

次世代スマート展示会システム
AiMeet[®] システムのご紹介

イベント出展者にはこんな困りごとが・・・

会期前のチラシ印刷、配送準備が大変なのに結局**大量に廃棄**

会期**直前**で情報の**アップデート**が入った

会期中に**人手が足りず**名刺交換ができない

展示会後の分析、営業が大変（誰から営業したらいいかわからない）

展示会・イベント・ショールーム向けのソリューションです。

出展社

来場者

担当者対応メモ



リアルタイム
データ確認

- ・ 来場者数
- ・ 資料閲覧数
etc...

データ
ダウンロード



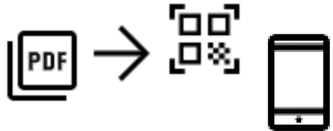
非接触資料
ダウンロード



メール送信



資料の
プッシュ送付



ペーパーレス



多言語対応



訪問履歴



特別なアプリのスマホインストールは不要です。

※スキャンで資料提供できるのはAiMeetの特許です。

動画をご覧ください

AiMeet導入のメリット

主催者メリット



- ① 経費最小限で導入可能
- ② SDGsへの貢献
- ③ 出展者・来場者の展示会満足度UP

① 経費最小限で導入可能

主催者

- 出展者の管理画面用アカウント発行
- 来場者用入場バッジ発行
- 入場時のQRスキャン
- 来場者情報提供



出展者

- 製品資料登録
- 製品ごとのQRポップ作成
- 来場者QR読み込み用スマホ



来場者

- 事前の個人情報登録
- ご自身のスマホ



②SDGsへの貢献



出展者・来場者の展示会満足度UP

【事例】 Interop Tokyo/DSJ/APPS JAPAN/画像認識 AI Expo 2023



会期：2023年6月14日－16日
会場：幕張メッセ

幕張メッセ | 基調講演・展示会来場者数

6/14(水) 曇り	6/15(木) 曇りのち雨	6/16(金) 晴れ	3日間トータル
来場者数 35,886人 (27,913人)	来場者数 38,232人 (29,403人)	来場者数 44,990人 (33,319人)	来場者数 119,108人 (90,635人)

※同時併催展イベントを含む
※()内は2022年実績

出展社総数

387社

AiMeet
導入社数

201社
(52%)

ViScanner
使用台数

426台

スキャン回数

139,387回



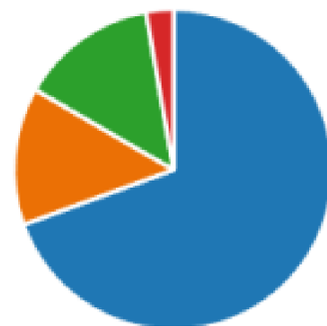
導入した出展社向けのアンケート（回答数37件）

1. AiMeetのサービスは御社のご出展に役立ちましたか？

詳細

83%が役に立ったと回答

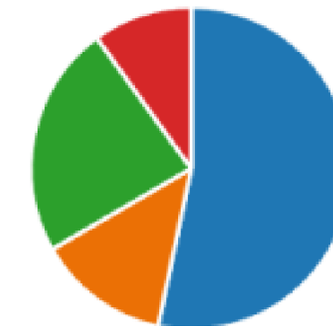
● 役に立った	25
● やや役に立った	5
● あまり役に立たなかった	5
● まったく役に立たなかった	1



