

ユーザーマニュアル

第1.4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。

1.	は	じめに	1
	1.1.	特徵	1
	1.2.	動作確認環境	1
_			_
2.		グイン画面	2
	2.1.	ログイン機能	2
3.	全	画面共通機能	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	5
	3.4.	メニュー一覧	6
4.	通	的画面 通話状況一覧画面	6
	4.1.	通話中一覧	7
	4.2.	通話履歴一覧	7
	4.3.	通話状況一覧(詳細)	8
	4.4.	遠隔臨場開始プッシュ通知機能	8
	4.	4.1. 通知の受け取り設定	8
	4.	4.2. 通知の内容	. 10
	4.	4.3. 通知をクリックした際の動作	. 10
	4.5.	メニュー一覧の「!」表示機能	. 10
5	鳿	出一 暫 面 面	11
0.	51	7/// 元中回	
	5.1.	現場絞り込み検索機能(文字列検索)	12
6.	フ	アイル一覧画面	. 13
	6.1.	表示設定機能	13
	6.	1.1. 登録順	. 13
	6.	1.2. 絞り込み機能	. 14
	6.2.	モード切替機能	16
	6.	.2.1. ファイルー覧機能	. 16
	6.	2.2. ロック/アンロック機能	. 19
	6.	<i>2.3. ダウンロード機能</i>	. 24
	6.	2.4. 削除機能	. 27
	6.3.	アップロード機能	32
	6.4.	一括ダウンロード機能	34

目次

7.	遠隔臨場	,画面	
-	7.1. 遠隔	福塢 現場一覧画面	
	7.1.1.	現場絞り込み検索機能(文字列検索)	
-	7.2. 遠隔	臨場一覧画面	
	7.2.1.	遠隔臨場作成機能	
	7.2.2.	遠隔臨場絞り込み検索機能(文字列検索)	
	7.2.3.	プライバシー機能	
	7.2.4.	参加者一覧機能	
	7.2.5.	入室機能	
	7.2.6.	招待機能	
	7.2.7.	編集機能	
	7.2.8.	削除機能	
8.	エントラン	⁄ス画面	51
8	8.1. マイ	クとカメラの使用設定	
8	8.2. 그ネ	ットユーザーで参加	
8	8.3. ゲス	トで参加	
8	8.4. マイ	ク切替機能	
8	8.5. カメ	ラ切替機能	
8	8.6. デバ	イス設定	
9.	遠隔臨場	まメイン画面	56
ę	9.1. 遠隔	「臨場入室承認プッシュ通知機能	
	9.1.1.	通知の受け取り設定	
	9.1.2.	通知の内容	
	9.1.3.	通知をクリックした際の動作	
9	9.2. カメ	ラ切替機能	
ę	9.3. マイ	ク切替機能	
ę	9.4. 画面	i共有機能	
ę	9.5. 画面	iキャプチャ機能	
ę	9.6. 録音	·機能	
ę	9.7. その	他機能	
	9.7.1.	デバイスの設定表示	
	9.7.2.	<u> ユーザー一覧表示</u>	
	<i>9.7.3.</i>	参加者履歴一覧表示	
	9.7.4.	承認状況一覧表示	
	9.7.5.	招待	
	9.7.6.	<i>現場のユーザー一覧表示</i>	

9.7.7.	企業のユーザー―覧表示	39
9.7.8.	遠隔臨場を終了	70
9.8. 遠隔	鬲臨場招待プッシュ通知機能	0
9.8.1.	通知の受け取り設定	70
9.8.2.	通知の内容	72
9.8.3.	通知をクリックした際の動作	72
9.9. 切幽	近機能	2
10. 歩数情報	報機能	3
10.1. 歩数	牧情報一覧	3
10.1.1.	步数検索	75
10.1.2.	歩数一覧情報のダウンロード	
		76
10.2. 歩数	》 情報グラフ表示 	76 '7
10.2. 歩数 10.3. 歩数	数情報グラフ表示	76 '7 '8
10.2. 歩数 10.3. 歩数 <i>10.3.1.</i>	数情報グラフ表示	76 '7 '8 30
10.2. 歩数 10.3. 歩数 <i>10.3.1.</i> 11. 改訂履 別	数情報グラフ表示	76 '7 '8 30

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通話の一覧や通話が終了している ビデオ通話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。

	CONNET	
ログ・	אכ	
	インIDを入力してください	
バス・	- ٢	
752	ワードを入力してください	
	ログイン	

ログイン ID とパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押下してください。

CONNET	
ログインID TESTUSER1	
パスワード	
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	¢n N	■ ET デストユーザー1 ■ ログアウ		トユーザー1 💽 ログアウト
	feed	現場		
9222) मरम्ब		▶ 現場検索		
上 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京		Q 検索キーワードを入力		
		▶ 現場一覧		
		現場名		÷
		テスト現場A		(โ) วราม
		FSテナント1		โ วราน
		FS_テナント2		รัฐ 2771
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345		ファイル
		FS_テナント4		โ ว <i>ร</i> イル
		FS_テナント5		โ ว <i>ร</i> イル
		FS_テナント7		目 ファイル
		FS_テナント8		 ファイル →

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	\$\vec{Q}^n N E T ₹3,5-3-9-1 \$\vec{P}_0 = 00775		テストユーザー1 🕞 ログアウト
ے س	F***	現場	
[722] 現場		▶ 現場検索	
Anna H		Q 検索キーワードを入力	
		▶ 現場一覧	
		現場名	Â
		テスト現場A	(三) ファイル
		FSテナント1	「 」 ファイル
		FS_77ント2	(目) ファイル
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	信 ファイル
		FS_77214	ファイル
		FS_デナント5	信 ファイル
		FS_テナント7	(目) ファイル
		FS_77ント8	售 ファイル 、

3.2. CONNET ロゴ

「CONNET」のロゴを押下すると、ホーム画面へ遷移します。

C	(°N P	NET	テストユーザー1	🖻 ログアウト
	۵	通知		
9229) 18240		▶ 通話中		
▲ 这网路场		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」ロゴを押下した場合

C	¢Ν Ν	ET	テストユーザー1 ●	ログアウト
	F	見場		
[722] 現場		▶ 現場検索		
上 注 注 記 記 記 記		Q. 検索キーワードを入力		
		▶ 現場一覧		
		現場名		î
		テスト現場A	(i) 77411	
		FSテナント1	留 ファイル	
		FS_テナント2	(i) 77111	
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	ے 7711ء	
		FS_テナント4	留 ファイル	
		FS_テナント5	留 ファイル	
		FS_テナント7	(f) 77411-	
		FS_テナント8) 771)	•

3.3. ログアウト機能

「ログアウト」ボタンを押下すると、ログアウトすることができます。

C	ŶN N E T	テストユーザー1 💽 ログアウト
	同 現場	
१777) मरम्ब	▶ 現場検索	
▲ 这网座场	Q 検索キーワードを入力	
	▶現場一覧	
	現場名	Î
	テスト現場A	1 7711
	FSテナント1	<u>а</u> 2714
	FS_テナント2	<u>а</u> 2714
	FS_テナント3_表示テスト123456789012345	() 7714
	FS_テナント4	<u>а</u> 2714
	FS_テナント5	1 7711
	FS_テナント7	19 7711
	FS_テナント8	1 771 -

ログアウト後はログイン画面へ遷移します。

C/O N N E T
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

各メニューを押下すると、各画面へ遷移します。

CO	N N	ET	テストユーザー10	🖪 ログアウト
		現場		
۳٦ ***		▶ 現場検索		
⊒. anana t		Q 検索キーワードを入力		
s-Renau		▶ 現場一覧		
		現場名		
		AA現場		271L
		LLL現場w		1 7711
		NNN現場		1 7711
		UUU現場		() 7711
		WV现場		771N

※「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

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 いるビデオ通話状況のデータを表示します。

また、新たにビデオ通話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	([°] n P	IET	テストユーザー1	🖻 ログアウト
ل ک ست	۵	通知		
97229) 78248		▶通話中		
連 遠隔臨場		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通話のデータを表示します。

~		

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通話のデータを表示します。

C	¢Ν Ν	IET	テストユーザー1	🖻 ログアウト
	4	通知		
52223 現場		▶ 通話中		
上 注照臨場		表示対象の通話状況データがありません。		
		▶ 通話周歴		
		テスト現場A	\sim	

