



AAASFaceCloudConsole ユーザー利用ガイド

最新修正：	2020.11.16
修正番号：	V1.0

株式会社アイフォーカス

[illegible]

目 次

一、ログイン.....	3
二、ログ照会.....	4
1. ログ照会	4
2. CSV出力	7
三、デバイス一覧.....	8
1. デバイス管理.....	8
2. デバイス設定.....	9
3. ユーザー設定.....	10
4. 編集.....	11
5. 差分同期.....	12
6. 全量同期.....	12
四、アーカイブログ.....	12
1. アーカイブ照会.....	12
2. ダウンロード.....	13
五、ユーザー管理.....	16
1. ユーザー管理.....	16
2. 新規.....	16
3. インポート.....	18
4. 選択削除.....	20
5. 一括削除.....	21
6. 編集.....	21

7. 削除.....	22
六、 プロファイル.....	23
1. プロファイル変更.....	23

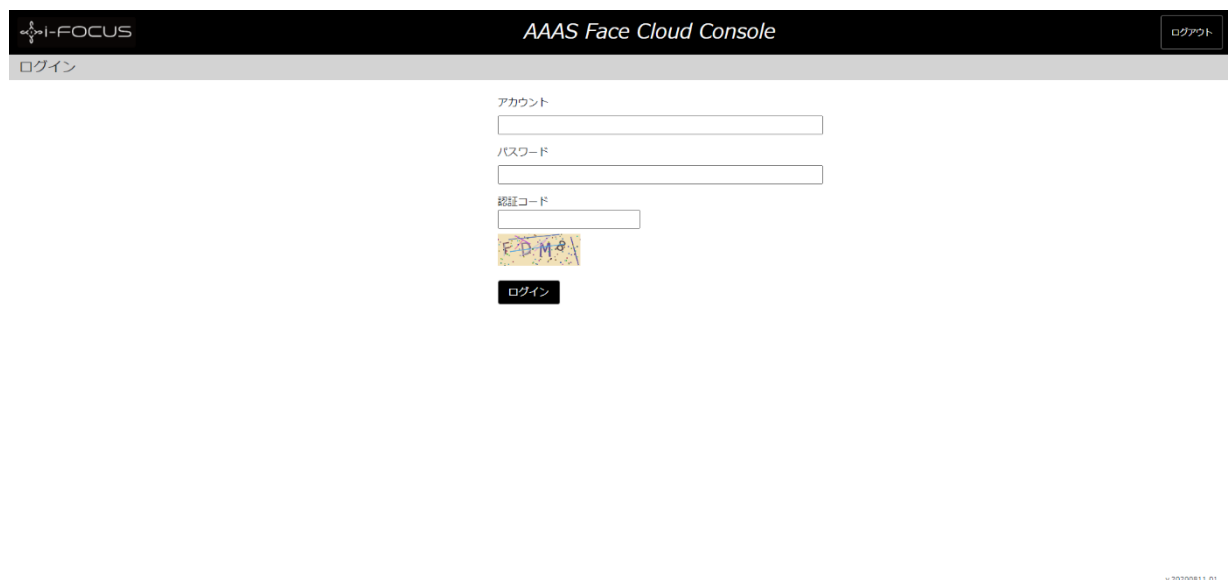
【前提条件】

対応ブラウザ : Google Chrome

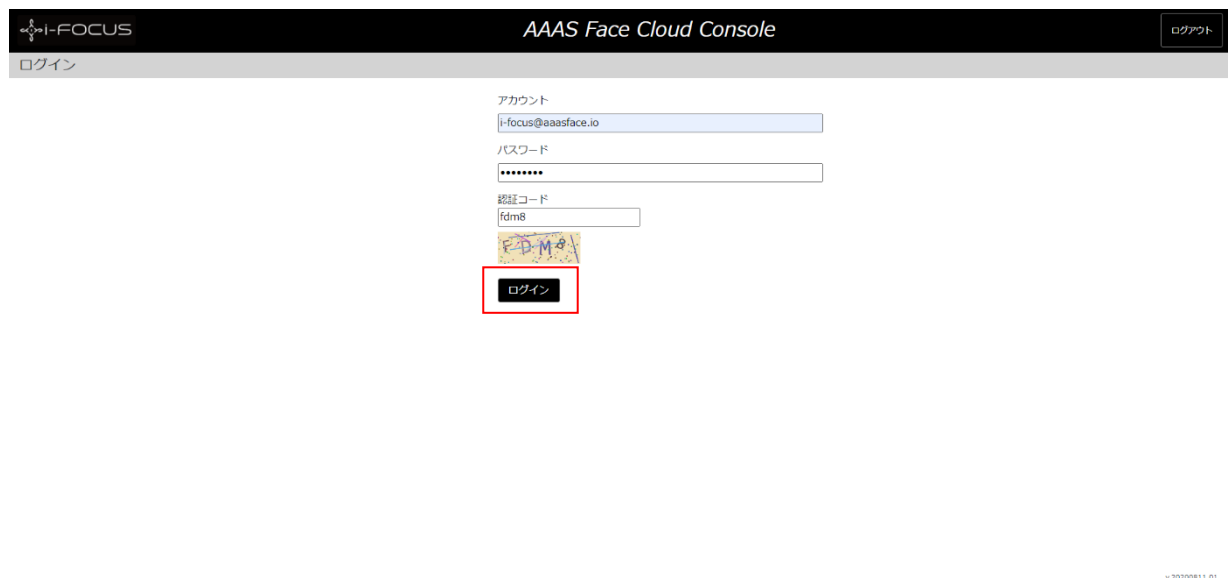
一、ログイン

1) ブラウザを起動して、URLにAAASFaceCloudConsole のURLを入力してください。下記の画面が表示されます。

※認証コードの画像が見にくい時は、認証コードの画像をクリックしてください。



2) アカウント、パスワードと認証コードを入力し、「ログイン」ボタンを押下してください。



3) 下記のような画面が表示できたら、ログイン成功です。

ログ照会

AAAS Face Cloud Console

ログアウト

ログ照会

日付: 20201118

デバイスID: [選択]

デバイス名: [検索]

ユーザー名: [検索]

体温(下唇): [検索]

CSV出力

デバイスID	デバイス名	ユーザー名	組織ID	権限	写真	カード番号	状態	検索履歴	記録時刻
--------	-------	-------	------	----	----	-------	----	------	------

※パスワード忘れた場合、代理店にお問い合わせください。

二、ログ照会

1. ログ照会

メニューから「ログ照会」をクリックします。

The screenshot shows the 'ログ照会' (Log Inquiry) interface. The left sidebar contains a menu with 'ログ照会' (Log Inquiry) selected. The main content area has a header with 'AAAS Face Cloud Console' and a 'ログアウト' (Logout) button. Below the header, there are search filters: '日付' (Date) with a calendar icon, 'デバイスID' (Device ID) with a dropdown, 'デバイス名' (Device Name), 'ユーザー名' (User Name), and '体温(下唇)' (Body Temperature (Lower Lip)). A 'CSV出力' (CSV Export) button is located to the right of the filters. Below the filters is a table with the following columns: 'デバイスID' (Device ID), 'デバイス名' (Device Name), 'ユーザー名' (User Name), '組織ID' (Organization ID), '機器' (Device), '写真' (Photo), 'カード番号' (Card Number), '位置' (Position), '体温測定' (Body Temperature Measurement), and '記録時刻' (Record Time). The table is currently empty.

検索条件を入力し、認証のログを照会することができます。

1) 日付（必須）検索

日付をクリックして、カレンダー子画面から日付を選択してください。

i-FOCUS
AAAS Face Cloud Console
ログアウト

ログ照会
 アーカイブ照会
 デバイス一覧
 ユーザー管理
 プロファイル

ログ照会
CSV出力

日付
20201119

デバイスID

デバイス名

ユーザー名

検索(下開)

11月 2020						
日	月	火	水	木	金	土
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	1	2	3	4	5

1

2) デバイスID検索

プルダウンからデバイスIDを選択してください。

i-FOCUS AAAS Face Cloud Console ログアウト

ログ照会

ログ照会

日付 20201117

デバイスID

デバイス名

ユーザー名

体温(下唇)

CSV出力

デバイスID	デバイス名	ユーザー名	組織ID	権限	写真	カード番号	体温	測定温度	記録時刻
2050980P03100111									
2050980P03100112									
2050980P03100313		来訪者	666	普通社員			36.5		2020-11-17 17:42:17
2050980P03100324		来訪者	666	普通社員			36.5		2020-11-17 17:42:13
2050980P03100361									
2050980P03100363		鈴木 五郎	666			000505	36.5	86.5	2020-11-17 17:37:35
2050980P03100365		鈴木 五郎	666			000505	36.6	80.7	2020-11-17 17:37:31
2050980P03100412		鈴木 五郎	666			000505	36.6	84.9	2020-11-17 17:37:27
2050980P03100415		鈴木 五郎	666			000505	36.5	81.2	2020-11-17 17:37:08
2050980P03100666		鈴木 五郎	666			000505	36.5	85.8	2020-11-17 16:13:06
2050980P03100907		鈴木 五郎	666			000505	36.4	80.1	2020-11-17 16:13:02
2050980P03100908		来訪者	666	普通社員			36.5		2020-11-17 15:36:43
TEST001									
TEST002									
TEST003									
TEST004									
TEST005									
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.5		2020-11-17 15:36:39
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.6		2020-11-17 15:35:53
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.6		2020-11-17 15:35:48