6. AiMeetを利用して、一番入手したいデータは何ですか？

詳細

● 来場者個人情報	16
● 製品の関心度やダウンロード数	4
● 時間帯ごとの来場者数	7
● 来場者の動線データ	3

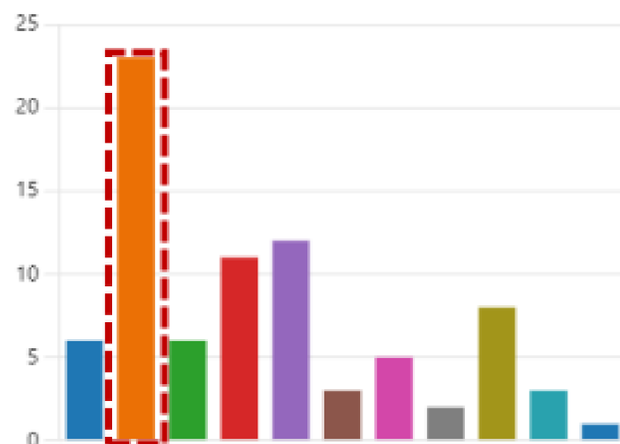


2. 役に立ったのはどのような点ですか？（複数回答可）

詳細

やはりリアルタイムでリードが取れる・スピーディーが魅力

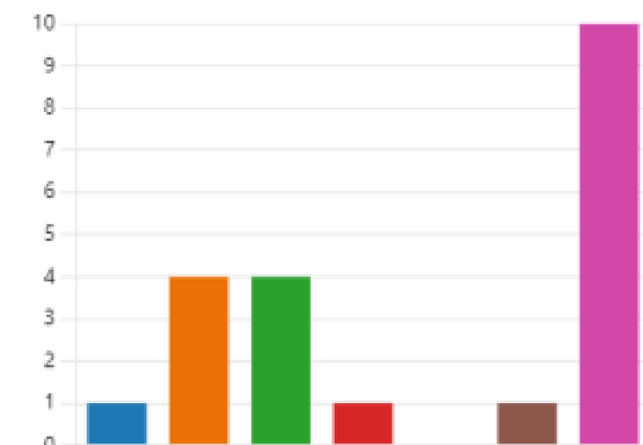
● ペーパーレスで資料を送せる	6
● リアルタイムで来場者情報が取得できる	23
● 来場者のスコアリングができる	6
● 来場者に紐づく対応メモが残せる	11
● スピーディな対応が可能になった	12
● 来場者のニーズをデータ化・分析ができる	3
● ペーパーレスで印刷費や輸送費の削減	5
● 製品資料の準備や片付けの手間が削減	2
● 非接触で来場者情報入手や資料の提供	8
● 特になし	3
● その他	1



4. 来場者の反応について教えてください

詳細

● 資料のダウンロード方法について聞かれた	1
● AiMeetについて質問された	4
● スキャンに抵抗があるようだった	4
● 資料がないと言われた	1
● 紙の資料がないことを喜ばれた	0
● 紙の資料が欲しいと言われた	1
● その他	10