4.3. 通話状況一覧(詳細)

各ルーム横の「V」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,	Q [°] N N	ET				テストユーザー1 💽 ログアウト
	4	通知				
[7723] 現場		▶ 通話中				
建用酸塩		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				~
						1
テフ	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	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通話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

ビデオ通話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。



また、誤って「ブロック」を押下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 ❸ 通話状況一覧 - CONNET × + > C Condev-pc.kids-way.ne.jp/callStateNotices/history 4 (2)「通知」横のトグルを「OFF」から「ON」に変更クリック ■ カメラ 嘴 カメラ ● マイク 👆 マイク 🔓 通知 ▲ 通知 権限をリセット 権限をリセット 5個が使用中 🖸 Cookie 5個が使用中 🖸 & Cookie ☆ サイトの設定 Ľ 🌣 サイトの設定
- ・MicrosoftEdge の場合
 - ユーザー管理画面の URL 横の「●」マークをクリック



Ø

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」さんがビデオ通話を開始しました。

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通話が開始された場合、

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,O	([°] N N	ET	テストユーザー1	🖻 ログアウト
2 9 300	F ***¶	現場		
87279) 78248		▶ 現場検索		
上 这网路场		Q 検索キーワードを入力		
		▶ 現場一覧		
		現場名		^
		テスト現場A	(E) 7711	n.
		FSテナント1	(E) 771)	ıL
		F5_テナント2	() 771)	n.
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	(f) 7711	n.
		FS_テナント4	(E) 7711	n
		FS_テナント5	9 7711	n
		FS_テナント7	(f) 771)	ıL
		FS_テナント8	(E) 7711	r. +

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、

最新のビデオ通話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	ET						テストユーザー1	🖻 ログアウト
	🛆 i	通知							
१7779) मरम्ब	1	通話中	2						
(二) (注:) (注:) (注:) (注:) (注:) (注:) (注:) (注:		テン	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	-		
	9	通話層	歴						
		77	スト現場A					~	

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	CQNNET テストユーザ−1 I □ □ ┚ブ ''				
 ₩	FT I	場			
[²²²] 現場		現場検索			
上 通用臨場		Q 検索キーワードを入力			
		現場一覧			
		現場名		Î	
		テスト現場A		1 771,1	
		FSテナント1		<u>[]</u> 7 <i>г</i> 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		(目) ファイル	
		FS_テナント5		クァイル	
		FS_テナント7		■ 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

C,O	(N N	ET	テストユーザー1 💽 ログアウト
	F 22 9	現場	
(777) 現場 連 途隔臨場		▶ 現場検索 Q 検索キーワードを入力	
		▶ 現場一覧	
		現場名	Â
		テスト現場A	โ ว <i>ร</i> าน
		FSテナント1	日 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	日 ファイル
		FS_テナント4	日 ファイル
		FS_テナント5	日 ファイル
		FS_テナント7	日 ファイル
		FS_テナント8	771µ ▼

例)「テナント5」というキーワードで検索した場合



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)	~	全て表示	~
--	----------	---	------	---

「登録順(新しい)」を押下すると、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。

登録順(新しい)	\sim
登録順(新しい)	
登録順(古い)	
ファイル種別	

【選択肢の種類】

- ・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(古い)でソート : 登録日が古い順に並び替え
- ・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び替え



テストユーザー 2 2020-05-12 12:55:15

テストユーザ3 2020-05-12 14:03:15

テストユーザ3 2020-05-12 12:55:55

テストユーザ3 2020-05-12 14:03:28

テストユーザー2 2020-05-12 12:56:01

テストユーザー2 2020-05-12 14:04:06

テストユーザ3 2020-05-12 12:56:11

テストユーザー2 2020-05-12 14:04:30

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

テストユーザ3 2020-05-12 12:54:24

テストユーザ3 2020-05-12 12:56:55

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」を押下すると、選択肢が表示されます。

テストユーザ3 2020-05-12 12:54:39

テストユーザ3 2020-05-12 12:57:38

テストユーザー2 2020-05-12 12:54:56

テストユーザー2 2020-05-12 12:58:15

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。



【選択肢の種類】

・全て表示 : 全てのファイル(絞り込みなし)を表示
・動画ファイルのみ : 動画のファイルのみに絞り込んで表示
・画像ファイルのみ : 画像のファイルに絞り込んで表示
・その他ファイルのみ : その他ファイルに絞り込んで表示
 ・ロックファイルのみ : ロック中のファイルに絞り込んで表示

自分のファイルのみ : 自分がアップロードしたファイルに絞

テストユーザー:

A

テストユーザー2 2020-05-12 12:56:19

テストユーザ3 2020-05-12 14:06:53



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。

🗟 ファイル一覧	合 ロック	♀ ダウンロード	前 削除	
----------	-------	----------	------	--

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。



拡大ボタンを押下すると、画像が拡大されます。





縮小ボタンを押下すると、画像が縮小されます。



çõ	NNE	т							テストユーザー1 📑 ログアウト
Ano Ano Ano Ano Ano Ano Ano Ano Ano Ano	 ○ □ □ 7 × 7 	テスト現場A ル-			PNG 480 x 3	20			
			C 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	テストユーサー2 2020-12-23 16:01:03	閉 テストユーザー2 2020-12-23 16:00:39	ドる アストユーザー2 2020-12-23 15:55:15

回転ボタンを押下すると、画像が回転します。





元に戻すボタンを押下すると、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。

C	Ϋ́N N E T							テストユーザー1 📑 ログアウト
	© 🥅 テスト現場A							
57729) 77248	😡 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			
上 建用酸塩	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	~			
	Compared and a second secon	\$\mathcal{F}_{\mathcal{R}}\$ \$\mathcal{F}_{\mathcal{R}}\$ \$\mathcal{R}_{\mathcal{R}}\$ \$\mathcal{R}_{\mathcal{R}}\$ \$\mathcal{R}_{\mathcal{R}}\$	デストユーザ5 2021-05-10 11:18:26	→ →	Элерикани Элерикани <t< th=""><th>デストユーザ6 2021-04-08 11:20:32</th><th>デストユーザ6 2021-04-08 11:14:17</th><th>→ → → → → → → → → → → →</th></t<>	デストユーザ6 2021-04-08 11:20:32	デストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	→ → → → → → → → → → → →
	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
	<i>∓zhz</i> − <i>y</i> −2				778-3-93			

「決定」ボタンを押下すると、ダイアログが表示されます。

C	Ϋ́N N E T								テストユーザー1 [● ログアウト
	© 🦳 テスト現場A									
1779) 7846										
1 <u>4</u>) 2010/2014			ファイルロック	7						
			選択したファイル	レに対する操作を選んでく	ださい。					
		-	キャント	zll 🛛 🕬 🖉	יסע	17		\geq		
	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				# € 10:	6 テスト 32 2021-04-		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				12:	・2 テスト 11 2021-01-	ユーサー 2 13 16:57:41	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10	
	₹ <u>₹</u> ,2,5,2,-9,-2		テストユーザー4	テストユーザ-4	777	7.7.5.1-#-			721-1-7-2	

「ロック」ボタンを押下時は、選択したファイルがロックされます。

C	(N N E T							テストユーザー1 🕒] ログアウト
	© 🦳 テスト現場A								
1779 1846									
्रि अगस्य म्ब			ファイルロッ: 深切したファイノ	7	**11				
			送択したファイノ	ハに対する保証を選んでく					
		1	キャン・	214 ມາງ	アンロッ	7			
	テストユーザー1	テストユーザ5				16	731-3-46	776-7-2	
	2022-03-11 11:42:19	2021-05-24 18:23:31				10:32	2021-04-08 11:14:17	2021-03-23 20:11:12	
		Ľ				J			
	デストユーサー1 2021-02-02 11:41:18	テストユーザー2 2021-01-15 16:11:21				2:11	テストユーザー2 2021-01-13 16:57:41	テストユーサー2 2021-01-13 16:57:10	
	70							2-1	
		Ľ	0	9		E			
	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	デストユーザー 2 2020-12-23 15:55:15	