3) デバイス名検索

デバイス名を入力してください。部分一致（含む）検索になります。

i-FOCUS AAAS Face Cloud Console ログアウト

ログ照会

ログ照会

日付 20201117

デバイスID

デバイス名

ユーザー名

体温(下唇)

CSV出力

デバイスID	デバイス名	ユーザー名	組織ID	権限	写真	カード番号	体温	測定温度	記録時刻
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.5		2020-11-17 17:42:17
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.5		2020-11-17 17:42:13
2050980P03100413	南側	鈴木 五郎	666			000505	36.5	86.5	2020-11-17 17:37:35
2050980P03100413	南側	鈴木 五郎	666			000505	36.6	80.7	2020-11-17 17:37:31
2050980P03100413	南側	鈴木 五郎	666			000505	36.6	84.9	2020-11-17 17:37:27
2050980P03100413	南側	鈴木 五郎	666			000505	36.5	81.2	2020-11-17 17:37:08
2050980P03100413	南側	鈴木 五郎	666			000505	36.5	85.8	2020-11-17 16:13:06
2050980P03100413	南側	鈴木 五郎	666			000505	36.4	80.1	2020-11-17 16:13:02
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.5		2020-11-17 15:36:43
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.5		2020-11-17 15:36:39
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.6		2020-11-17 15:35:53
2050980P03100413	南側	来訪者	666	普通社員			36.6		2020-11-17 15:35:48

4) ユーザー名検索

ユーザー名を入力してください。部分一致（含む）検索になります。

ログ照会

ログ照会

アーカイブ照会

デバイス一覧

ユーザー管理

プロフィール

ログ照会

日付: 20201117

デバイスID: [選択]

デバイス名: [選択]

ユーザー名: 未訪問

体温(下限): [選択]

CSV出力

デバイスID	デバイス名	ユーザー名	組織ID	権限	写真	カード番号	体温	顔認識度	記録時刻
2050980P03100413	南側	未訪問	666	普通社員			36.5		2020-11-17 17:42:17
2050980P03100413	南側	未訪問	666	普通社員			36.5		2020-11-17 17:42:13
2050980P03100413	南側	未訪問	666	普通社員			36.5		2020-11-17 15:36:43
2050980P03100413	南側	未訪問	666	普通社員			36.5		2020-11-17 15:36:39
2050980P03100413	南側	未訪問	666	普通社員			36.6		2020-11-17 15:35:53
2050980P03100413	南側	未訪問	666	普通社員			36.6		2020-11-17 15:35:48

1

5) 体温(下限)検索

体温を入力してください。入力値以上のログが検索されます。

ログ照会

ログ照会

アーカイブ照会

デバイス一覧

ユーザー管理

プロフィール

ログ照会

日付: 20201117

デバイスID: [選択]

デバイス名: [選択]

ユーザー名: [選択]

体温(下限): 36.6

CSV出力

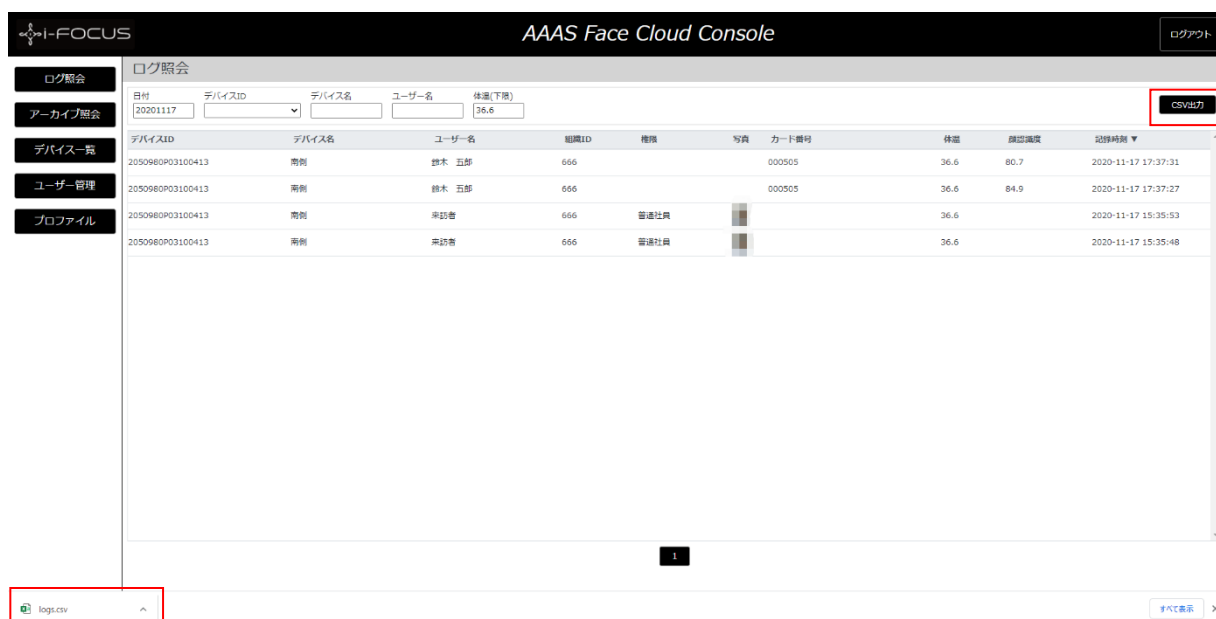
デバイスID	デバイス名	ユーザー名	組織ID	権限	写真	カード番号	体温	顔認識度	記録時刻
2050980P03100413	南側	鈴木 五郎	666			000505	36.6	80.7	2020-11-17 17:37:31
2050980P03100413	南側	鈴木 五郎	666			000505	36.6	84.9	2020-11-17 17:37:27
2050980P03100413	南側	未訪問	666	普通社員			36.6		2020-11-17 15:35:53
2050980P03100413	南側	未訪問	666	普通社員			36.6		2020-11-17 15:35:48

1

上記条件の絞り込みも可能です。

2. CSV出力

「CSV出力」ボタンを押下して、画面に表示されているログをCSVで出力することができます。



CSV出力ファイル名 : logs.csv

CSV出力先 : ローカル端末のダウンロードフォルダ

CSV出力ファイルサンプル : 下記のようなファイルが出力されます。

logs.csv

"デバイスID","デバイス名","ユーザー名","組織ID","権限","カード番号","体温","顔認識度","記録時刻"
 "2050980P03100413","南側","鈴木 五郎","666","","000505","36.6","80.69381","2020-11-17 17:37:31"
 "2050980P03100413","南側","鈴木 五郎","666","","000505","36.6","84.89384","2020-11-17 17:37:27"
 "2050980P03100413","南側","来訪者","666","普通社員","","36.6","","2020-11-17 15:35:53"
 "2050980P03100413","南側","来訪者","666","普通社員","","36.6","","2020-11-17 15:35:48"

※写真は、出力されませんので、ご注意ください。

三、アーカイブ照会

1. アーカイブ照会

メニューから「アーカイブ照会」をクリックします。

(デフォルトは、全件表示になります。)

デバイスID	デバイス名	年月	総数	保存期限	ダウンロード
2050980P03100255		202007	29	20210131	ダウンロード
2050980P03100313	FACE2(313)	202007	7	20210131	ダウンロード
2050980P03100315		202007	23	20210131	ダウンロード
2050980P03100317		202007	1	20210131	ダウンロード
2050980P03100319		202007	4	20210131	ダウンロード
2050980P03100321		202007	4	20210131	ダウンロード
2050980P03100323		202007	2	20210131	ダウンロード
2050980P03100324	FACE2(324)	202007	16	20210131	ダウンロード
2050980P03100326	FACE2(326)	202007	6	20210131	ダウンロード
2050980P03100327		202007	2	20210131	ダウンロード
2050980P03100328		202007	5	20210131	ダウンロード
2050980P03100361	FACE2(361)	202007	5	20210131	ダウンロード
2050980P03100363	FACE2(363)	202007	4	20210131	ダウンロード
2050980P03100364		202007	7	20210131	ダウンロード
2050980P03100365	FACE2(365)	202007	8	20210131	ダウンロード
2050980P03100366		202007	3	20210131	ダウンロード
2050980P03100412	FACE2(412)	202007	1	20210131	ダウンロード