導入した出展社からのコメント

大変有用なサービスでした。価格が低く設定されていて感謝しています。

対応メモが残せるのはとてもいい。

スキャン専用端末ではなくスマートフォンを使用できるようになり画期的だと感じた。

名刺原本に頼らない真のペーパーレスが実現できると思う。

他の展示会でも利用したいです。

当日追加、更新が可能な点が有難い。これまでは不可能だった。

2020年6月サービス開始以来、多数の展示会でご利用いただいています





出展者/来場者メリット



- ① カタログのペーパーレス化
- ② 出展社 ⇄ 来場者双方向のデータ送付
- ③ 実績の自動集計で業務工数削減

※スキャンで資料提供できるのはAiMeetの特許です。

① カタログのペーパーレス化



② 出展社、来場者双方向のデータ送付

出展社

来場者

専用サイトで
スキャン

リード情報

X

来場者スマホで
スキャン

資料



- 来場者の持つQRコードを専用サイトで読み込むことでリード情報を取得

これまでリーチできなかった

カタログが欲しいだけの方

接客ができなかったお客さま

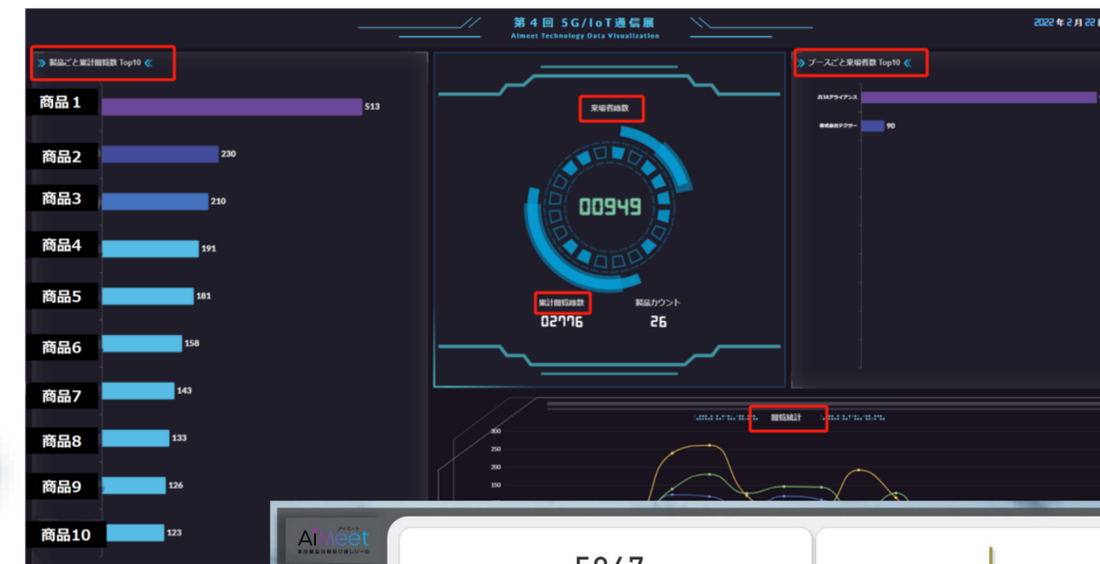
にもアプローチしやすくなります

- 来場者は資料を閲覧

③ 実績の自動集計で業務工数削減

- 対応メモ機能で接客時の内容を漏れなく営業活動に反映

- 来場者の行動に合わせて**関心度を可視化**しお客様に合わせた営業が可能に
- **リアルタイムダッシュボード集計**
- 会期後には**BIデータ**を効果測定に活用



AiMeet導入のメリットまとめ



主催者メリット

- 経費最小限で導入可能
- SDGsへの貢献
- 出展者/来場者の展示会満足度UP



出展者/来場者メリット



- カタログのペーパーレス化
- 出展社⇔来場者双方向のデータ送付
- 実績の自動集計で業務工数削減

利用の流れ

会期前

会期中

会期後

主催者

招待状発送
来場者個人情報登録



入場バッジを発行



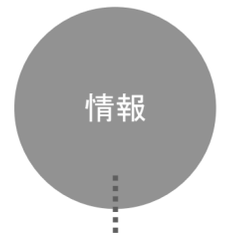
入場前に個人QRコード (入場バッジ) を配布し、
入口でスキャンする



個人QRコード (入場バッジ) と
来場者情報を紐付け



ブースごとの
来場者情報を提供



出展者

製品資料PDF、
連絡先メールアドレス等登録



バーコードリーダーの設定や
各製品のQRコード展示用POP作成



来場者の個人QRコード (入場バッジ) を
スキャンする



リアルタイムで各種情報確認が可能
製品ごとの関心度 (製品専用QRコードのAiVisitorスキャン数)
担当者の接客履歴 等



来場者情報を入手し、
分析



来場者

招待状受領
個人情報の事前登録



個人QRコード (入場バッジ) を
出展社担当者にスキャンしてもらい製品資料を取得



展示台の製品QRコードを
スキャンして資料取得



製品資料を閲覧、ダウンロード可能



- ・ブース訪問順で資料がリスト化
- ・メール転送もかんたん

料金目安

主なサービスの料金目安

主催社向け

主催者向けAiScanner	来場者のQRコードを読込ことで入場管理が可能	2万円/台
AiManager主催者アカウント	主催者向けのAiManager。 出展社アカウントの発行及び来場者情報の管理が可能	30万円

出展社向け

ViScannerレンタル費	端末を含めたViScannerの利用環境一式	5万円
ソフトウェアスキャナレンタル費	ViScanner利用のためのアカウント/パスワードの費用 ※別途利用者自身で端末をご準備いただく必要があります。	2万円
AiManager出展社アカウント	出展社向けのAiManager。 製品資料登録/AiScannerとの紐付け/来場者の分析が可能	2万円
個人情報買取	ViScannerにてスキャンした来場者の登録情報の買取	要相談