C	2 N NET	テストユーザー1 📑 ログアウト
	③ 〒 テスト現場A	
9772) 1724 1	🖾 ファイル一覧 🔒 ロック 🗘 ダウンロード 📋 削除	
这两座唱	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 c c c c c c c c c c c c c c$	デストユーザー 2 2021-03-23 20-11:12
	デストユーザー1 デストユーザー2 ジューザー2 ジューザー2 ジューザー2 ジューザー2 ジューザー2 ジューザー2 ジューザー2 ジューザー2 ジューザー2 ジュューザー2 ジュュューザー2 ジュューザー2 ジョュューザー2 ジュューザー2 ジュューザー2 ジュューザー2 ジュューザー2 ジュューザー2 ジュューザー2	テストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10
	$ \begin{array}{c} \hline \\ \hline \\$	77×1-9-2 2020-12-23 15:55:15
ł	PNG 480 x 320	
	テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19	

「アンロック」ボタンを押下時は、選択したファイルがアンロックされます。



C	(N N E T	テストユーザー1 📑 ログアウト
	 ⑦ テスト現場A 	
[²²²] 現場	図 ファイル一覧 品 ロック � ダウンロード 直 削除	
(上) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	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 >	
	$\begin{bmatrix} I \\ I $	F3k1-y-2 2021-03-23 20:11:12 J F3k1-y-2 2021-03-23 20:11:12
	テストユーザー2 テストユーザー4 テストユーザー4 テストユーザー4 テストユーザー3 テストユーザー2 テストユーザー2 アストユーザー2 2 アストユーザー2 2 2021-01-13 16:47:34 2021-01-12 19:21:40 2021-01-65 15:04:43 2021-01-65 15:04:27 2020-12:23 02:02:02-23 16:01:03 2020-12:23 16:00:39	テストユーザー 2 2020-12-23 15:55:15
	PNG 480 × 320	

「キャンセル」ボタンを押下時はファイル選択画面へ戻ります。

テストユーザー1 2022-03-11 11:42:19



C	(N N E T							テストユーザー1 🕒	
	◎ 🕅 テスト現場/	Ą							
17773月 3723日	🖾 ファイル一覧 🔒 ロック	ク ダウンロード	前削除	キャンセル	決定				
(上) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	① アップロード 止 一括タ	『ウンロード 登録』	順(新しい) 〜	全て表示	×				
	PMG 485 x 320	0		\triangleright	\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					
	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	
	<i>7212−2</i>				77.1-73	721-17-2	721-17-2	7.7.5.2-9-2	

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。

5	』ファイル一覧	∂ ロック	Q \$	ウンロード	前 削除			
C,O	ÎNNET							テストユーザー1 📑 ログアウト
	© 🏹 テスト現場A							
17229) 78248	🖾 ファイル一覧 🔒 ロック	⊕ ダウンロード	前 削除 📑	Fャンセル				
上 単語の 単語の 単語の 単語の 単語の 単語の 単語の 単語の 単語の 単語の	⚠ アップロード 🛛 一括ダウ	ウンロード 登録川	頁(新しい) 〜	全て表示	~			
	4851.500 テストユーザー1	₹7,1,2,,₩5	· テストユーザ5	<u>۲</u> ק۲+ユ-#3		<i>−¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬</i>		$\sum_{\overline{r}, \overline{r}, \overline$
	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
	7.	\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

ファイルを選択すると「決定」ボタンが表示されます。



「決定」ボタンを押下すると、ダイアログが表示されます。

C	ΎNNET							テストユーザー1 🕩	
	© 🥅 テスト現場A		-						
(***) 1848		♀ ダウンロード							
(▶ ファイルダウン	×ロード					
201002048		/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		\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				#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	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	デストユーザー4	デストユーザ3		721-1-2	7.7.5-9-2	



「決定」ボタンを押下時は、選択したファイルがダウンロードされます。



「キャンセル」ボタンを押下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



C	ΎN N E T							テストユーザー1 💽 ログ	アウト
	© 🥅 テスト現場A	ł							
हरूर गरमा	😡 ファイル一覧 🔒 ロック	ゆ ダウンロード	前削除	キャンセル					
▲ 注用臨場	♪ アップロード 业 一括ダ	「ウンロード 登録」	順(新しい) 〜	全て表示	v				
	PNG 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					
	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	

ファイルを選択すると「決定」ボタンが表示されます。



「決定」ボタンを押下すると、ダイアログが表示されます。

C	(N N E T							テストユーザー1	ログアウト
	© 🥅 テスト現場A								
(***) 7846									
(<u>*</u>) 2000200	1 Putrus J _ Har		▶ ファイル削除			_			
			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				#6 10:33	テストユーザ6 2 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				12:1			
	デストユーザー 2 2021-01-13 16-47;44	\$\overline{\scale{\scale{2}}}\$ \$\overline{\scale{2}}\$ \$\overline{2}\$ \$\overline{2}\$ \$\overline{2}\$ \$\overline{2}\$ \$\overline{2}\$ \$\overline{2}\$	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	デストユーザー 2 2020-12-23 16:01:0	77,5-2-9-2 2020-12-23 16:00:39	デストコーザー2 2020-12-23 15:55:15	

「決定」ボタンを押下時は、選択したファイルが削除されます。

C	^χ n n e t							テストユーザー1	ログアウト
	© 🥅 テスト現場A		_						
(***) 7836									
<u></u>			▶ ファイル削除			_			
281.01040-00	二、アップロード 这,一括ダウンロード 登録順()		選択したデータを						
		0		キャンセル	決定	Ŷ			
	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	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	
	デストユーザー2 2001-01-1316-01-44	771-7-17-4 2021-01-12/19-21-4	デストユーザー4 2021-01-05 15:04:43	テストユーザー4 2021-01-05 15:04-77	デストユーザ3 2020-12-23 20:23 - 00	デストユーザー2 2020-12-2316-01-02	デストユーザー2 2001/2/3161-11	デストユーザー2 2000-12/31555-16	



C	(N N E	T.							テストユーザー1	🖻 ログアウト
ل ست	©	🎢 テスト現場A								
१7222] मरम्ब	2 7r1	ル一覧 🔒 ロック	♀ ダウンロード	圓 削除						
连 这网座场	企 アップ	ロード 山 一括ダ	ウンロード 登録順	〔(新しい) >	全て表示	~				
		\overrightarrow{rac} \overrightarrow	r_{7} $r_{2021-05-10}$ $r_{2021-05-10}$ $r_{2021-05-10}$ $r_{2021-05-10}$ $r_{2021-01-15}$ $r_{2021-01-15}$ $r_{2021-01-15}$ $r_{2021-01-15}$ $r_{2021-01-05}$ $r_{2021-01-01$	$ \begin{array}{c} \hline \hline \hline \hline \hline \hline $	$F_{221-04-09}$ $F_{221-04-09}$ $F_{221-04-09}$ $F_{221-04-09}$ $F_{221-01-13}$ $F_{221-01-13}$ $F_{221-01-13}$ $F_{221-01-13}$ $F_{221-01-13}$ $F_{221-01-13}$ $F_{221-01-13}$	\overline{r}	デストユーザ6 2021-04-08 11:14:17 グローク4-08 11:14:17	デストユーザー2 2021-03-23 20:11:12 グローク3-23 10:55:11:5	$ \begin{array}{c} \hline \hline \hline $	



「キャンセル」ボタンを押下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」ボタンを押下すると、ファイル選択用の画面が開かれます。



				-	
新しいフォルダー					8== -
名前	更新日時	種類	サイズ		
< 合日 (17)					
9256 2020-10-27-11-49-56 ipen	2020/10/27 16:47	IPEG ファイル	248 KB		
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		
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		
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 771N	132 KB		
a80a5e0f6f86332f926cfdae2113649_w.jpg	2020/10/27 11:35	JPG ファイル	197 KB		
7元/北东(N):				-	すべてのファイル(**)
アップロードしたいファイルを選択し「開く」 ボタンを押下すると、ファイル一覧にファイルがアップロードされます。



6.4. 一括ダウンロード機能

ファイルを PC に一括ダウンロードすることができます。



「一括ダウンロード」を押下すると、ダイアログが表示されます。 「決定」ボタンを押下時は、全ファイルを zip 形式に圧縮してダウンロードします。 日付範囲指定をすることも可能です。

