001	2022/09/01	~2022/09	/15	09:00~17:59	1000	15		
5	佐藤	次郎	D現場	0001	2022/09/01	~2022/09,	/15	09:00~17:59	1000	15		
6	佐藤	次郎	ABCD現場	0001	2022/09/01	~2022/09	/15	09:00~17:59	1000	15		
7	渡辺	二十朗	AA現場	0021	2022/09/01	~2022/09,	/15	09:00~17:59	10000	20		
8	渡辺	二十朗	BB現場	0021	2022/09/01	~2022/09,	/15	09:00~17:59	10000	20		
9	渡辺	二十朗	EFGH現場	0021	2022/09/01	~2022/09,	/15	09:00~17:59	10000	20		
10	鈴木	二十一郎	CC現場	0022	2022/09/01	~2022/09,	/15	09:00~17:59	20000	30		
11												
12												
4	Þ	StepsList	2023012619	1610	÷		:	•				•

ユーザー+現場単位で1行出力しますが、歩数と通話回数は現場単位ではなくユーザー単位の合計値に なります。

# 11.2. 歩数情報グラフ表示

画面上部の【歩数情報グラフ表示】をクリックすることで、歩数一覧の表示をグラフ表示に切り替えることができます。

N N	IET			テストユーザ17 📑 ログアウ	F
КŸ.	步数情報一覧	山 歩数情報グラフ表示	÷		
	▶ 歩数検索				
	Q ユーザー検索(氏名、	社員番号、現場名)			
	現場種別 >	所長権限 ● すべて ○ あり ○ なし	L		
	2022/11/20	~ 2023/02/20 🗰 00:00		~ 23:59 (3)	
	検索	ダウンロード			
	▶ 歩数一覧				
	氏名	所属現場	備考	歩数グラフ	
	テストユーザ13	テストC現場	case13	0 6,000 12,000 18,000 24,000 30,000 36,000 42,000 48,000 54,000	
	テストユーザ17	テストC現場、テストD現場	case17	0 6,000 12,000 18,000 24,000 30,000 36,000 42,000 48,000 54,000	
	テストユーザ1	テストC現場、テストD現場	casel	0 6,000 12,000 18,000 24,000 30,000 36,000 42,000 48,000 54,000	
	テストユーザ	テストD現場	12345678	0 6,000 12,000 18,000 24,000 30,000 36,000 42,000 48,000 54,000	
		NNET      歩数情報一覧     歩数検索     マューザー検索(氏名、名     現場福別     マューザー検索(氏名、名     現場福別     マューザー検索(氏名、名     現場福別     マューザー検索(氏名、名     現場福別     マューザー検索(氏名、名     現場福別     マューザー検索(氏名、名     ローサー検索(氏名、名     ローサー検索(氏3     ローサー体索(氏3     ローサー体索(氏3     ローサー検索(氏3     ローサー体索(氏3     ローサート     ローサー体索(氏3     ローサート     ローサー     ローサー	・ 歩数検案       ・ 歩数検案         Q ユーザー検案(氏名、社員番号、現場名)         現場観別       所長権限 ● すべて ● あり ● な目         2022/11/20       一 2023/02/20       00:00         枝案       ダウンロード         ・ 歩数一覧       グウンロード         「た名       所属現場         デストユーザ13       デストロ現場、デストロ現場         デストユーザ1       デストロ現場、デストロ現場         デストユーザ1       デストロ現場、	・ 参数情報一覧       ・ 参数情報グラフ表示         ・ 参数検案       〇 ユーザー検案(氏名、社員番号、現場名)         〇 ユーザー検案(氏名、社員番号、現場名)       0:00 000         夏22/11/20 回 2023/02/20 回 00:00 00:00       0:00 000            を変         ・ グワンロード           ・ グワンロード          ・ 参数一覧          ・ グワンロード          ・ 参数一覧          ・ グワンロード          ・ 参数一覧          ・ グワンロード          ・ 参数一覧          ・ アストローザ13          「ストコーザ13           ・ アストに現場、デストロ現場          「ストコーザ11           ・ アストに現場、デストロ現場          「ストコーザ1           ・ アストロ現場          「ストコーザ1           ・ アストロ現場          「ストコーザ1           ・ アストロ現場	NET       Schedult ()       Other ()

- ・一覧の「所属現場」には、ユーザーが歩数情報送信対象として設定されているテナントのみ表示します。
   複数ある場合は「、」で接続して表示します。
- ・歩数は、ユーザー単位の合計値です。
- ・歩数が少ない順に表示します。

