

WEB API 仕様書

Ver1.1.2

株式会社テクサー

更新日 : 2026.01.28

目次

1. 更新履歴.....	2
1.1. WEB API 機能.....	3
1.1.1. 機能の概要.....	3
1.1.2. API で取得情報一覧.....	4
1.1.3. API 仕様.....	4
1.2.3.1. 基本アクセス情報.....	4
1.2.3.2 出展社一覧情報取得.....	6
1.2.3.3 展示会情報取得.....	6
1.2.3.4 製品情報の取得.....	7
1.2.3.5. 閲覧情報の取得.....	8
1.2.3.6. 入場記録取得.....	9

1. 更新履歴

表 1 更新履歴表

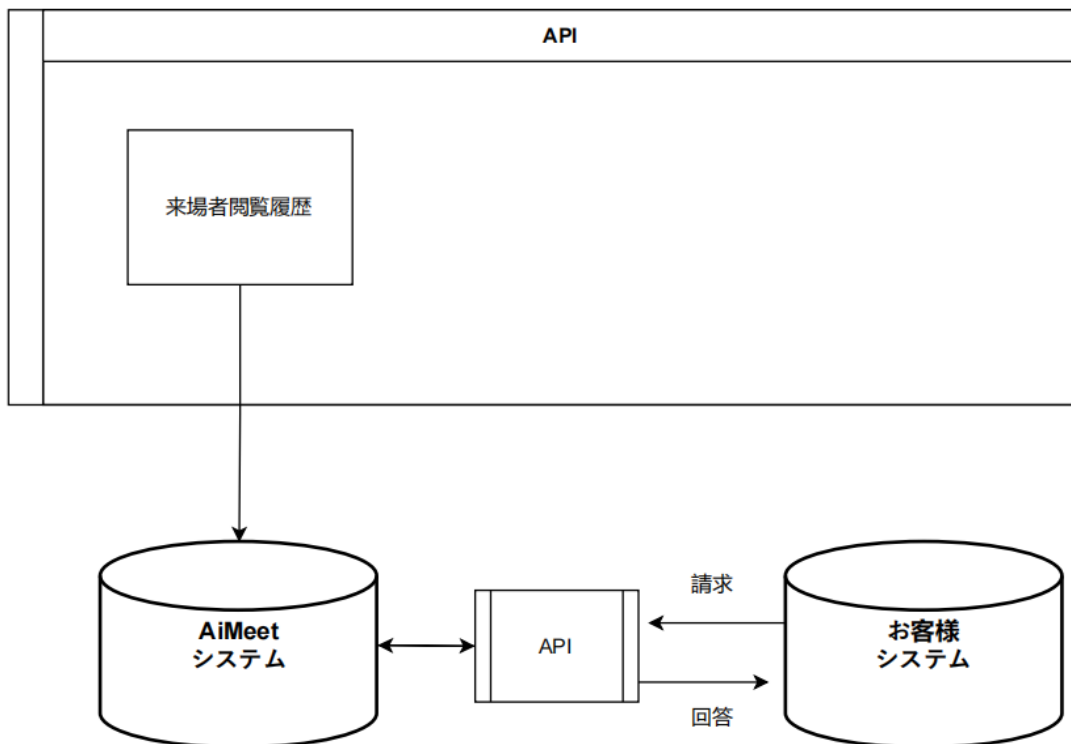
REVISION	更新日	更新内容	更新者
0.0.1	2023/2/15	新規作成	朱
1.0.0	2023/3/14	認証方法の追記	朱
1.0.1	2023/3/15	文字列の長さ更新	朱
1.0.2	2023/9/25	他の API 仕様書の追加	朱
1.0.3	2024/6/23	個人情報送付 API 更新	朱
1.0.4	2024/6/23	個人情報送付 API 削除	朱
1.0.5	2024/11/19	入場記録 API 追加	朱
1.0.6	2025/01/21	デジタルギフト API 追加	朱
1.0.7	2025/02/26	来場者履歴の API 項目追加	朱
1.0.8	2025/03/02	出展社情報取得追加	朱
1.1.0	2025/11/18	複数の項目の追加 出展社一覧の取得	朱
1.1.1	2026/01/28	各項目の修正	朱
1.1.2	2026/02/07	getAdmin の修正	朱

1.1. WEB API 機能

1.1.1. 機能の概要

AiMeetとは非接触型展示会用のシステムです。AiMeetシステムのAPIサービスはAiMeetシステムとその他システムのデータ交換インターフェースとなります。

AiMeetシステムを利用すれば、出展者や来場者は紙なしで電子資料を交換することが可能です。また、来場者の訪問履歴が随時に記録されます。本サービスを利用すれば、その他システムから展示会の情報、製品の閲覧履歴、ファイルのダウンロード情報等の本書面で定義されたデータを取得できます。