C	(N N E T							テストユーザー1 💽	ログアウト
						×			
(***) 7846		⊕ ダウンロード				T I			
I			▶ ファイル一括	ダウンロード					
波病這場		マンロード 登録順()	全ファイルをzip す。ダウンロー	形式で圧縮しますが、こ ドしますか?	7ァイル容量によっては時	間がかかりま			
		PNG - 480.8.520	年/月)	ин П	~ 年/月/日				
	テストユーザー1 2022-03-11 15:29:07	デストユーザー1 2022-03-11 15:22:09		キャンセル	決定	7 6 8:02	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	
		0							
	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				- 2 3:15	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	
	7×F=2	デストユーザー2 2021-01-13 1647:44	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	77.F2-9-2 2020-12-23 16:01:03	7,7,1,-,4,-,2 2020-12-23 16:00:39	

C,C	ÎN N E T							テストユーザー1	🕒 ログアウト
	③ 🕅 現場								
1922A) 19240	🖾 ファイル一覧 🔒 ロック	⊕ ダウンロード	<u>前</u> 削除						
ية Ariana	土 アップロード 🕁 一括ダ	(ウンロード 登録)	順(新しい) 〜	全て表示	~				
	480 ¥ 300	480 x 320	0		\triangleright	\triangleright		\triangleright	
	テストユーザー1 2022-03-11 15:29:07	テストユーザー1 2022-03-11 15:22:09	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	
	\triangleright		\bigcirc	\bigcirc	\triangleright		訚		
	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	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	
		70	\triangleright	\triangleright	\triangleright				
1 21	022-03-14-11-25zip 🔨								すべて表示 X

「キャンセル」ボタンを押下時はファイル一覧画面へ戻ります。

C	(N N E T							テストユーザー1 💽 ログフ	Pウト
			-			×			
		ゆ ダウンロード				T			
1.11			▶ ファイルー括:	ダウンロード					
		シロード 登録順位	全ファイルをzip す。ダウンロー	形式で圧縮しますが、ファ ドしますか?	イル容量によっては時間	目がかかりま			
		and size .	年/月/	8 0~	年/月/日				
	テストユーザー1 2022-03-11 15:29:07	テストユーザー1 2022-03-11 15-22-09		キャンセル	決定	7 6	テストユーザ6 2021-04-08 11:20:52	テストユーザ6 2021-04-08 11:14:17	
		0					Ê	E	
	テストユーザー2	テストユーザー1 2021-02-02 11-01-18				-2	テストユーザー2	テストコーリー2	
		72-1-1-2	72.5.7-4-4	721-2-4-4	7267-#-4				
	イズトユーザー2 2021-01-13 16:57:10	2021-01-13 16:47:44	2021-01-1219:21:40	2021-01-05 15:04:43	2021-01-05 15:04:27	2020-12-23 20-23:20	2020-12-23 16:01:03	2020-12-23 16:00:39	

C,O	(N N E T							テストユーザー1 🔳	ログアウト
	② 🕅 現場								
(***) 1216	図 ファイル一覧 🔒 ロック	ク ダウンロード	📋 削除						
ية. مادەرەرە	☆ アップロード → 一括約	ダウンロード 登録)	頁(新しい) 〜	全て表示	~				
	Prof.	PHO			\frown	\frown		\frown	
	480 x 320	480 x 320							
	テストユーザー1 2022-03-11 15:29:07	テストユーザー1 2022-03-11 15:22:09	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	
							$\Delta -$	$\Delta -$	
	Ľ					HE A			
	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	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	
	Æ	70				Æ	Æ	Æ	
		1	Ľ	ك	ك				
	デストユーザー 2 2021-01-13 16:57:10	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	-

7. 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	ET	テストユーザー1 〔	■ ログアウト ■		
	FT I	見場 ④ 履歴				
52229 78248		▶ 現場検索				
 28月1日日日 21日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		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	اللهِ بالاستانية	8		
		FSテナント1	通	6		
		FS_テナント2	بِق) كەلھىر	8		
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	الح. بههم الم	8		
		FS_テナント4	الح) معمد	8		
		FS_テナント5	الح) المقالة	6		
		FS_テナント7	لِعَ) معتبد	B		
		FS_テナント8	्रि अविय	8		

「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 E T	r in the second s	テストユーザー1 💽 ログアウト
	🅅 現場	▶ 履歴	
²²²] सरमा	▶ 現場		
上 建用電場	の根	検索キーワードを入力	
	▶ 現場	制一覧	
	現場	易名	Â
	テス	スト現場A	運動
	FSŦ	テナント1	 渔照臨場
	FS_	_デナント2	<u>集</u> 这丽幽場
	FS_	_テナント3_表示テスト123456789012345	<u>集</u> 这厢臨場
	FS_	_デナント4	<u>集</u> 这辆险场
	FS_	_デナント5	<u>集</u> 返照臨場
	FS_	_テナント7	<u>事</u> 这厢臨場
	FS_	_デナント8	連直 遠隔臨場

7.1. 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。

C,O	(N N	ET	テストユーザー1 📑 ログアウト
	FT I	見場 區 履歴	
[²²²] 現場		> 現場検索	
上 注用臨場		Q 検索キーワードを入力	
		▶ 現場一覧	
		現場名	
		AA現場	 遠照離場
		CCC 造隔臨編	-
		DDDDDDD現場	<u>』</u> 遠隔臨場
		EEE2現場	-
		FFF現場	[<u>專]</u> 遠照職場
		HHH現場	-
		3D現場A	-
		3D現場B	

7.1.1. 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,O							
ل شر	faad	現場 圓 履歴					
[⁷²²] 現場		▶現場檢索					
上 建用酸塩		Q. 検索キーワードを入力					
		▶ 現場— w					
		2040 A					
			<u>A</u>				
		デ 入下現場A	 速隔臨場				
		FSテナント1	这隔臨場				
		FS_テナント2	皇 这辆路場				
		FS_テナント3_表示テスト123456789012345	連通開臨場				
		FS_7+>>4	· 連兩臨場	1 I			
		FS_7+ント5	連通開臨場				
		FS_7+22-17	達開臨場				
		FS_77218	L 遠隔臨場				

例)「テナント5」というキーワードで検索した場合



7.2. 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	CQNNET テストユーサー1							クト		
	\odot	🤭 テスト現場A								
82229) 78248		這隔臨場を作成								
上 注 注 注 に に に		▶ 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	P	222 参加社	□ 入室	≥		-	art.	
		テストルーム2		223 参加者	日	☑ 招待	-	-	-	
		テストルーム3		2월 1911年 1911年	日	□招待	е <u>н</u>	-	-	
		テストルーム4		222 参加者	1	□□招待	-	-	-	
		テスト現場A_ルーム1		2월 新加考		≥ 招待	-	-	-	
		テスト現場A_ルーム2	~	283 参加者	入室	∑ 招待	-	-	157	

7.2.1. 遠隔臨場作成機能

「遠隔臨場を作成」ボタンを押下すると、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	QNNET					
<u>ل</u>	©	🍘 テスト現場A				
9222] 現場		遠隔臨場を作成				
上 这用险场		▶ 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			

C	χ [°] N N	IET			テストユーザー1 📑 ログアウト
() 2000		🥅 テスト現場A	_	~	
۲۳۹ ۱۹۷۹ آیک		遠隔隠場を作成	▶ 遠隔臨場を作成		
建用塑料			ルーム名		
			ルームタイプ	○ パブリック ○ プライベート	
		▶ 遠隔臨場一覧	パスコード		
		這兩面場名			

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。 「プライベート」選択時はパスコードを入力し、「登録」ボタンを押下してください。

C,	CQNNET F21-4-1 Image: Contract of the second secon								
	© 🏼 デスト現場A								
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	這隔距場を作成 ▶ 這隔距場段表	▶ 違隔臨場を作成							
		ルーム名 テスト現場A_ルーム1							
	▶ 這隔臨場一覧	ルームタイプ ・パブリック フライベート パスコード							
	遠隔臨場名								
		登録							

「登録」ボタンを押下すると、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。

C	χ [°] N N	IET						テスト.	ユーザー1	🔁 D2	「アウト
	¢ N Ν ⊙	 テスト現場A 送席総理校定 送席総理校定 送席総理一覧 遠席総理一覧 遠席総理一覧 	▶ 処理結果 登録しました。	同じる				721.	21		7701
	©	 デスト現場A <u>遠隔塵場を作成 </u>) <u>遠隔塵場を作成 </u> 									
		Q 721									
											_
		▶ 遠隔臨場一覧									
		遠隔臨場名		プライバシー	020		M				
		テスト現場A_ルーム1			000 参加者 288		招待	-	177	-	
		テスト現場A_ルーム2		2	参加者	入室	招待	-	~		1