#### 歩数情報詳細画面の表示

歩数一覧の行をダブルクリックすることで、詳細画面を表示し、該当行の詳細を閲覧することができます。

<u>検索ボタン</u> →「10.1.1. 歩数検索」参照 <u>ダウンロードボタン</u> →「10.1.2. 歩数一覧情報のダウンロード」参照

# 11.3. 步数情報詳細

歩数一覧の行ダブルクリックにより当画面に遷移します。歩数一覧の該当行の詳細を閲覧することがで きます。



歩数のグラフ表示について

- ・縦軸(歩数):最大値は初期値が 3000 です。1 時間あたり 3000 歩を超える歩数が登録されている場合 は、歩数に応じて最大値が動的に変化します。
- ・横軸(時刻):歩数情報一覧画面/歩数情報グラフ表示画面の歩数検索条件で選択された時刻範囲を表示します。

・グラフの棒にマウスオーバーすると、その時間帯の歩数について詳しく表示されます。



#### 日付の選択について

日付のクリックによりカレンダーが表示されます。カレンダーでは歩数情報一覧画面/歩数情報グラフ 表示画面の歩数検索条件で選択された日付範囲の日付を選択可能です。

- ・初期表示では日付範囲の初日が選択されています(青色)
- ・歩数が登録されている日は緑色で表示されます
- ・日付のクリックにより、グラフ表示が選択した日の情報に切り替わります

Þ	日別	

20	22/12/01				歩数	0步	総通話回数	0 🗆	ダウンロード		
0		202	2年1	2月		0					
日	月	火	水	木	金	±					
				1	2	3					
-	4 5	6	7	8	9	10					
1	1 12	13	14	15	16	17					
18	8 19	20	21	22	23	24					
2	5 26	27	28	29	30	31					
					閉(	じる					

歩数について

選択中の日付において、歩数情報一覧画面/歩数情報グラフ表示画面の歩数検索条件で選択された時刻 範囲の合計歩数を表示します。

▶ 日別			
2022/12/23	步数 2,723	步 総通話回数 0回	ダウンロード

#### 通話回数について

選択中の日付における、合計通話回数を表示します。

▶ 日別					
2022/12/23	 歩数	2,723 歩	総通話回数	0 🖸	ダウンロード

# 11.3.1. 歩数詳細情報のダウンロード

ダウンロードボタン クリックにより、表示中のユーザーの、歩数情報一覧画面/歩数情報グラフ表示画 面の歩数検索条件で選択された日付範囲、時刻範囲に登録済の歩数データを CSV ファイルにダウンロー ドすることができます。

<b>F</b>	步数情報	詳細					
	氏名	テストユーザ	1		備考	casel	
	所属現場	テストC現場					
	▶日別						
	2022/11/20		歩数	0歩	総通話回	國数 0回	ダウンロード

#### 例) 出力した CSV ファイル

E	Meiryo UI	~ 10 ~	<u>A</u> ~	≜∽⊡∽⊓₀	×Σ			4	ĝ↓	₽ -	st	ep_detail_	20230	220142853	.csv '	~ 🥑	) 検	素								
ファ	イル ホーム	挿入	ページし	ノイアウト 数5	đ,	データ	校閲	表示	自動	HL NI	プ															
AB	AB7 • : × ✓ fr																									
	А	в	С	D	Е	F	G	н	I	J	к	L	м	N	0	Р	Q	R	s	т	U	v	w	×	Y	Z
1	氏名	所属現場	備考	日付	0時	0時30分	1時	1時30分	2時	2時30分	3時	3時30分	4時	4時30分	5時	5時30分	6時	6時30分	7時	7時30分	8時	8時30分	9時	9時30分	10時	10時30分
2	テストユーザ1	テストC現場	case1	2022/12/20																						
3	テストユーザ1	テストC現場	case1	2022/12/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0	0	132	0	807	0	0	0	0
4	テストユーザ1	テストC現場	case1	2022/12/22	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0	0	17	0	751	15	0	0	0
5	テストユーザ1	テストC現場	case1	2022/12/23	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	) (	13	0	0	0	0	533	177	0	0	0
6																										
		step_deta	il_20230	0220142853		$\oplus$																•				