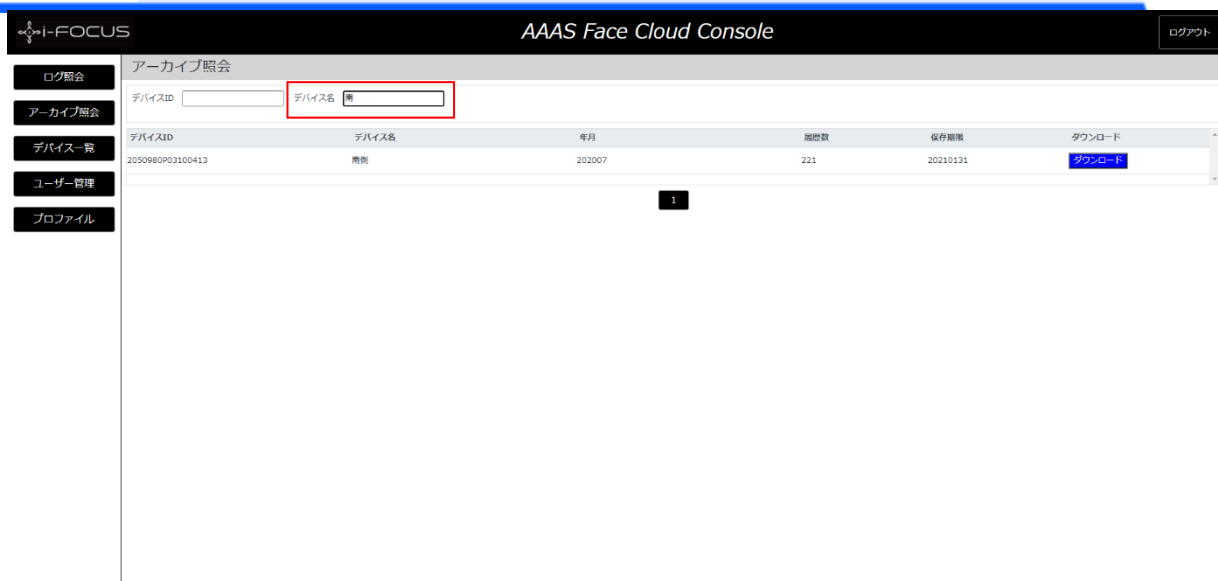
1) デバイスID検索

デバイスIDにキーワードを入れて検索ができます。部分一致（含む）検索になります。

デバイスID	デバイス名	年月	総数	保存期限	ダウンロード
2050980P03100413	南側	202007	221	20210131	ダウンロード

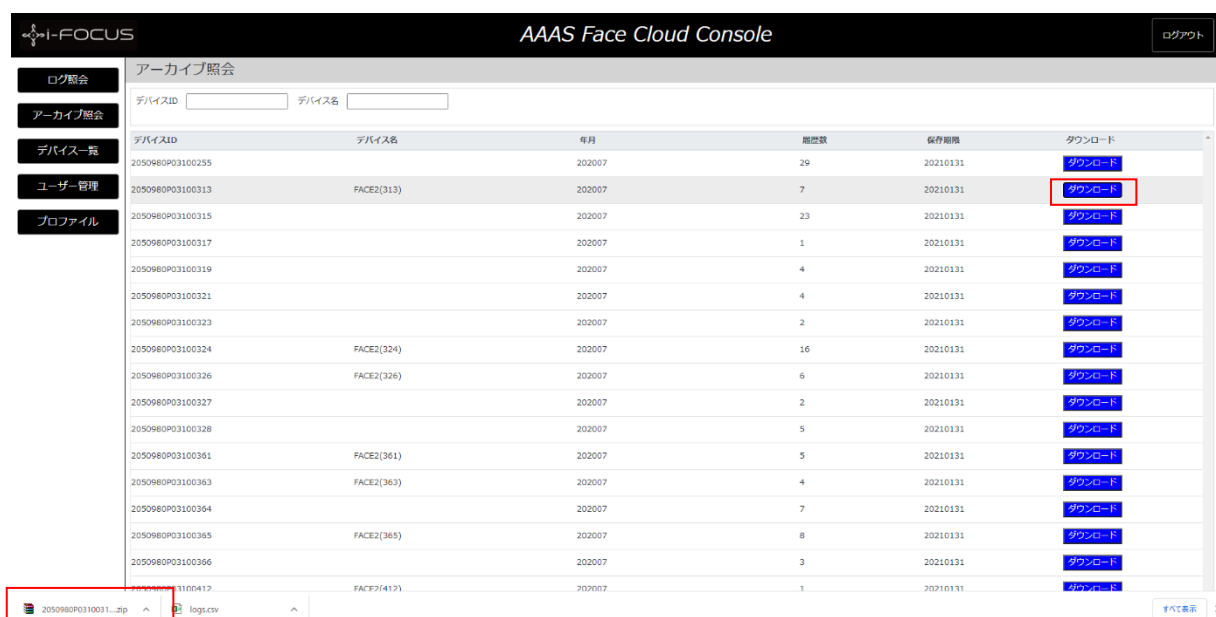
2) デバイス名検索

デバイス名にキーワードを入れて検索ができます。部分一致（含む）検索になります。

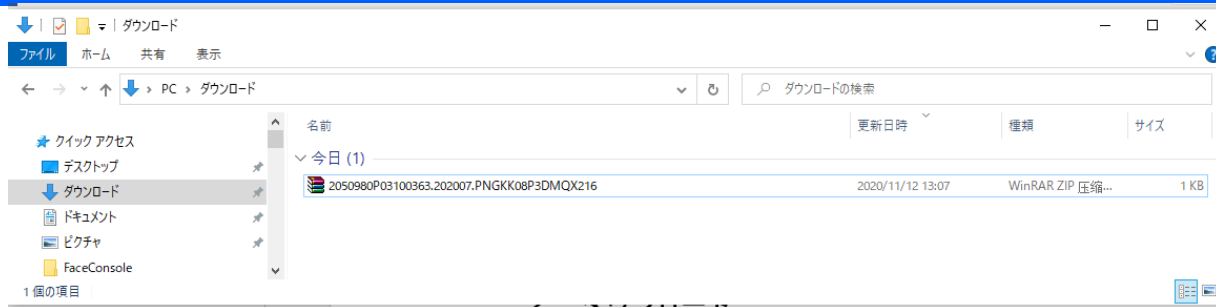


2. ダウンロード

アーカイブ照会画面にて、「ダウンロード」ボタンを押下して、該当年月のアーカイブ（ZIP）をダウンロードできます。



ダウンロードZIPファイルは、ローカル端末のダウンロードフォルダにあります。



解凍後ファイル名 : eventlogs.json

```
{ "_id": "5f04039e98cb5b5ee964aa0a", "SN": "2050980P03100363", "recordid": 1, "action": -1, "name": "来訪者", "verifyType": -1, "rightno": 104, "time": "2020-07-07 14:08:55", "orgid": 0, "outtype": 0, "extend3": "37.0", "extend1": 2, "verify_score": 0, "end": 0, "_class": "aaascloud.io.faceII.receiver.model.EventRecord" }
{ "_id": "5f0403f398cb5b5ee964aa0b", "SN": "2050980P03100363", "recordid": 2, "action": -1, "name": "来訪者", "verifyType": -1, "rightno": 104, "time": "2020-07-07 14:11:14", "orgid": 0, "outtype": 0, "extend3": "36.6", "extend1": 2, "verify_score": 0, "end": 0, "_class": "aaascloud.io.faceII.receiver.model.EventRecord" }
{ "_id": "5f0403f698cb5b5ee964aa0c", "SN": "2050980P03100363", "recordid": 3, "action": -1, "name": "来訪者", "verifyType": -1, "rightno": 104, "time": "2020-07-07 14:11:17", "orgid": 0, "outtype": 0, "extend3": "36.7", "extend1": 2, "verify_score": 0, "end": 0, "_class": "aaascloud.io.faceII.receiver.model.EventRecord" }
{ "_id": "5f0403f998cb5b5ee964aa0d", "SN": "2050980P03100363", "recordid": 4, "action": -1, "name": "来訪者", "verifyType": -1, "rightno": 104, "time": "2020-07-07 14:11:20", "orgid": 0, "outtype": 0, "extend3": "36.6", "extend1": 2, "verify_score": 0, "end": 0, "_class": "aaascloud.io.faceII.receiver.model.EventRecord" }
```

四、デバイス一覧

1. デバイス管理

メニューから「デバイス一覧」をクリックします。

(デフォルトは、全件表示になります。)

AAAS Face Cloud Console

ログアウト

デバイス管理

デバイスID: デバイス名:

デバイスID	デバイス名	所有者	備考	データ数	状態	登録日 ▲	操作
OTEST001	テスト用1号機		検証用		登録済	2020-11-13 15:30:22	修正 削除
O2050980P03100413	常則			37	登録済	2020-11-13 15:38:31	修正 削除

デバイス一覧 ユーザー一覧

「デバイスID」「デバイス名」に検索キーワードを入力して、検索結果が表示されます。

いずれも、部分一致（含む）検索になります。

2. デバイス設定

デバイス管理画面にてデバイスIDをチェックして、「デバイス設定」ボタンを押下してください。

AAAS Face Cloud Console

ログアウト

デバイス管理

デバイスID: デバイス名:

デバイスID	デバイス名	所有者	備考	データ数	状態	登録日 ▲	操作
OTEST001	テスト用1号機		検証用		登録済	2020-11-13 15:30:22	修正 削除
O2050980P03100413	常則			37	登録済	2020-11-13 15:38:31	修正 削除

デバイス設定 ユーザー一覧

デバイスがオンライン状態が必要です。

オフラインの場合、下記のような画面が表示されます。

LOGO

FOCUS

AAAS Face Cloud Console

ログアウト

ログ監会

アーカイブ監会

デバイス一覧

ユーザー管理

プロフィール

デバイス設定

シーン設定 | 管理権設定 | スクリーン/認識設定 | 入退室設定/ナビバー設定 | 音声設定/組織設定 | 検査設定

設定保存

【シーン設定】

ドアロック有効	<div></div>	リモートドア制御	<div></div>	ブラックリスト	<div></div>
有効時間	<div></div>	データ保存	<div></div>	音声ルール	<div></div>
写真アップロード	<div></div>	データブッシュ	<div></div>	オンライン保存	<div></div>
顔認識	<div></div>	データチェック	<div></div>	カードチェック	<div></div>
センサーでカメラ制御	<div></div>	写真なし従業員同期	<div></div>	プラットフォーム同期	<div></div>
エリア音声会話	<div></div>	音声内容表示	<div></div>	QRコード認識	<div></div>
工場モード	<div></div>				