7.2.2. 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	ΎΝ Ν	IET			テストユーザー1	🖻 ログアウト
<u>ل</u>	©	🤭 テスト現場A				
[722] 現場		遠隔臨場を作成				
上 · ·		▶ 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	P	2017 日 参加者 入室 招待		-
		テストルーム2		263 日 121 参加者 入室 招待		-
		テストルーム3		2628 - 102 参加者 入室 招待		-
		テストルーム4		263 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1		-
		テスト現場A_ルーム1		 ※ 参加者 入室 招待 		-
		テスト現場A_ルーム2	P	2013 日本 参加者 入室 招待		-

例)「ルーム3」というキーワードで検索した場合

C,C	([°] N N	ET		テストユーザー1	🕒 ログアウト
 ₩	©	🍘 テスト現場A			
17229) 78246		遠隔臨場を作成			
上 建用酸物		▶ 遠隔臨場検索			
		Q N-43			
		▶ 遠隔臨場一覧			
		遠隔臨場名	プライパシー		
		テストルーム3	□ 1 部 前限 型人 防戦等		-
			「ルーム3」というキーワードにヒットした検索結		
			里のみ表示されます		

7.2.3. 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	χ [°] N N	IET		テストユーザー	-1 💽 ログアウト
		🤭 テスト現場A	×		
(۲۳) ۱۹۹۵ (ج) ۱۹۹۵		這隔臨場を作成 ▶ 這隔臨場校案	▶ パスコード認証:		
			パスコード		
		▶ 遠隔臨場一覧	武正		
		遠隔臨場名			
		テストルーム1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		テストルーム2	(注) [] (二)		
		テストルーム3	(2) □ 参加市 入平 紅柳		
		テストルーム4	82 E 100		
		テスト現場A_ルーム1	 (1) (1)		
		テスト現場A_ルーム2	ک ایک کی ایک کی ایک کی ک		

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

C	χ [°] N N	ET		テストユー	-ザー1 💽 ログ	ブアウト
<u>لک</u> ۱۹۹۹		🥅 テスト現場A	×			
(***) 1946 (4) 2010/201		这隔礁場を作成 ▶ 边隔臨場検索	▶ パスコード認証			
		Q 検索キーワードを入力	/172-5			
		▶ 遠隔臨場一覧				
		遠隔臨場名				
		テストルーム1	日本 1993 王本 1993 王本 1993 王本 1993 王本 1995 王 1995 王			
		テストルーム2	800 A XX 1994			
		テストルーム3	1990			
		テストルーム4	100 L 100 A			
		テスト現場A_ルーム1	238 日 初回版 入来 初時			
		テスト現場A_ルーム2	د هست ۲۰۰۸ کی ۱۹۹۶			

7.2.4. 参加者一覧機能

各遠隔臨場の「参加者」ボタンを押下すると、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。



7.2.5. 入室機能

各遠隔臨場の「入室」ボタンを押下すると、選択した遠隔臨場のエントランス画面へ遷移します。

CO	N N	ET							テスト	ユーザー1	🖻 ログ	₽ウト [▲]
	©	🎮 テスト現場A										_
97779 79248		遠隔臨場を作成										
		> 遠隔臨場検索										
		〇 拾支キーワードを入力										
		C DERT > 1.577										
		▶ 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		288 参加者		☑ 招待			-	
		テストルーム2				268 参加者	日入室	☑ 招待	(目) ファイル	/ 編集	副除	
		テストルーム3				288 参加者	[] 入室	☑ 招待	~	-	-	
		テストルーム4				288 参加者	日入室	☑ 招待	-		-	
		テスト現場A_ルーム1				868 参加者	日	⊠ 招待	-	~	-	
		テスト現場A_ルーム2		2		666 参加者	八室	図	-		æ	
												*
	_	Y										
		kids-way.ne.jp が次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 プロック										
			 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		○ ゲストで参加							
			パスコードを入力									
				今すぐ	参加							
				• 🛑 🔹	¢ ()							

7.2.6. 招待機能

テスト現場A_ルーム2

各遠隔臨場の「招待」ボタンを押下すると、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		テストユーザー	1 🖻 ログアウト
لم ست	\odot	🍘 テスト現場A			
<u>وسم</u> جریس		遠隔臨場を作成			
		> 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	プライパシー		
		テストルーム1			-
		テストルーム2	合 [] 参加 X X 服時	 ク ファイル 編集 	() () () ()
		テストルーム3	261 [] [] 秋期 天 王 招待	а <i>с</i>	-
		テストルーム4	28 日 22 参加者 入安 相時		-
		テスト現場A_ルーム1	23 日 12 494		-
		テスト現場A_ルーム2		a a	-
C		ET		テストフー*	f−1 🗣 ログアウト
4	.			, xi = ,	
98.50 prog		F テスト現場A	×		
7846 1770			▶ テストルーム2への招待URLを発行する		
N MARKAN		▶ 遠隔臨場検索			
		▶ 遠隔臨場一覧			
		遠隔臨場名			
		テストルーム1			
		テストルーム2		ファイル 服集	
		テストルーム3			
		テストルーム4	973 ¥X 3316		

C	χ [°] N N	ET		テストユーザー1 📑 ログアウト
	©	🦳 テスト現場A	~	
179 1846			Ť	
(<u>*</u>) 30003046		▶ 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	
		▶ 法隔臨場一覧		
		遠隔臨場名		
		テストルーム1	800 B	M
		テストルーム2	8 ⁹ 8	
		テストルーム3	20 . 9007	⊠
		テストルーム4	dia 🖸 Sina Ar	
		テスト現場A_ルーム1	in the second se	⊠ #Na
		テスト現場A_ルーム2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1244
	0			
¢,	χ ['] N N	ET		テストユーザー1 📑 ログアウト
Ç	ξ η Ν ⊙	E T 〒 テスト現場A	×	テストユーザー1 🖻 ログアウト
	ζ̂ Ν Ν ⊙	 テスト現場A 遠隔準場を作成 	×	テストユーザー1 💽 ログアウト
	ζ́ N N ©	■ デスト現場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 💽 ログアウト
	х и и ©	テスト現場A 違隔臨場を作成 遠隔臨場検索 Q 検索キーワードを入力	★ 処理結果 クリップボードにコピーしました。	テストユーザー1 🖻 ログアウト
20000000	χ̂n n ⊙	 テスト現場A 遠隔臨場を作成 > 遠隔臨場を作成 > 公開除年代表 Q 検索キーワードを入力 	▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https://	テストユーザー1 💽 ログアウト
	Σ̂Ν Ν ⊙	 テスト現場A 遠隔臨場検索 ○、検索キーワードを入力 > 遠隔臨場一覧 	★ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 http://	テストユーザー1 🕞 ログアウト
	ΏN N ⊗	 テスト現場A 遠隔進場を作成 > 遠隔進場を作成 > 边隔進場を作成 > 边隔進場を作成 > 边隔進場を作成 	★ 処理結果 タリップボードにコピーしました。 https:// 同じる	テストユーザー1 💽 ログアウト
	χ̂ΝΝ ©	 テスト現場A 遠隔臨場を作成 > 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 テストルーム1 	★ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 」 回じる	デストユーザー1 ● ログアウト
	(N N ⊘	 テスト現場A 遠隔陸地を作成 遠隔陸地を作成 > 遠隔陸地を作成 > 遠隔陸地を作成 > 遠隔陸地を作成 > 遠隔陸地を作成 > 遠隔陸地を作成 > 支高陸地本 テストルーム1 テストルーム2 	× ▶ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 閉じる 発展 入業 全部 入業	テストユーザー1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Annes	χ̂ΝΝ ⊚	 テスト現場A 遠隔臨場を作成 遠隔臨場を作成 遠隔臨場を作成 > 遠隔臨場を作成 > 遠隔臨場を作成 > 遠隔臨場を作成 - 立路臨臨場を行ん - 立路臨臨場を行ん - 立路臨臨場を行ん - 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	★ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 同じる	テストユーザー1 ・ ログアウト 第二 - コ - コ 第二 - コ - コ
	S €	 テスト現場A 遠隔陸地を作成 遠隔陸地を作成 遠隔陸地を作成 ○ 松米キーワードを入力 ○ 松米キーワードを入力 ○ 松米キーワードを入力 ○ 大トルーム1 テストルーム2 テストルーム3 テストルーム4 	★ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 閉じる 第25 日本1000000000000000000000000000000000000	テストユーザー1 译 ログアウト デストユーザー1 () ログアウト 第11 111 111 111
Annes	2 <mark>€ N N</mark> ⊙	 テスト現場A 送隔臨場を作成 送隔臨場検索 ② 秋米キーワードを入力 ジ協福場号を ジ協福場号を ジロードを入力 ジロードを入力	★ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 同じる 高品 、 第四番 二 <th>テストユーザー1 『 ログアウト デストユーザー1 『 ログアウト 第48</th>	テストユーザー1 『 ログアウト デストユーザー1 『 ログアウト 第48
	2 <mark>€ N N</mark> ©	 テスト現場A 遠隔陸堤を作成 遠隔陸堤を作成 遠隔陸堤を作成 ○、校系キーワードを入力 ○、校系キーワードを入力 ○、校系キーワードを入力 マストルーム1 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 	★ 処理結果 クリップボードにコピーしました。 https:// 用じる 日じる 日ころ	テストユーザー1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