#### 続き↓

~ 10	<u> </u>	<u>⊘</u> • ~ <u>∶</u>	<u>_</u> • ⊡ •	ΣĒ		[å 1;	> 2↓ @		step_deta	ail_2023	30127161629	.csv 🗸	<u>ې</u>	検索							時津	奈保子	8	lä –	Ð	
挿入	ページレ	ィアウト	数式	データ	校開	表示	自動化		Î																R ⊐X	ント
$\times$	$\checkmark = f_X$																									
AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	
11時	11時30分	12時	12時30分	13時	13時30分	14時	14時30分	15時	15時30分	16時	16時30分	17時	17時30分	18時	18時30分	19時	19時30分	20時	20時30分	21時	21時30分	22時	22時30分	23時	23時3	0分
												0	0	0	0	0	1244	2045	191	0	0	0	0	0 0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	1127	0	941	1657	1377	599	0	0	(	0 0		0
0	0	104	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	1048	0	0	0	0	2616	2245	0	(	0 0		0
0	0	675	236	1061	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
tep_de	etail_20230	12716	1629	(+)											1	4									1	
ビリティ:	利用不可																			L8	表示設定	<b>=</b>	E	]		

# 12. 複数端末機能

同一アカウントで複数台の端末に同時ログインをして操作ができるようになりました。

# 12.1. 複数端末での通知の受信

複数端末機能では下記の動作において同一アカウントでログインしている複数の端末で受け取ることが できます。

・遠隔臨場の招待通知

## 12.2. 複数端末機能における制限

複数端末機能では同一アカウントで複数端末の操作を行うため、同時操作が出来ない機能があります。 下記の3つの機能にて同時操作が行えません。

- ・遠隔臨場の利用
- ・CONNET アプリにてボイスチャットの利用
- ・CONNET アプリにてビデオチャットの利用

同時操作とは下記のような操作になります。

※ アカウントAにて端末1、端末2にログイン

- ・端末1にて遠隔臨場の利用、端末2にて遠隔臨場の利用
- ・端末1にて遠隔臨場の利用、端末2にてボイスチャットの利用
- ・端末1にてビデオチャットの利用、端末2にて遠隔臨場の利用

### 12.3. 連携解除機能

ログインをしたことのある端末の連携を解除することができます。

端末管理画面から連携を解除したい端末のゴミ箱ボタンをタップすることで連携の解除ができます。 ただし、連携解除の操作を行なっている端末の連携解除を行うことは出来ません

連携の解除をされた端末では再度ログインをするまで下記のことが出来なくなります。

- ・ビデオチャットの着信
- ・通知の受信
- ・画面の操作

C¢Q°N N E T	1	テストユーザー1 💽 ログアウト
💭 🏧 🅅 現場		
[ <sup>222</sup> ] <sup>現場</sup> ▶ 現場根	续索	
▲ 遠隔臨場 Q 検	原キーワードを入力	
<b>で</b> ) 少数情報		
♀ ↓ 現場- ₩	-覧	
現場	5	eller (
SYS#	場1	2713
い。	×	
改定	▶ 端末一覧 ※一覧に本端末は表示されません	
□ 端末管理	iOS 13.1.1 iPhone	
-	iOS 15.2 iPhone	
		conlabo2-pc.kids-way.ne.jp の内容
		選択した端末で看信や通知が届かなくなりまずがよろしいでしょうか?
		+*yen Ok

# 13. 改訂履歴

# 13.1. 改訂履歴

版数	発行日	改定内容
初版	2020年10月28日	初版発行
1.1版	2021年3月30日	通話状況一覧画面の追加
1.2 版	2022年3月30日	遠隔臨場画面の追加
1.3版	2022年5月23日	遠隔臨場使用可否、ルーム数上限追加
		動作確認環境に Microsoft Edge を追記
1.4 版	2023年1月26日	1.1 特徴:歩数情報機能を追加
		3.4 メニュー一覧:画像差し替え
		10 歩数情報:追加
1.5版	2023年4月28日	誤字・脱字の修正
1.6版	2023年9月12日	マニュアルのタイトルを変更
		変更前:CONNET ユーザ管理画面マニュアル
		変更後:ウェブ版 CONNET 操作マニュアル
		3.5. アカウント削除機能 追加
		6.2.3. ダウンロード機能
		ダウンロードアイコンの表示条件について追記
		7. オプション機能 追加
		それに伴い、以降の目次番号を変更
		8. 遠隔臨場画面(変更前:7)
		9. エントランス画面 (変更前:8)
		10. 遠隔臨場メイン画面(変更前:9)
		11. 歩数情報機能(変更前:10)
		12. 改訂履歴(変更前:11)
1.7版	2023年11月15日	12. 複数端末機能 追加
		13. 改訂履歴(変更前:12)
1.8版	2024年8月7日	8,2.1. 遠隔臨場作成機能 SFU 通信に関して追記
		8.2.5. 入室機能 SFU 通信に関して追記
		8.2.8. 編集機能 SFU 通信に関して追記