1601 ミドルウェアがエラー応答しました。

オンラインの場合、下記のような画面が表示されます。


AAAS Face Cloud Console
ログアウト

ログ監会

アーカイブ照会

デバイス一覧

ユーザー管理

プロフィール

デバイス設定

シーン設定

管理者設定

スクリーン/認識設定

入退室設定/ナビバー設定

音声設定/組織設定

検温設定

設定保存

【シーン設定】

ドアロック有効	<input type="button" value="No"/>	リモートドア制御	<input type="button" value="No"/>	ブラックリスト	<input type="button" value="No"/>
有効時間	<input type="button" value="Yes"/>	データ保存	<input type="button" value="Yes"/>	音声ルール	<input type="button" value="No"/>
写真アップロード	<input type="button" value="Yes"/>	データプッシュ	<input type="button" value="Yes"/>	オンライン保存	<input type="button" value="Yes"/>
顔認識	<input type="button" value="Yes"/>	データチェック	<input type="button" value="Yes"/>	カードチェック	<input type="button" value="No"/>
センサーでカメラ制御	<input type="button" value="No"/>	写真なし従業員同期	<input type="button" value="Yes"/>	プラットフォーム同期	<input type="button" value="Yes"/>
エリア音声会話	<input type="button" value="No"/>	音声内容表示	<input type="button" value="No"/>	QRコード認識	<input type="button" value="No"/>
工場モード	<input type="button" value="No"/>				

下記の設定をし、「設定保存」ボタンを押下してください。

1) シーン設定

AAAS Face Cloud Console

ログアウト

ログ監会

アーカイブ監会

デバイス一覧

ユーザー管理

プロファイル

デバイス設定

シーン設定

管理者設定

スクリーン/認識設定

入退室設定/ナビゲーション設定

音声設定/組織設定

検索設定

設定保存

【シーン設定】

ドアロック有効	No	リモートドア制御	No	ブラックリスト	No
有効時間	Yes	データ保存	Yes	音声ルール	No
写真アップロード	Yes	データプッシュ	Yes	オンライン保存	Yes
顔認識	Yes	データチェック	Yes	カードチェック	No
センサーでカメラ制御	No	写真なし従業員同期	Yes	プラットフォーム同期	Yes
エリア音声会話	No	音声内容表示	No	QRコード認識	No
工場モード	No				

設定項目説明：

設定項目	説明
ドアロック有効	Yes=ドアロック有効 No=ドアロック無効
リモードドア制御	Yes=リモードドア制御有効 No=リモードドア制御無効
ブラックリスト	Yes=ブラックリスト有効 No=ブラックリスト無効(当面未使用、変更不可)
有効時間	Yes=有効時間帯以内に顔認証する。有効時間帯以外に顔認証しない。 No=24時間顔認証する？
データ保存	Yes=データ保存する No=データ保存しない
音声ルール	Yes=音声ルール有効 No=音声ルール無効(当面未使用、変更不可)
写真アップロード	Yes=写真アップロード有効 No=写真アップロード無効
データプッシュ	Yes=データプッシュ有効 No=データプッシュ無効
オンライン保存	Yes=オンライン保存有効 No=オンライン保存無効
顔認識	Yes=顔認識有効 No=顔認識無効
データチェック	Yes=データチェック有効 No=データチェック無効
カードチェック	Yes=カードチェック有効 No=カードチェック無効
センサーでカメラ制御	Yes=センサーでカメラ制御有効 No=センサーでカメラ制御無効(当面未使用、変更不可)
写真なし従業員同期	Yes=写真なし従業員同期を許可する No=写真なし従業員同期を許可しない
プラットフォーム同期	Yes=プラットフォーム同期を許可する No=プラットフォーム同期を許可しない
エリア音声会話	Yes=エリア音声会話有効 No=エリア音声会話無効(当面未使用、変更不可)
音声内容表示	Yes=音声内容を表示する No=音声内容を表示しない
QRコード認識	Yes=QRコード認識有効 No=QRコード認識無効
工場モード	Yes=工場モード有効 No=工場モード無効

2) 管理者設定

AAAS Face Cloud Console

ログアウト

デバイス設定

シーン設定 | **管理者設定** | スクリーン/認識設定 | 入退室設定/ナビゲーション設定 | 音声設定/組織設定 | 検査設定

設定保存

【管理者設定】

管理者パスワード: [パスワード入力欄] 組織ID: [666]

SSL接続: [No] 音声会話サーバ: [URL入力欄]


データ取得間隔: [1800] デバイスデータ取得間隔: [180] (FACE側が設定中の場合、変更不可)

音声会話ポート: [8008]

設定項目説明：

設定項目	説明
管理者パスワード	FACE側の管理者パスワードを設定する。
組織ID	FACE側の組織IDを設定する。
SSL接続	Yes＝SSL接続有効 No＝SSL接続無効(当面未使用、デフォルト値)
音声会話サーバ	音声会話サーバが必要な場合、URLを設定する。
データ取得間隔	
デバイスデータ取得間隔	ステータスレポート間隔を設定する。単位：秒。
音声会話ポート	音声会話サーバが必要な場合、ポートを設定する。

3) スクリーン／認識設定


i-FOCUS

AAAS Face Cloud Console

ログアウト

ログ監会

アーカイブ監会

デバイス一覧

ユーザー管理

プロフィール

デバイス設定

シーン設定

管理者設定

スクリーン/認識設定

入室警設定/ナビゲーション設定

音声設定/組織設定

検出設定

【スクリーン/認識設定】

スクリーンセーフ

10分間

生体検測閾値

40

顔識別閾値

70

同一人識別間隔

3

生体検測

Yes

カード認識閾値

71

識別距離

80

左右角度

18

上下角度

18

側面角度

18

認証タイムアウト

10

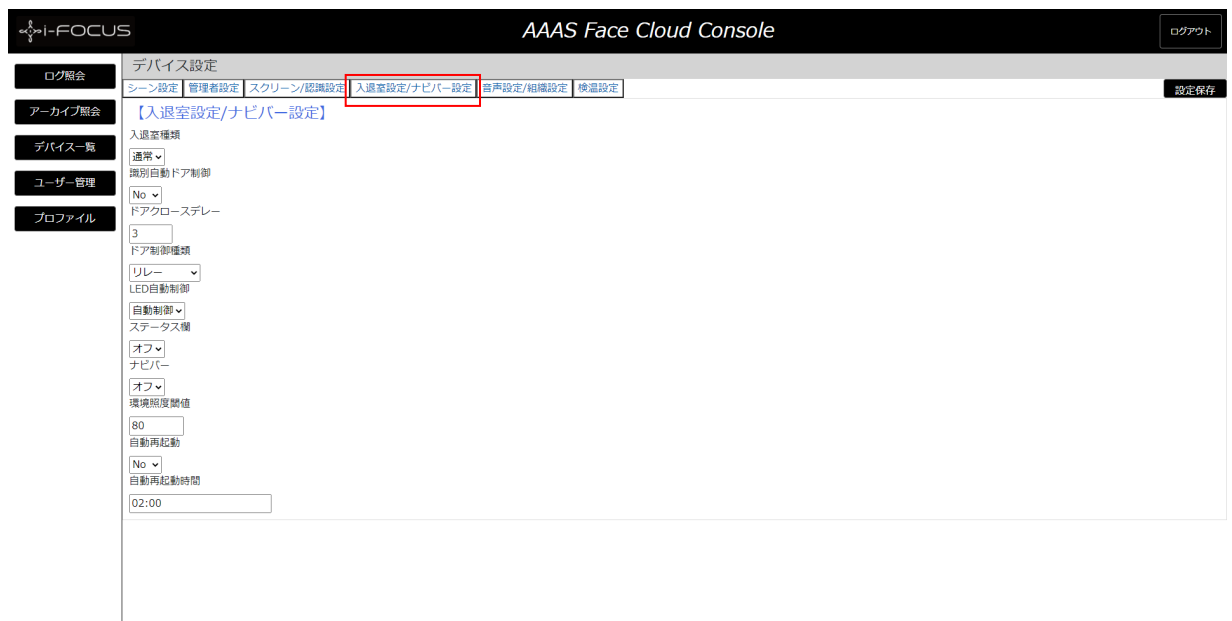
カメラ設定

前カメラ

設定項目説明：

設定項目	説明
スクリーンセーフ	FACE 側の最後の認識から待機になるまでの間隔を選択する。
生体検測閾値	生体検測が「有効」の場合のみ、該当設定が有効。 40 以下を推奨。デフォルト値：40
顔識別閾値	顔認証精度(%)を設定する。80～90 を推奨。 デフォルト値：80(社員数が1万人を超えたら、90 以上を推奨)
同一人識別間隔	同一人物を認識範囲内で繰り返し認識する間隔です。 デフォルト値は 3 秒です。
生体検測	Yes＝有効(顔認証が必要な場合) No＝無効(検温のみの場合)
カード認識閾値	ID カードの画像と顔取得した画像を比較することができます。 初期設定では 80 に設定されています。
識別距離	認識距離しきい値を低く設定すると、顔認証する際に顔と画面の距離は近くする必要があります。初期設定では 80 に設定されています。
左右角度	人の位置と端末の中心軸との間の左右の角度を特定します。デフォルト値は 18 度です。値が低いほど、左右の頭の識別が難しくなります。
上下角度	人の位置と端末カメラの中心線との間の上下の角度を設定します。デフォルト値は 18 度です。値が低いほど、頭を上げたり下げたりするのが難しくなり、中心を向く必要があります。
側面角度	顔の横方向のずれとカメラの中心線との間の角度。デフォルト値は 18 度です。値が低いほど、側面を認識しにくくなり、顔を正面の中心に置く必要があります。
認証タイムアウト	ID カードの画像と顔認証の比較のタイムアウト時間です。デフォルト値は 2 秒です。
カメラ設定	前カメラと後カメラを選択する。 ・前カメラ＝後カメラ無効(デフォルト値) ・後カメラ＝後カメラ有効