「コピーする」ボタンを押下すると、選択した遠隔臨場への招待 URL を発行しコピーします。

7.2.7. 編集機能

各遠隔臨場の「編集」ボタンを押下すると、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,O	(N N	ET					テストユー	ーザー1	🖻 ログア	ウト
	\odot	🤭 テスト現場A								
[722] 現場		遠隔臨場を作成								
連 遠隔臨場		▶ 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	20	803 参加者	日	☑ 招待	-	-	-	
		テストルーム2		888 18 10 18	日入室	☑ 招待	(目) ファイル	/ 編集	山 別除	
		テストルーム3		808 参加者	日	☑ 招待	-	-	-	
		テストルーム4		800 *101 *101	日	☑ 招待	-	-	-	
		テスト現場A_ルーム1		888 1810 18	日	⊠ 招待	-	~	-	
		テスト現場A_ルーム2	<i>م</i>	888 参加者	日	≥招待		-	-	

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」ボタンを押下すると、選択した遠隔臨場が変更されます。

C	¢Ν Ν	ET					テスト	ユーザー」	. 🖻 🗆	グアウト
		🥅 テスト現場A	-		-					
्राण्य सम्ब (क्रू) क्रेसाव्यक		· 这隔离場を作成 ▶ 边隔路場検索	▶ テストルーム2を編		Ĭ					
			ルーム名	テストルーム2						
		▶ 遠隔臨場一覧	ルームタイプ	● パブリック ○ プライベート						
		遠隔臨場名	パスコード							
		テストルーム1				€ 1244				
		テストルーム2		変更		■		/ ##	ÎI NR	
		テストルーム3] ⊠ ≆ #818				
		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		2						

C,	χ [°] N N	ET						テスト	ユーザー1	グアウト
		🤭 テスト現場A			 ×					
(***) 1946			加油铁田		T					
(<u>*</u>) 39763036		▶ 遠隔臨場検索	■「処理結果							
			史和しよした。							
				閉じる						
		▶ 遠隔臨場一覧								
		遠隔臨場名								
		テストルーム1			833 18 10 18		图构			
		テストルーム2			en e		図稿) ファイル	/ #\$	
		テストルーム3			800 K	人業	Mather 招待			
		テストルーム4			ans Buts		⊠ 招待			
		テスト現場A_ルーム1			A MARK	入室	図 招待			
		テスト現場A_ルーム2			2000 参加者		招將			

7.2.8. 削除機能

各遠隔臨場の「削除」ボタンを押下すると、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	χ [°] N N	ET					テスト	ユーザー1	ログ	「アウト
<u>ل</u> ۳	©	🤭 テスト現場A								
[²²²] 現場		遠隔臨場を作成								
▲ 油用酸增		▶ 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	P	2023 1945 1945	日、入室	☑ 招待	an.		-	
		テストルーム2		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		☑ 招待	自 ファイル	「編集	山 和昭	
		テストルーム3		2028 参加	[] [] 入室	☑ 招待		-	-	
		テストルーム4		2000 参加	[] 入室	☑ 招待	-	-	-	
		テスト現場A_ルーム1		2000 参加:		☑ 招待	-	~	-	
		テスト現場A_ルーム2	<i>م</i> ر	2000 参加	日、入室	⊠ 招待	-	-	-	

CO N N	IET					テスト	ユーザー1	🖻 ログアウト
	🧝 テスト現場A							
1000 1000	遠隔臨場を作成	Ť						
(真) 2019-2019	▶ 遠隔臨場検索	▶ テストルーム2を削除						
	Q 検索キーワードを入力	選択した遠隔臨場を削除します。 よろしいですか。						
	▶ 這隔藏場一覧	キャンセル 削除						
	遠隔臨場名							
	テストルーム1		800 参加者		四相称			
	テストルーム2		2 <u>8</u> 8 参加者	足	的椅		1 1813	
	テストルーム3		8m#	<u>L</u>	1214 12143			
	テストルーム4		800 Buts	是	1519			
	テスト現場A_ルーム1		200 参加者	냈	1845			
	テスト現場A_ルーム2		参加者	超	1213			
C/Q [®] N N	IET					テストニ	ユーザー1	ログアウト
	ET 〒 テスト現場A	2				テストコ	ユーザー1	🖻 ログアウト
	ET テスト現場A					テストコ	ユーザー1	➡ ログアウト
	E ▼ 一 テスト現場A 達隔集場を作成 → 26周期場を作成	▶ 处理結果				テストニ	ユーザー1	 ■ ログアウト
	ET テスト現場A 遠隔臨場を作成 ▶ 遠隔臨場検索 0 特許ホーロードをわわ	▶ 処理結果 別除しました。				テストコ	ユーザー1	● ログアウト
	 テスト現場A 遠隔陸堤を作成 > 遠隔陸堤検索 Q. 検末キーワードを入力 	▶ 処理結果 削除しました。				テストコ	ı−ザ−1	■ ログアウト
	 テスト現場A 遠隔臨場を作成 途隔臨場検索 (2 検索キーワードを入力) > 遠隔臨場一覧 	▶ 処理結果 削除しました。 閉じる				771	1− 1 /−1	■ ログアウト
	 テスト現場A 遠隔臨場を作成 这隔臨場検索 (2 検索キーワードを入力) > 遠隔臨場一覧 遠隔臨場 	▶ 処理結果 削除しました。 閉じる				7212	1- <i>4</i> -1	・ ー クアウト
	 テスト現場A 遠隔臨場を作成 > 遠隔臨場検索 Q 検索キーワードを入力 > 遠隔臨場一覧 遠隔臨場ー覧 遠隔臨場ー覧 ブストルーム1 	▶ 処理結果 削除しました。 閉じる	£55		105	7213	α−Ψ−1	■ ログアウト
	 テスト現場A 遠隔臨場を作成 遠隔臨場を作成 遠隔臨場を作成 ○ 法隔臨場の ○ 法隔臨場の ○ 法隔臨場の ○ ストルーム1 テストルーム2 	▶ 処理結果 別除しました。 閉じる			「「「「」」「「」」」「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	- - 2744		 ログアウト ー 一 二 二<
	 テスト現場A 送馬進場を作成 送馬進場を作成 送馬進場を作成 送馬進場を作成 送馬進場を作成 送馬進場を作成 ジ油酸塩煤素 マストルーム1 テストルーム2 テストルーム3 	▶ 処理結果 削除しました。 間じる					₩-1	 ログアウト ・ ・ ・ ・ ・ ・
	 テスト現場A 送隔準準を作成 送隔準準条 公 蒸集キーワードを入力 送隔離単一覧 送隔離単名 デストルーム1 デストルーム2 デストルーム3 デストルーム4 	▶ 処理結果 削除しました。 因じる	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000					・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
COCIN N AND	 テスト現場A 送席進場を作成 送席進場を作成 送席進場を作成 送席進場を作成 送席進場を作成 ジ油酸塩煤素 Q 検末キーワードを入力 マストルーム2 デストルーム4 デストルーム4 デストルーム1 	▶ 処理結果 別除しました。 閉じる	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200					 п///// п///// п////// п////// п////////// п////////////////////////////////////
	 テスト現場A 遠隔陸場を作成 > 遠隔陸場を作成 > 遠隔陸場を作成 > 遠隔陸場を作成 ○ 故末キーワードを入力 > 遠隔陸場-転 ○ な末キーワードを入力 > プストルーム1 > プストルーム1 > プストルーム1 	▶ 処理結果 開除しました。 閉じる	2000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000					D D