- ・指定期間、指定来場者IDの紐づけデータ (来場者IDとBeaconID)
- ・指定期間、指定来場者の製品閲覧履歴とダウンロード履歴
- ・指定期間、指定カテゴリの製品リスト
- ・指定期間の来場者カウント、閲覧カウント、ブースカウント、製品カウント

1.1.2. API で取得情報一覧

サービスメニュー	内容
展示会情報 /exhibition	展示会の名称、開催と終了時間などの情報を取得する
アカウント情報 /admin	主催者／出展者の会社名、メール、製品数などの情報を取得する
製品情報 /product	製品の出展者名、製品名、カテゴリ名、閲覧回数などの情報を取得する
閲覧履歴 /visitor	来場者の閲覧した製品名、来場者IDなどの情報を取得する。 来場者情報を追加する
入場記録 /visitor	入場記録を取得する
デジタルギフト /gift	デジタル@ギフトのAPI転送

1.1.3. API 仕様

1.1.3.1. 基本アクセス情報

1. 共通 WEBAPI の URL : <https://aibox.aimeet.jp/webapi>
2. 認証とアクセストークン

- リクエスト方式 : GET
- 認証 : ユーザー名とパスワードでアクセストークンを取得
- パス :
/auth/getAccessToken?user={User}&password={Password}
- リクエストパラメータの説明

パラメータ	データタイプ	必須	説明
User	String(64)	True	アカウント
password	String(32)	True	パスワード

※リクエストパラメータを JSON フォーマットでパラメータとして送信する。

例 : {"user": "isehara", "password": "123456"}

- 結果パラメータ

パラメータ	データタイプ	説明
accessToken	String(60)	アクセストークン

※アクセストークンは2時間後に失効する。最後取得する必要となる。

3. 暗号化と復号化

- 実施しない

4. リターンのパラメータ説明

表 2 リターンのパラメータ表

パラメータ	データタイプ	必須	説明
Data	Array	True	実行結果
Errmsg	String(255)	True	エラーメッセージ
Status	Int	True	API 実行のリターンコード
timeStamp	Long	True	メッセージを返した時刻

5. API リターンコード表

表 3 API リターンコード表

Status	説明
-1	サーバー内部エラー
0	成功
1000	認証失敗
1001	リクエストパラメータエラー
1002	accessToken は存在していない
1003	accessToken タイムアウトもしくは不正
1004	コマンド送信エラー
1005	データありません
1006	アクセス権限ありません

例：回答例

```
Response: {
  "status": 0,
  "errmsg": "success",
  "data": [
    {
      "accessToken": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
    }
  ],
  "timeStamp": 1740577332
}
```

1.1.3.2 出展社情報取得

- リクエスト方式： GET
- パス：
/admin/getAdminInfo?id={ID}&username={UserName}&
exhibitionID={ExhibitionID} &accessToken={AccessToken}
- 説明： アカウント情報を取得する
- リクエストパラメータの説明

	パラメータ	データタイプ	必須	説明
	id	int	False	アカウント ID
	Username	String(64)	False	アカウント名
	exhibitionID	int	True	展示会 ID
	accessToken	String(60)	True	アクセストークン

①+③+④：展示会 ID の指定 id でアカウント情報を取得する。

②+③+④：展示会 ID で指定アカウント名でアカウント情報を取得する。

- 結果パラメータの説明

パラメータ	データタイプ	説明
id	Int	アカウント ID
Username	String(64)	アカウント名
Nickname	String(50)	会社名
email	String(100)	メール
exhibitionID	Int	展示会 ID
loginTime	Long	最後のログイン日時
boothNo	String	ブース番号
viscannerNumber	Int	Viscanner のレンタル件数
smartNumber	Int	スマホの台数
isExhibitor	Int	出展社判定 1: YES 0: NO
productNumber	Int	登録製品数

1.1.3.3 展示会情報取得

- リクエスト方式： GET
- パス：

/exhibition/getExhibitionInfo?id={ID}& accessToken={AccessToken}

- 説明： 展示会情報を取得する
- リクエストパラメータの説明

パラメータ	データタイプ	必須	説明
Id	Int	False	展示会 ID
accessToken	String(60)	True	アクセストークン

- 結果パラメータの説明

パラメータ	データタイプ	説明
Id	Int	展示会 ID
exhibitionName	String(255)	展示会名
exhibitionAdminID	Int	展示会の管理者 ID
startTime	Int	展示会の開始時間
endTime	Int	展示会の終了時間
loginStartTime	Int	出展者のログインできる開始時間
loginEndTime	Int	出展者のログインできる終了時間
exhibitorNumber	Int	出展社数
isExternalAPI	Int	外部 API 利用するかどうか 0: NO 1: YES