上記以外のメニューの費用に関しては詳しくは担当窓口までお問い合わせください。

ショールーム向け利用法

こんな困りごとありませんか？

カタログやチラシの**確認作業、補充/棚卸業務**が発生

リストを都度作成し、**手作業で来場予約確認**をしている

来場後のコミュニケーションの差別化がしづらい

ショールームでのご利用の流れ



来場前

受付完了メール送付
※専用リンク掲載



各製品の
展示用POP制作・設置



当日

AiScannerで
QRコードを読み込み受付



メリット

- 入退場管理がスムーズ
- 製品資料の取得が簡単
- 多言語対応
- 行動分析



事前予約



受付完了メール受領



AiVisitorから
QRコード提示



製品QRコードを読み取り



製品資料を閲覧、ダウンロード可能



メリット①

入退場管理がスムーズ



- 来場者は来場証（予約完了メール）をQRコードスキャナーにかざして、入館
- 入退場履歴が自動的に記録

入場管理

来場者コード

戻る

データ送信状況

入場履歴データエクスポート	2023-01-12 12:00:00-203-01-	📄
Beaconデータエクスポート	2023-01-12 12:00:00-203-01-	📄

送信中データ数:
送信成功データ数:
送信失敗データ数:

再送信

退場管理

来場者コード

戻る

データ送信状況

入場履歴データエクスポート	2023-01-12 12:00:00-203-01-	📄
Beaconデータエクスポート	2023-01-12 12:00:00-203-01-	📄

送信中データ数:
送信成功データ数:
送信失敗データ数:

再送信

メリット②

製品資料の取得がかんたん

① 受付完了メールに記載QR/リンクから
AiVisitorへアクセス

② AiVisitorのスクリーン機能にて
製品QRコードをスキャンして製品資料取得

③ スキャンした製品資料は全て
AiVisitor画面から確認可能



① 受付完了メールを印刷して持参いただくか、
受付にて専用QRを印刷

② 各製品ごとにViScannerを配置し
お客様のQRをスキャン

③ スキャンした製品資料は全て
AiVisitor画面から確認可能
※受付完了メールよりPCにて確認可能



メリット③

多言語対応

来場者のスマートフォンブラウザの設定言語に合わせて
AiVisitorに表示された言語が自動で切り替える



メリット④

行動分析

これまでは分からなかったお客様行動の数値化

配布後の資料ダウンロード数
: どの資料を配布し、ダウンロード（閲覧）したかどうかの確認が可能

<input type="checkbox"/>	ID	製品	来場者ID/AiTag ID	即連絡	関心度	メモ	規約同意	スキャン/AiBoxタッチ日時	ダウンロード日時	ダウンロード回数	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	93725	AiMeet紹介資料	36ce0c35	-	-		YES	2022-11-18 15:44:22	無し	0	
<input type="checkbox"/>	92650	AiMeet紹介資料	36ce0c35	-	-		YES	2022-11-18 14:59:59	無し	0	
<input type="checkbox"/>	92547	AiMeet紹介資料	36ce0c35	-	-		YES	2022-11-18 14:56:23	無し	0	
<input type="checkbox"/>	92498	AiMeet紹介資料	a67b1535	-	-		YES	2022-11-18 14:54:39	無し	0	
<input type="checkbox"/>	92455	AiMeet紹介資料	36730c35	-	-		YES	2022-11-18 14:53:29	無し	0	