「削除」ボタンを押下すると、選択した遠隔臨場が削除されます。

C,O	(N N	ET			テストユーザー:	レ 🕞 ログアウト
	\odot	🤭 テスト現場A				
97729) 78240		遠隔臨場を作成				
▲ 这用臨場		▶ 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	~	谷田 日 参加者 入室 招祝		~
		テストルーム3		 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
		テストルーム4		部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ψ.
		テスト現場A_ルーム1		868 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
		テスト現場A_ルーム2	<i>م</i>	参加者 入室 招祝		-

8. エントランス画面

8.1. 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。

_		S		_
kids-way.ne.jp が次の ↓ マイクを使用する ■ カメラを使用する	▶ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			-
	許可 プロック			
		▶ 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	ius-way.ne.jp ////	CONT PJ & ACC	0(029
Ļ	マイクを使用する		
H	カメラを使用する		
		許可	JUNA

また、誤って「ブロック」を押下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



② 「カメラ」と「マイク」のプルダウンを「ブロック」から「許可」に変更クリック

Ô	接続がセキュリティで保護されています	t	>
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	🗘 ກັບາງ	\sim
	クッキー (1 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)		>

8.2. 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」ボタンを押下してください。

※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。

			Ì
▶ 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			
÷ 💽 🔹	★参加 ★ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
		•	
			v

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」ボタンを押下すると、遠隔臨場メイン画面へ遷移します。

▶ 7 ストルーム3		
● コネットユーザーで参加		L
	名則を入力	
+ (1)	▼<参加 ■ ● ● ●	
		E

8.3. 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 押下してください。「今すぐ参加」ボタンを押下すると、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。

		1
▶ 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	
÷ 🔹 •	<∌10 ▶ ● ● ●	

8.4. 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	
4 	Гぐ参加 ■• ●● ●●	
		•

8.5. 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	
++ 	≪参加 ■	

8.6. 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。

-				+
	○ ゲストで参加		今すぐ参加 ● ■ ■ ②	
▶ テストルーム3	◎ コネットユーザーで参加		• 📼	

▶ テストルーム3		
 ・ コネットユーザーで参加 「たいけない」	カメラ Integrated Webcam (0bda:5520)	
パスコードを入力	マイク 既定 - マイク (Realtek(R) Audio) 🛛 🗸	
+≠< • ■•		

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。

9. 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。

9.1. 遠隔臨場入室承認プッシュ通知機能

9.1.1. 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。



ki	ds-way.ne.jp 力	「次の許可を求め	めています ^
¢.	通知の表示		
		Et al	Tout

また、誤って「ブロック」を押下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



② 「通知」横のトグルを「OFF」から「ON」に変更クリック



- ・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

e	<u>۴</u>	-7 - CON	INET	×	+
\leftarrow	\rightarrow	С	Ô	https://conde	v-pc.kids-way.ne.jp/home

② 「通知」のプルダウンを「ブロック」から「許可」に変更クリック

:ondev-pc.kids-way.ne.jp [เวเ	17	$\left \times \right $
● 接続がセキュリティで保護されてい	ます	>
カメラ	◎ 許可	\sim
マイク	♀ 許可	\sim
通知	Q. Jayo	~
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)		>

9.1.2. 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。

9.1.3. 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」を押下すると、参加希望ユーザーが遠隔臨場へ入室でき、「参加拒否」 を押下した場合は、入室を拒否します。

9.2. 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。



9.3. 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。



9.4. 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 が画面コンテ	ンツの共有をリクエストしています。		
画面全体	ウィンドウ	Chrome タブ	
		共有キャンセル	
No Xo		: 0	
	西面共有		
			テストユーザー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」ボタンを押下すると、選択画面が同一遠隔臨場参加者に共有されます。





「キャンセル」ボタンを押下時は遠隔臨場メイン画面へ戻ります。



9.5. 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。



9.6. 録音機能

「録音」アイコンをクリックすると、現在表示している画面と通話内容が録音されます。 ※現在使用不可

	De	Ŕ	Ģ	Ō	\bigcirc	:	•				
									7	テストユーザー	1

9.7. 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。

				Γ	⊚ デバイ	スの設定家	長示					
					🖧 ユーザ	——覧表記	ਸ					
					🗓 参加者	履歴一覧著	長示					
					① 承認状	況一覧表記	⊼					
					☞ 招待							
					鬥 現場の	ユーザー-	-覧表示					
					□a 企業の	ユーザー-	─覧表示					
					~ 遠隔臨	場を終了						
	₿9	Ŕ	Ţ	Ō	\bigcirc	:	•					
										テストユー	ザー1	

9.7.1. デバイスの設定表示

「デバイスの設定表示」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。

									デノ	「イスの設定	×
									カメ	5	
									Int	egrated Webcam (0bda:5520)) ~
									71	<i>b</i>	
					⊚ デバイ	スの設定	表示		既	定 - マイク (Realtek(R) Audio)	~
					谷 ユーザ	一一覧表	示		既	定 - マイク (Realtek(R) Audio)	
					🔋 参加者	履歷一覧	表示		通 マ	信 - マイク (Realtek(R) Audio) イク (Realtek(R) Audio)	
					☆承認状	況一覧表	示				
				,	招待						
				i i	門 現場の	ューザー・	一覧表示				
					🗈 企業の	ューザー・	一覧表示				
					~ 遠隔臨	場を終了					
	De	Ŕ	₽	Ō	\bigcirc	:	•				

9.7.2. ユーザーー覧表示

「ユーザー一覧表示」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。





【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。
- C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
 C → U
- 例) ディレクター権限を付与された場合

9.7.3. 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	隔臨場の過去参	加者
							7	テストユーザ	-1 2022-03-25 15:05:48
				② デバイ	ての設定	表示	テ	テストユーザ	3 2022-03-23 16:23:33
				🏤 ユーサ	-一覧表	示			
				🔋 参加者	循履歷一覧	表示	ゲ	ゲスト次郎	
				△ 承認状	沉一覧表	示			2022-03-23 14:56:47
				☞ 招待			7	テスト太郎	
				現場の	コーザー	一覧表示		ケスト	2022-03-23 14:24:22
				□□ 企業の	コーザー	一覧表示			
				~ 遠隔臨	謁を終了				
13€	Ŕ	Ţ	ిం	\bigcirc	:	•			
C.									

9.7.4. 承認状況一覧表示

「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。

									承認履	夏歴	с×
									承認履	歴	
									$\bar{\tau}$	テストユーザ3	拒否
					② デバイ	スの設定	表示		$\overline{\tau}$	テストユーザー2	許可
					ಜಿ ユーザ	一一覧表	<u></u>				
					🗓 参加者	履歴一覧	表示		テ	テストユーザー1 _{ディレクター}	
					🔔 承認状	況一覧表述	示				計り
					☞ 招待						
					┌── 現場の	ユーザー・	一覧表示				
					□□□ 企業の	ユーザー・	一覧表示				
					~ 遠隔臨	場を終了					
	136	Ŕ	Ģ	Ō	0	:	-				

9.7.5. 招待

「招待」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。



					×		
		処理約	吉果				
	クリップボードに	コピーしました	0				
•	https:/	- <u>i i i i i</u>			-		
		閉じ	3				
			。 遠隔臨り	最を終了			

9.7.6. 現場のユーザーー覧表示

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。

						現場	ユーザー	сх
						この現	場のユーザー	
						テ	テストユーザー4	م
		¢	§ デバイスの	の設定表	眎	テ	テストユーザ3	
		කී	。 ユーザー-	一覧表示	; ==			2
		۹ ج	〕承認状況- 〕 丞認状況- っ 招待	一覧表示	τ.	$\overline{\tau}$	テストユーザ5	æ
		۳ ۱	『 現場のユ- 』 企業のユ-	ーザーー -ザーー	-覧表示 -覧表示	テ	テストユーザ6	æ
		-	• 遠隔臨場を	を終了				kaisa
De	Ø Ţ	Ō	\bigcirc	:	1	$\overline{\tau}$	テストユーザ7	æ
								-