4) 入退室設定／ナビバー設定



設定項目説明：

設定項目	説明
入退室種類	「通常」「入室」「退室」から選択する。
識別自動ドア制御	Yes＝有効 No＝無効
ドアクローズデレー	ドアオープンからクローズまでの時間を設定する。 単位：秒。デフォルト値：5 秒
ドア制御種類	「リレー」「Wiegand26」「Wiegand34」から選択する。 ・リレー（デフォルト値） ・Wiegand26(ウエイゲン 26bit アダプター) ・Wiegand34(ウエイゲン 34bit アダプター)
LED 自動制御	「自動制御」「常時オン」「常時オフ」から選択する。
ステータス欄	オン＝有効 オフ＝無効
ナビバー	オン＝有効 オフ＝無効
環境照度閾値	環境照度が該当閾値より低下する場合、補助灯を自動的にオンにする。
自動再起動時間	Yes＝有効 No＝無効
自動再起動時間	自動再起動が「Yes」の場合のみ、有効。 毎日の自動再起動時間を設定する。フォーマット' HH:MM'

5) 音声設定／組織設定

設定項目説明：

設定項目	説明
音声案内	オン＝有効 オフ＝無効
音量	0～15まで選択できる。
識別後挨拶文	識別後の挨拶文を設定する。 例：いらっしゃいませ
未認識	認識できない時の音声を設定する。 例：認識されません
未登録ユーザ	ユーザ未登録時の音声を設定する。 例：認識されません
時間帯オーバー	時間帯超過時の音声を設定する。 例：は有効な時間範囲にはありません
ICカード識別成功	ICカード識別成功時の音声を設定する。 例：認証に合格しました
未登録カード	ICカード未登録時の音声を設定する。 例：カード番号が登録されていません
顔とカード不一致	顔とカード不一致時の音声を設定する。 例：認証に失敗しました
音声案内	普通の音声案内を設定する。 例：お疲れ様です

6) 検温設定

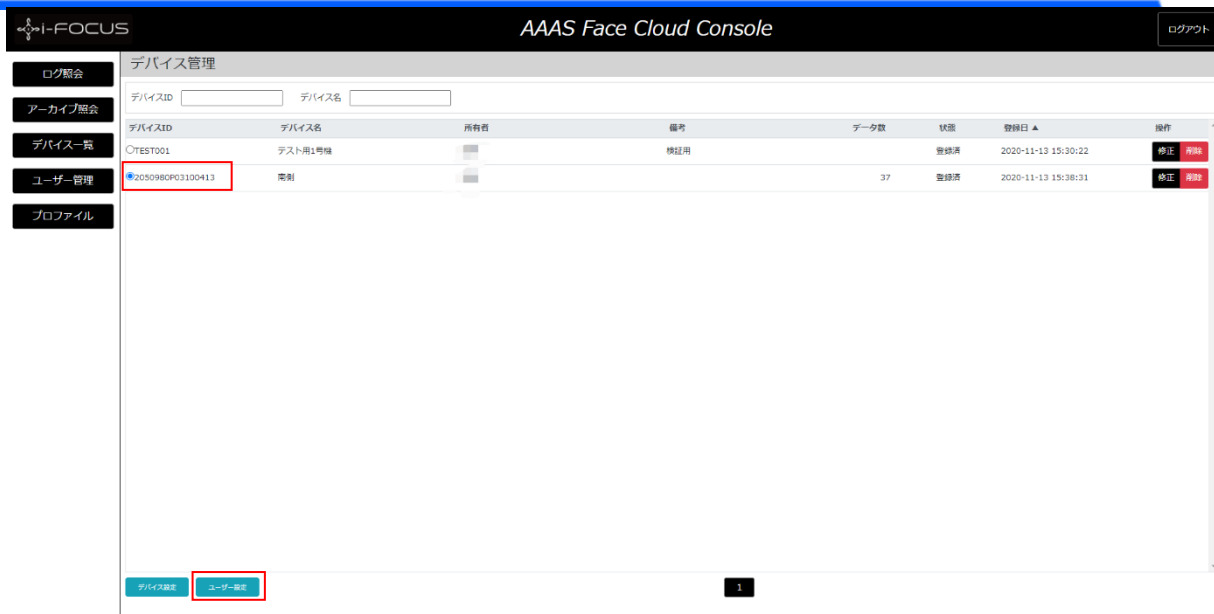
The screenshot shows the 'AAAS Face Cloud Console' interface. On the left is a sidebar with navigation links: ログイン, アーカイブ, デバイス一覧, ユーザー管理, and プロファイル. The main area is titled 'デバイス設定' (Device Settings) and contains several tabs: シーン設定, 管理者設定, スクリーン/認識設定, 入室検定/ナビゲーション設定, 音声設定/組織設定, and 検温設定 (which is highlighted with a red box). Below the tabs is the '【検温設定】' (Temperature Setting) section. It includes a '検温機能' (Temperature Detection Function) dropdown set to 'Yes', a '検温のみ顔認識なし' (Face recognition only for temperature detection) dropdown set to 'No', an '環境温度' (Environment Temperature) input field set to '36', a '高温入室不可' (No high temperature entry) dropdown set to 'No', a '正常体温最高値' (Normal body temperature maximum value) input field set to '37.2', a '検温精度 (2~4)' (Temperature detection accuracy) input field set to '4', and a 'マスク必須' (Mask required) dropdown set to 'Yes'. Each input field has a red note: '(FACE側が設定中の場合、変更不可)' (When set on the FACE side, modification is not possible). A '設定保存' (Save Settings) button is in the top right corner.

設定項目説明：

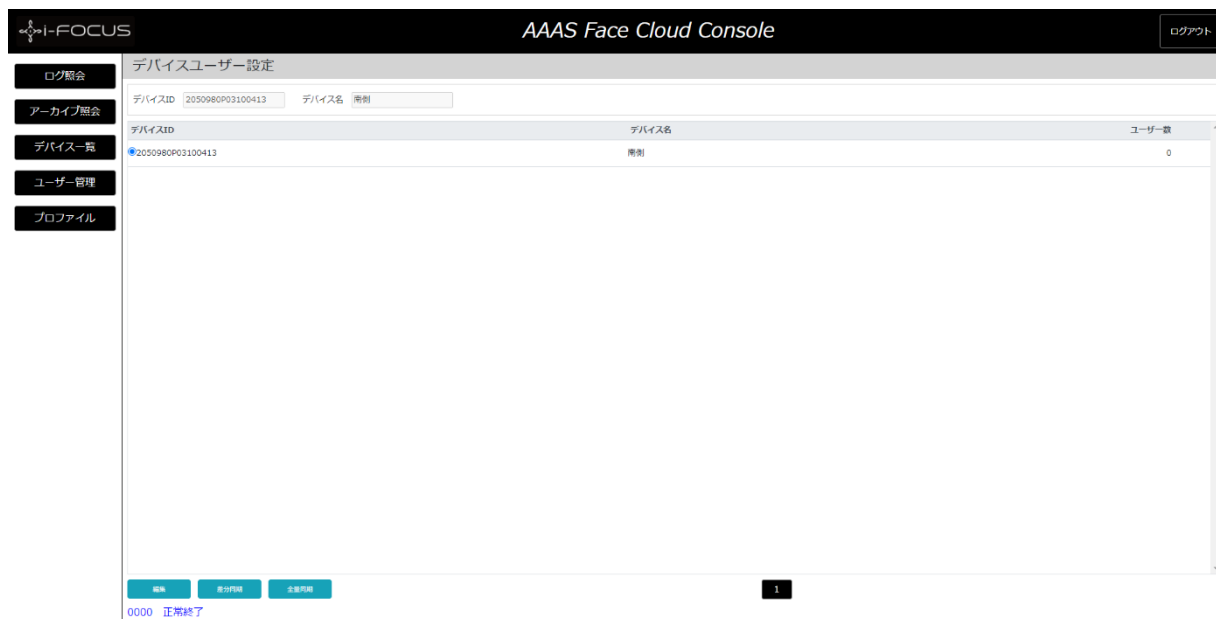
設定項目	説明
検温機能	Yes＝有効 No＝無効
検温のみ顔認識なし	Yes＝検温のみ顔認識なし No＝検温 + 顔認識
環境温度	環境温度を設定する。
高温入室不可	Yes＝高温入室不可 No＝高温入室可
正常体温最高値	正常体温の最高値を設定する。
検温精度	検温時のフレームレートを設定する。 2～4 フレーム/秒を設定できる。
マスク必須	Yes＝マスク必須 No＝マスク不要