※ 展示会 id が指定しない場合、権限内のすべて展示会情報を取得します。

1.1.3.4 製品情報の取得

- リクエスト方式： GET
- パス：
/product/getProductInfo?id={ID}&exhibitionID={EXHIBITIONID}&accessToken={AccessToken}
- 説明： 製品情報を取得する
- リクエストパラメータの説明

No	パラメータ	データタイプ	必須	説明
	id	int	False	製品 ID
	exhibitionID	int	False	展示会 ID
	exhibitorID	Int	False	出展社 ID
	accessToken	String(60)	True	アクセストークン

①+④で指定製品の情報を取得する

- ②+④で指定展示会のすべて製品情報を取得する
- ③+④で指定出展社のすべて製品情報を取得する

● 結果パラメータの説明

パラメータ	データタイプ	説明
id	Int	製品 ID
productAdminID	Int	管理者 ID (製品所有者の ID)
boothName	String(100)	ブース名
exhibitionID	int	展示会 ID
cateName	String(255)	カテゴリ名
productName	String(100)	製品名

1.1.3.5. 閲覧情報の取得

- リクエスト方式： GET
- パス：
 /visitor/getReaderRecord?aiTagID={AITagID}&productID={ProductID}&exhibitionID={EXHIBITIONID}&accessToken={AccessToken} & startTime = {StartTime} & endTime = {endTime}
- 説明： 閲覧履歴を取得する
- リクエストパラメータの説明

	パラメータ	データタイプ	必須	説明
①	aiTagID	String	False	来場者コード
②	productID	int	False	製品 ID
③	exhibitionID	int	False	展示会 ID
④	accessToken	String	True	アクセストークン
⑤	startTime	Long	False	開始時間
⑥	endTime	Long	False	終了時間

- ※ ①+④で指定来場者の閲覧履歴を取得する
- ※ ②+④で指定製品の閲覧履歴を取得する
- ※ ③+④で指定展示会のすべて閲覧履歴を取得する
- ※ ⑤+⑥で指定する時間帯の閲覧履歴を取得する

● 結果パラメータの説明

パラメータ	データタイプ	説明
id	int	閲覧履歴 ID

adminID	int	管理者 ID
adminName	String	管理者名
productID	int	製品 ID
productName	String(100)	製品名
exhibitionID	int	展示会 ID
exhibitionName	String	展示会名
aiTagID	String(32)	来場者コード
agreeProtocol	Boolean	規約同意状態
contact	Boolean	連絡同意状態
createTime	long	製品閲覧日時
sendTime	long	メール転送日時
sendCount	int	メール転送回数
downloadTime	long	資料ダウンロード日時
downloadCount	int	資料ダウンロード回数
cateName	String	カテゴリ名
boothName	String	ブース名
tag1	String	注釈タグ 1
tag2	String	注釈タグ 2
tag3	String	注釈タグ 3
tag4	String	注釈タグ 4
tag5	String	注釈タグ 5
tag6	String	注釈タグ 6
tag7	String	注釈タグ 7
tag8	String	注釈タグ 8
tag9	String	注釈タグ 9
tag10	String	注釈タグ 10
interest	int	関心度
note	String	メモ
seminarID	String	セミナーID
seminarName	String	セミナー名
boothNo	String	出展社のブース番号

1.1.3.6. 入場記録取得

- リクエスト方式： GET
- パス：

/visitor/getEntryRecord?aiTagID={AITagID}&exhibitionID={EXHIBITIONID}&accessToken={AccessToken} & startTime = {StartTime} & endTime = {endTime}

- 説明： 入場記録を取得する
- リクエストパラメータの説明

	パラメータ	データタイプ	必須	説明
①	aiTagID	String	False	来場者コード
②	exhibitionID	int	False	展示会 ID
③	accessToken	String	True	アクセストークン
④	startTime	Long	False	開始時間
⑤	endTime	Long	False	終了時間

- ※ ①+③で指定来場者の閲覧履歴を取得する
- ※ ②+③で指定展示会のすべて閲覧履歴を取得する
- ※ ⑤+⑥で指定する時間帯の閲覧履歴を取得する

- 結果パラメータの説明

パラメータ	データタイプ	説明
id	int	入場 ID
adminID	int	管理者 ID
adminName	String	管理者名
exhibitionID	int	展示会 ID
exhibitionName	String	展示会名
aiTagID	String	来場者コード
terminalID	String	端末 ID
registerResult	String	登録結果
printStatus	String	印刷
terminalType	String	端末の種別