「ひ」ボタンをクリックすると、最新の状態に更新します。

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 ザーに入室依頼のプッシュ通知を送ります。

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

9.7.7. 企業のユーザーー覧表示

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。

	企業ユーザー	c ×
	この企業のユーザー	
	ァ テストユーザー77	Å
④ デパイスの設定表示 浴 ユーザーー覧表示	テ テストユーザー78	0*
 □ 参加自旋定于見表示 □ 承認状況一覧表示 c> 招待 	テ テストユーザー79	
□ 現場のユーザーー覧表示 □ 企業のユーザーー覧表示	テ テストユーザー82	2
	テ テストユーザー85	æ
		∯ ▼
テストユーザー1		



9.7.8. 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。

		◎ デバイスの設定表	示	
		🗥 ユーザー一覧表示	₹	
		🔋 参加者履歴一覧表	示	
		△ 承認状況一覧表示	₹	
		cɔ 招待		
		🎮 現場のユーザーー	-覧表示	
		□□ 企業のユーザーー	-覧表示	
		← 遠隔臨場を終了		
	 	● :	_	
	- <u> </u>	••••		
				テストユーザー1

9.8. 遠隔臨場招待プッシュ通知機能

9.8.1. 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 + ❸ 通話状況一覧 - CONNET × condev-pc.kids-way.ne.jp/callStateNotices/history $\leftrightarrow \rightarrow c$ (2)「通知」横のトグルを「OFF」から「ON」に変更クリック ■ カメラ 📷 カメラ マイク 👆 マイク . 🏚 通知 通知 権限をリセット 権限をリセット 5個が使用中 🖸 🚯 Cookie 5個が使用中 🖸 🍪 Cookie ✿ サイトの設定 Ľ ✿ サイトの設定 Ø
- ・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」に変更クリック

10	dev-pc.kids-way.ne.jp について		$\left \times \right $
÷	接続がセキュリティで保護されています	ŧ	>
P	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	Lo 7099	~
	クッキー (5 クッキー使用中)		>
<u></u> ⊅	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)		>

9.8.2. 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。

9.8.3. 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」を押下すると、招待された遠隔臨場のエントランス画面へ遷移します。

9.9. 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。



10. 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

10.1. 步数情報一覧

初期表示時または検索ボタンの押下により、対象データを一覧表示します

NNET				テストユーザ17	G 1// /
🕐 歩数情報一覧	🌆 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				
2022/11/20	~ 2023/02/20 🗰 00:00	· ~ 23:59	9		
検索	ダウンロード				
検索 ▶ 歩数一覧	ダウンロード				
検索 ▶ 歩数一覧 氏名	ダウンロード 所属現場	備考	步数	総通話回数	
検索 ▶ 歩数一覧 氏名 テストユーザ13	ダウンロード 所属現場 テストC現場	備考 case13	歩数 0歩	総通話回数 0回	
検索 ▶ 歩数一覧 氏名 テストユーザ13 テストユーザ17	ダウンロード 所属現場 テストC現場 テストC現場、テストD現場	備考 case13 case17	歩数 0歩 0歩	総通話回数 0回 0回	
検索 ▶ 歩数一覧 氏名 テストユーザ13 テストユーザ17 テストユーザ1	ダウンロード 所属現場 テストC現場 テストC現場、デストD現場 テストC現場、テストD現場	備考 case13 case17 case1	歩数 0歩 0歩 24,840歩	総通話回数 0回 0回 0回	

<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

步数-	-覧
 × 300	200

氏名	所属現場	備考	步数	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	0回
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。

10.1.1. 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。

2 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	್ ಹರಿ	なし				
2023/01/26	⊞ ~ 2023/01/26	Ħ	00:00	O	~	23:59	0

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>

押下により、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。

10.1.2. 歩数一覧情報のダウンロード

ダウンロードボタン 押下により、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。

2 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 〇	なし			
2023/01/26			00:00	• ~	23:59	0

例) 出力した CSV ファイル

E	1	~ 11	<u>-</u> 🔺 🖉	• »:	StepsList… 🗸	Q	8	Ŭ	— —		×
יד	イル	木-ム 挿入	ページ レイア	ウト	数式 データ	校閲表示	に 自動化 へ	ルプ	図形の書式	P	6 -
四角	射形吹	• : ×	$\checkmark f_x$								~
		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	步数	通話回数		
2	藤田	太郎	A現場	0000	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	500	10		
3	藤田	太郎	B現場	0000	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	500	10		
4	佐藤	次郎	C現場	0001	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	1000	15		
5	佐藤	次郎	D現場	0001	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	1000	15		
6	佐藤	次郎	ABCD現場	0001	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	1000	15		
7	渡辺	二十朗	AA現場	0021	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	10000	20		1
8	渡辺	二十朗	BB現場	0021	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	10000	20		
9	渡辺	二十朗	EFGH現場	0021	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	10000	20		
10	鈴木	二十一郎	CC <mark>現場</mark>	0022	2022/09/01~20	22/09/15	09:00~17:59	20000	30		
11											
12											
14	E	StepsLis	t_2023012619	91610	(+)		: []				•

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。

10.2. 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	IET			テストユーザ17 📑 ログアウト
×?	步数情報一覧	🌆 歩数情報グラフ	'表示	
1	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	0なし	
	2022/11/20	~ 2023/02/20 📾	00:00	· ~ 23:59 · ·
1	検索	ダウンロード		
1	步数一覧			
	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
	N N 2	NNET	必数情報一覧 歩数情報グラフ ・歩数検楽 (、ユーザー検案(氏名、社員番号、要場名) 「現場程別」 (、所長権限 ・すべて のの) 2022/11/20 (田 ~ 2023/02/20 (田) (水案) ダクンロード 検案 ダクンロード ・歩数一覧 「氏名 「方ストユーザ13 「ストユーザ17 「ストユーザ17 「ストローザ17 「ストローザ17 「ストローザ13 「ストローザ17 「ストローザ17 「ストローザ13 「ストローザ13 「ストローザ11 「ストローザ13 「ストローザ11 「ストロの現場	・ 参数信報一覧 ・ 参数信報グラフ表示 ・ 参数検案 ・ 参数検案 (2 ユーザー検索(氏名、社員番号、要場名) ア長権限 ・ すべて ・ あり ・ なし 2022/11/20

- ・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

10.3. 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

2022	/12/0	01		1111		歩数	0歩	総通話回数	0回	ダウンロード
0		202	2年1	2月		D				
B	月	火	水	木	金	±				
				1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10				
11	12	13	14	15	16	17				
18	19	20	21	22	23	24				
25	26	27	28	29	30	31				

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	歩数	2,723 歩	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	 步数	2,723 歩	総通話回数	0 🖸	ダウンロード

10.3.1. 歩数詳細情報のダウンロード

ダウンロードボタン 押下により、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。

	Casel
所属現場 テストC現場	
- BBI	

例) 出力した CSV ファイル

E] Meiryo UI	~ 10 ~	<u>A</u> ~	_~_~©	- Σ		:		ĝ↓	-a →	ste	ep_detail_2	0230	220142853	.csv `	- 5) 検	素								
ファ	イル ホーム	挿入	ページレ	ハイアウト 数5	£	データ キ	校腿	表示	自動	HL NI	Ĵ															
AB	7 *	1 ×	√ f _x	1																						
1	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	к	L	м	N	0	P	Q	R	s	т	U	v	W	x	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	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	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	0	13	0	0	0	0	533	177	0	0	0
6																										
	Е	step_deta	il_20230	0220142853		+																•				

続き↓

~ 1 0	× A *	Ø~ 1	<u>- 0 -</u>	Σ		(à),	2↓ ஞ	÷	step_deta	ail_202	3012716162	9.csv 😽	<u>م</u>	検索							時津	奈保子	8	Ï	æ	<u>ar</u> (
挿入	ページレ	イアウト	数式	データ	校腿	表示	自動化	NI	1																₽ ⊐X	ント
\times	√ f _x																									
AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	ΕA	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	30分
												0	0	0	0	0	1244	2045	191	0	0	0	C	0		0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0	5000	1127	0	941	1657	1377	599	0	0	C	0		0
C	0	104	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	62	1048	0	0	0	0	2616	2245	0	C	0		0
C	0	675	236	1061	0	0	0	0	0	0	C	0 0	0													
tep di	en detail 20230127161629																									
ビリティ:																										

11. 改訂履歴

11.1. 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