3. ユーザー設定

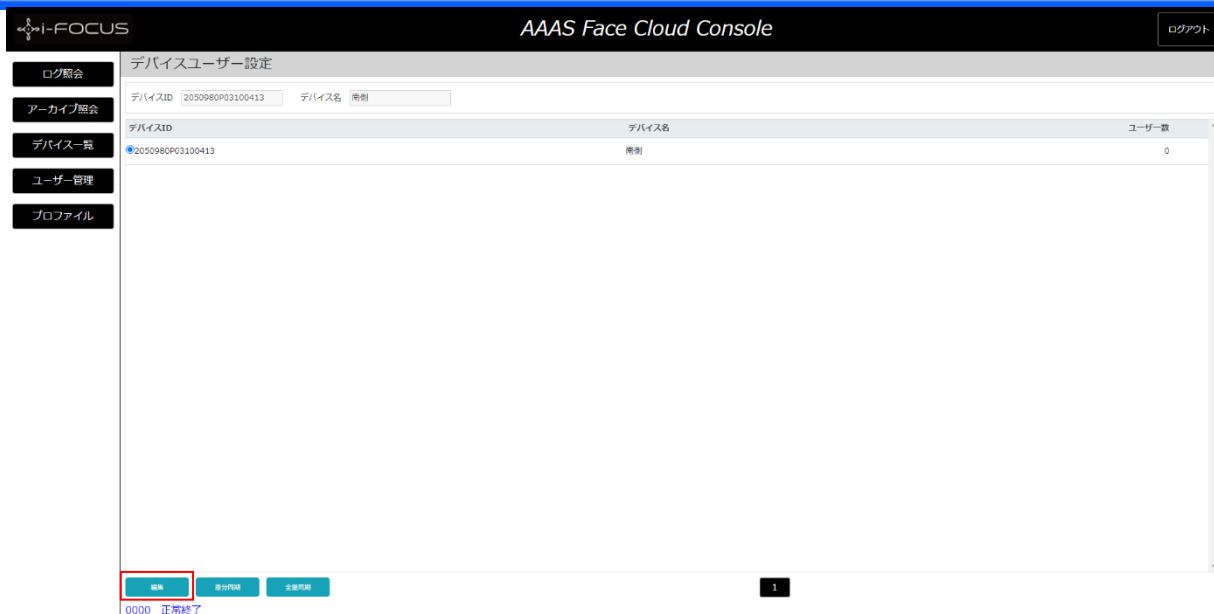
ユーザー設定は、デバイス側のユーザーを管理することです。



デバイス管理画面にてデバイスIDをチェックして、「ユーザー設定」ボタンを押下してください。デバイスユーザ画面が表示されます。



4. 編集



デバイスユーザ画面「編集」ボタンを押下して、編集画面が表示されます。

編集 ×

デバイス番号 * 2050980P03100413

ユーザー一覧

(30001)テスト 太郎
(30002)テスト 次郎
(30003)テスト 三郎
(30004)テスト 四郎
(30005)テスト 五郎

>
>>
<
<<

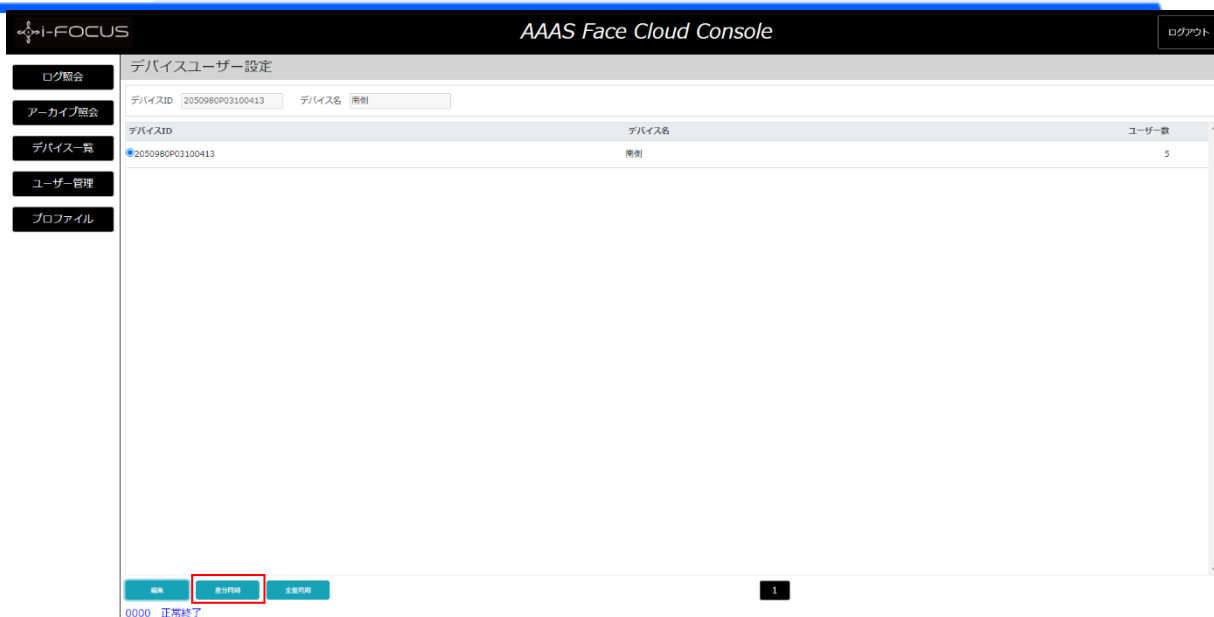
デバイスユーザー

取消 確認

ユーザー一覧からユーザーを選択し、デバイスユーザーに入れてください。最後に「確認」ボタンを押下してください。

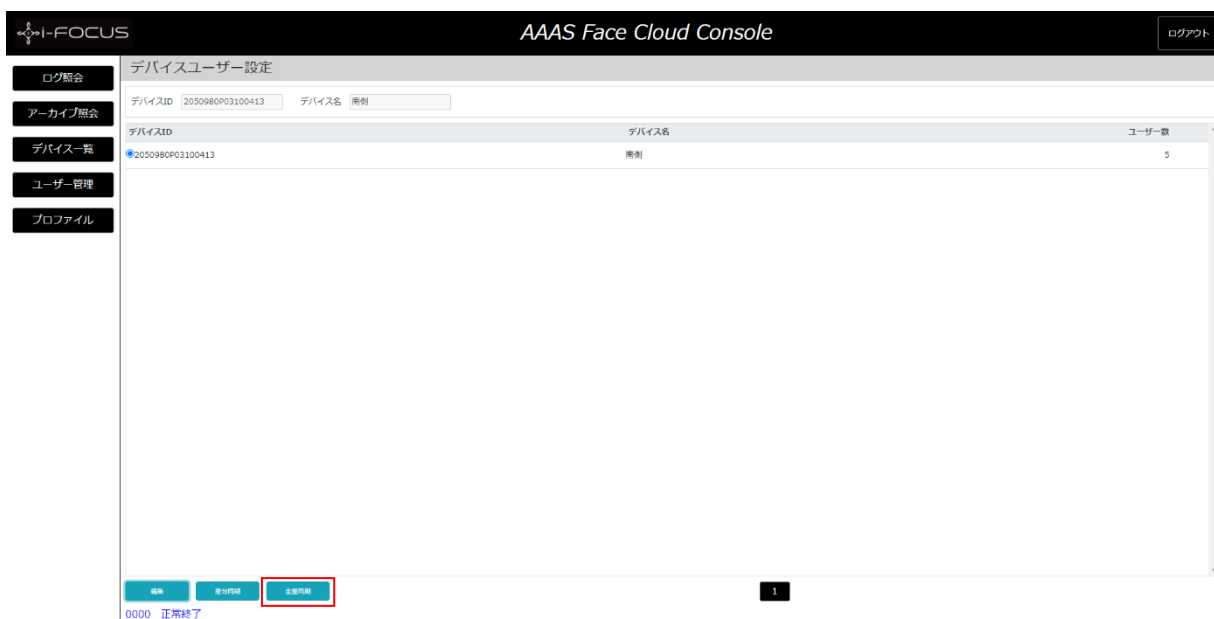
移動は、「>」「>>」「<」「<<」ボタンをご利用ください。

5. 差分同期



「差分同期」ボタンを押下して、前回の同期から差分をFACEにユーザーを同期します。
※FACE側で「設定」⇒「ユーザー管理」から確認できます。

6. 全量同期



「全量同期」ボタンを押下して、デバイスユーザーすべてをFACEにユーザーを同期します。

※FACE側で「設定」⇒「ユーザー管理」から確認できます。

※FACE側でローカル登録したユーザーがすべてなくなるので、ご注意ください。

五、ユーザー管理

ユーザー管理は、ミドルで登録するユーザーを管理することです。

1. ユーザー管理

メニューから「ユーザー管理」をクリックします。

(デフォルトは、全件表示になります。)

AAAS Face Cloud Console

ユーザー管理

所有者 ユーザーID ユーザー名 ユーザー写真 ICカード番号 操作

30001	テスト 太郎	000301	編集 削除
30002	テスト 次郎	000302	編集 削除
30003	テスト 三郎	000303	編集 削除
30004	テスト 四郎	000304	編集 削除
30005	テスト 五郎	000305	編集 削除

検索 インポート 一括削除 一括検索

0000 正常終了 1

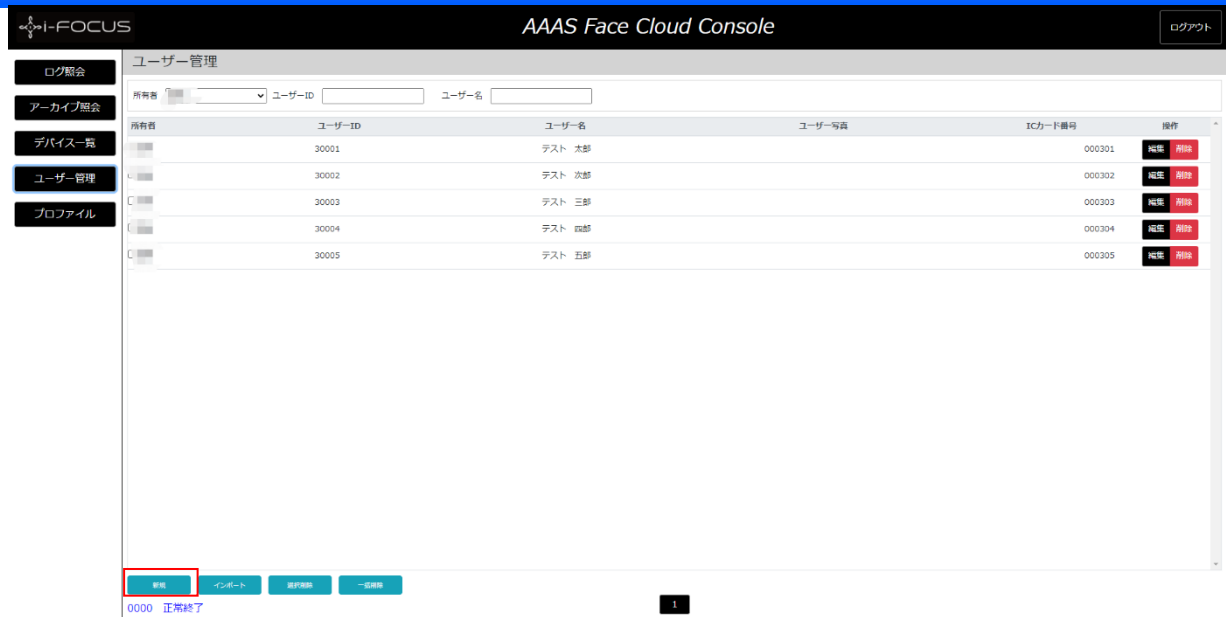
1) ユーザーID検索

ユーザーIDにキーワードを入れて検索ができます。部分一致（含む）検索になります。

2) ユーザー名検索

ユーザー名にキーワードを入れて検索ができます。部分一致（含む）検索になります。

2. 新規



ユーザー管理画面にて「新規」をクリックします。

新規

×

ユーザー名 *

ユーザーID *

ユーザー写真

ファイルを選択 選択されていません

ICカード番号

開始時間

9999-99-99 00:00:00

終了時間

9999-99-99 00:00:00

取消

確定

下記の項目に入力し、「確定」ボタンを押下してください。

1) ユーザー名 (必須)

2) ユーザーID (必須)

3) 写真を選択する

※写真を選択しない場合、デバイスの「写真なし従業員同期」を許可する必要があります。
許可しないと、デバイス側に同期できません。

「写真なし従業員同期」の設定は、四—2—1) シーン設定にて設定変更可能です。

4) ICカード番号

5) 開始時間

6) 終了時間

The screenshot displays the 'ユーザー管理' (User Management) section of the 'AAAS Face Cloud Console'. On the left, there is a sidebar with navigation links: ログ一覧, アーカイブ一覧, デバイス一覧, ユーザー管理 (selected), and プロファイル. The main area shows a table with the following columns: 所有者, ユーザーID, ユーザー名, ユーザー写真, ICカード番号, and 操作. A single row of data is visible, with the 'ユーザーID' field highlighted by a red border. The status bar at the bottom shows '0000 正常終了'.

3. インポート

1) インポート用CSVファイル準備

HPから「FACE IIデータ登録ツール」をダウンロードしてください。

※使い方は、シート「使用方法」をご参照ください。

該当ツールを利用して、下記のようなサンプルを作成できます。

CSVサンプル：

ユーザーID, ユーザー名, 写真, ICカード番号, 開始時間, 終了時間
2222, 柳, , 000221, 2020-10-28 12:12:12, 2020-10-28 12:12:12

【注意事項】

※ユーザーID：必須、重複不可。

※ユーザー名：必須

※拡張子：CSV固定

※文字コード：UTF-8

2) インポート

ユーザー管理画面にて「インポート」ボタンを押下してください。

ユーザーインポート ×

ファイルを選択 選択されていません

取消 確定

CSVファイルを選択します。

ユーザーインポート ×

ファイルを選択 userTEST_写真なし_日本語.csv

取消 確定

「確定」ボタンを押下してください。結果が表示されます。

AAAS Face Cloud Console

ユーザー管理

所有者: [選択] ユーザーID: [検索] ユーザー名: [検索]

所有者	ユーザーID	ユーザー名	ユーザー写真	ICカード番号	操作
<input type="checkbox"/>	30001	テスト 大部		000301	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="checkbox"/>	30002	テスト 次部		000302	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="checkbox"/>	30003	テスト 三部		000303	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="checkbox"/>	30004	テスト 四部		000304	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="checkbox"/>	30005	テスト 五部		000305	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>

0000 正常終了

4. 選択削除

AAAS Face Cloud Console

ユーザー管理

所有者: [選択] ユーザーID: [検索] ユーザー名: [検索]

所有者	ユーザーID	ユーザー名	ユーザー写真	ICカード番号	操作
<input type="checkbox"/>	30001	テスト 大部		000301	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="checkbox"/>	30002	テスト 次部		000302	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="checkbox"/>	30003	テスト 三部		000303	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	30004	テスト 四部		000304	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	30005	テスト 五部		000305	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>

0000 正常終了

- 1) ユーザー管理画面にて、削除したい複数ユーザーを選択し、「選択削除」ボタンを押下してください。

localhost:4200 の内容

選択のユーザーを削除しますか？

OK

キャンセル

2) 確認画面にて、「OK」ボタンを押下してください。

5. 一括削除

ユーザー管理画面にて、「一括削除」ボタンを押下してください。

※全ユーザーを削除しますので、ご注意ください。

The screenshot shows the 'AAAS Face Cloud Console' interface. On the left is a sidebar with navigation links: ログ観会, アーカイブ観会, デバイス一覧, ユーザー管理 (selected), and プロファイル. The main area is titled 'ユーザー管理' and contains a table of users. At the bottom of the table, the '一括削除' (Mass Delete) button is highlighted with a red box. Below the table, a status bar shows '0000 正常終了'. A confirmation dialog is displayed in the foreground, titled 'localhost:4200 says', with the text 'すべてのユーザーを削除しますか？' (Delete all users?). The dialog has 'OK' and 'Cancel' buttons, with 'OK' highlighted by a red box.

所有者	ユーザーID	ユーザー名	ユーザー写真	ICカード番号	操作
<input type="checkbox"/>	30001	テスト 太郎		000301	編集 削除
<input type="checkbox"/>	30002	テスト 次郎		000302	編集 削除
<input type="checkbox"/>	30003	テスト 三郎		000303	編集 削除

一括削除

localhost:4200 says
すべてのユーザーを削除しますか？

OK Cancel

6. 編集

ユーザー管理画面にて、編集したい行の「編集」ボタンを押下してください。

編集

×

ユーザー名 *

テスト 三郎

ユーザー写真

ファイルを選択 選択されていません

開始時間

2020-10-28 12:12:12

ユーザーID *

30003

ICカード番号

000303

終了時間

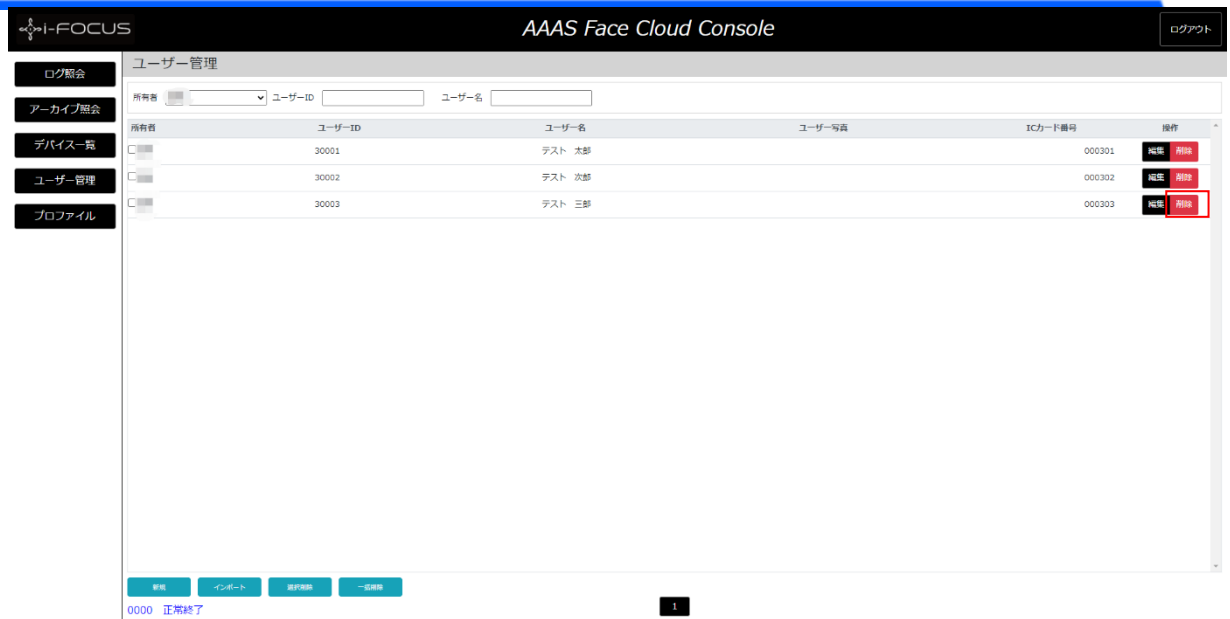
2020-10-30 12:12:12

取消

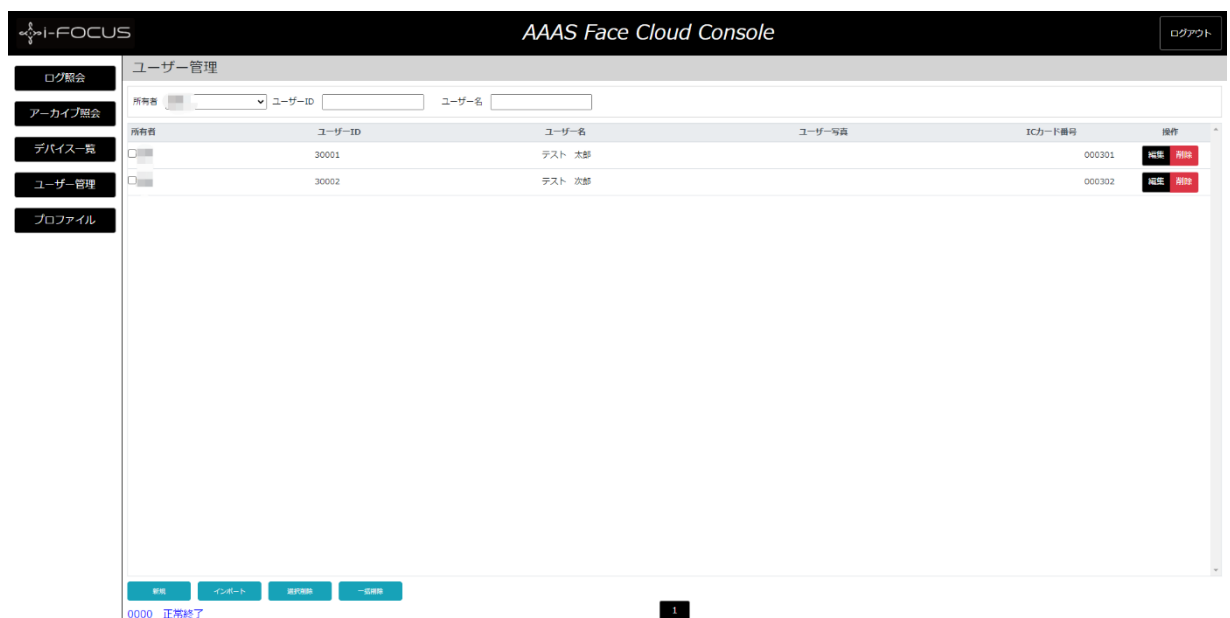
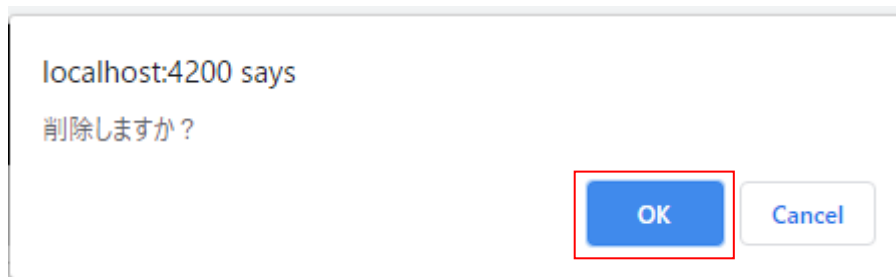
確定

「2. 新規」を参照して、項目を入力してください。最後に「確定」ボタンを押下して画面に反映されます。

7. 削除



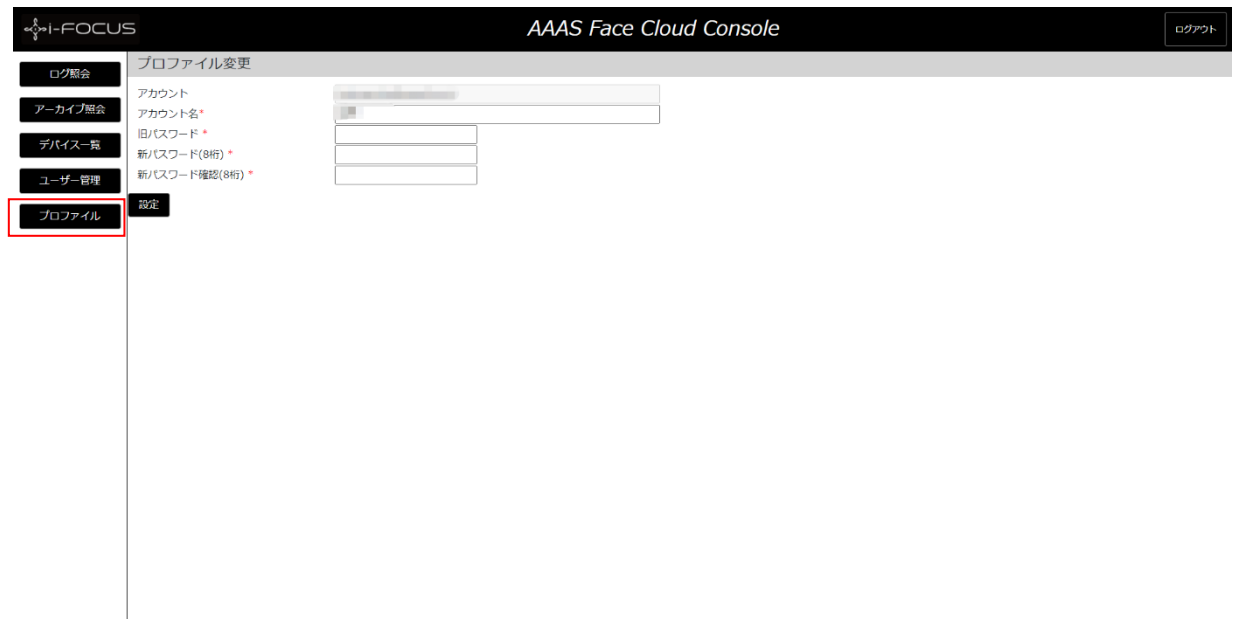
ユーザー管理画面にて、削除したい行の「削除」ボタンを押下してください。



六、プロフィール

1. プロファイル変更

メニューから「プロフィール」をクリックします。



The screenshot shows the 'AAAS Face Cloud Console' interface. On the left, a vertical menu lists several options: 'ログイン', 'アーカイブ照会', 'デバイス一覧', 'ユーザー管理', and 'プロフィール'. The 'プロフィール' option is highlighted with a red rectangular box. The main area of the page is titled 'プロフィール変更' (Profile Change). It contains a form with the following fields: 'アカウント' (Account), 'アカウント名*' (Account Name*), '旧パスワード*' (Old Password*), '新パスワード (8桁)*' (New Password (8 characters)*), and '新パスワード確認 (8桁)*' (New Password Confirmation (8 characters)*). There is also a '設定' (Settings) button.

AAAFaceII ユーザーガイド

下記の項目を入力し、「設定」ボタンを押下してください。

- 1) アカウント名
- 2) 旧パスワード
- 3) 新パスワード
- 4) 新パスワード確認

The screenshot shows the 'AAAS Face Cloud Console' interface. On the left is a sidebar with navigation buttons: ログ脱会, アーカイブ脱会, デバイス一覧, ユーザー管理, and プロファイル. The 'プロフィール変更' (Profile Change) page is active. It contains a form with the following fields: アカウント (Account), アカウント名* (Account Name*), 旧パスワード* (Old Password*), 新パスワード(8桁)* (New Password (8 characters)*), and 新パスワード確認(8桁)* (New Password Confirmation (8 characters)*). The '設定' (Settings) button at the bottom of the form is highlighted with a red box. A 'ログアウト' (Logout) button is in the top right corner.

成功したら、「パスワード変更成功。」が表示されます。

This screenshot shows the same 'AAAS Face Cloud Console' interface after a successful password change. The 'パスワード変更成功。' (Password change successful.) message is now displayed next to the '設定' (Settings) button. The form fields remain visible, and the 'ログアウト' (Logout) button is still in the top right corner.