主なサービスの料金目安

常設プラン

AiMeetシステム利用料

初期環境構築費

ViScanner利用料

AiBox利用料

お問い合わせください

Appendix

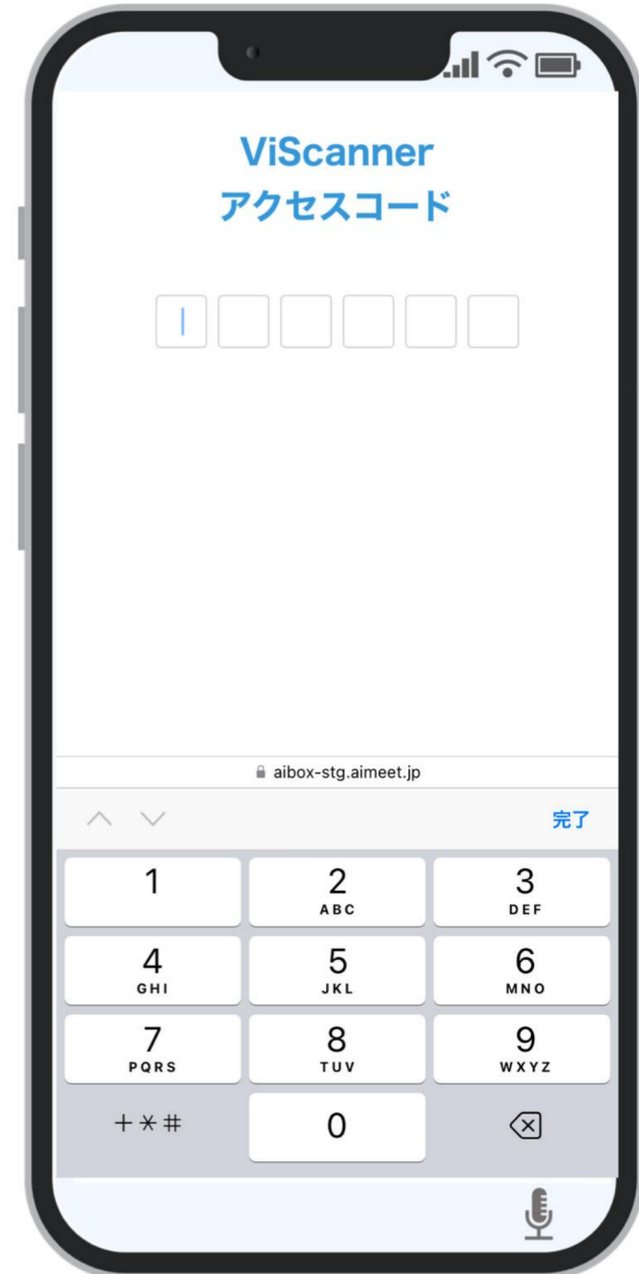
デモ画面

デモ: ViScanner起動



スマートフォンのカメラでスキャン

パスワード : **063751**



デモ: 来場者QRコード



ViScannerのスキャン機能を起動



来場者入場証



対応メモの記述



来場者履歴の確認

各機能詳細

AiMeet2.0構成要素

● 入場者コード

利用者：主催者・来場者

概要：従来の入場者コードのままで利用可能

用途：①製品資料ダウンロード(AiVisitor)画面にアクセス
②来場者閲覧履歴を追跡



● 製品QRコード

利用者：来場者

概要：製品資料を記載しているQRコード

用途：製品資料が表示される



● 各種スキャナー

利用者：出展社・主催者

概要：来場者バッジIDの取得対応デバイス

用途：入場人数集計、バッジコード取得



● AiVistor ★

利用者：来場者

概要：スキャン機能・製品資料閲覧サイト(ブラウザ)

用途：①製品資料のQRコードをスキャンする
②製品資料の閲覧とダウンロード
③メール転送用のWEBページ

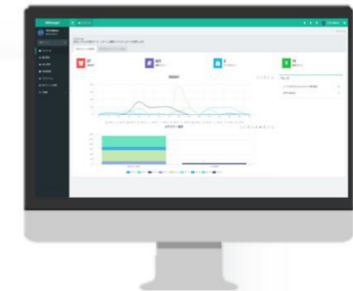


● AiManager ★

利用者：来場者

概要：管理プラットフォーム

用途：①展示会状況確認
②展示会・製品登録と管理
③来場者管理用のWEBプラットフォーム



バーチャルスキャナー「ViScanner」

- ✓ ウェブサイトベースで、アプリの**インストールは不要!**
- ✓ **リアルタイム**で来場者情報の確認が可能
- ✓ **リード獲得と同時に資料が配布できます**
- ✓ **対応メモがすぐ取れます**



出展社用
バーコードリーダー「ViScanner」



出展社用
バーコードリーダー「ViScanner」

メモ書き機能で対応情報追加

来場者の入場バジジコードをスキャンする



メモ書きの操作動画



入力したメモが管理プラットフォーム上で確認可能



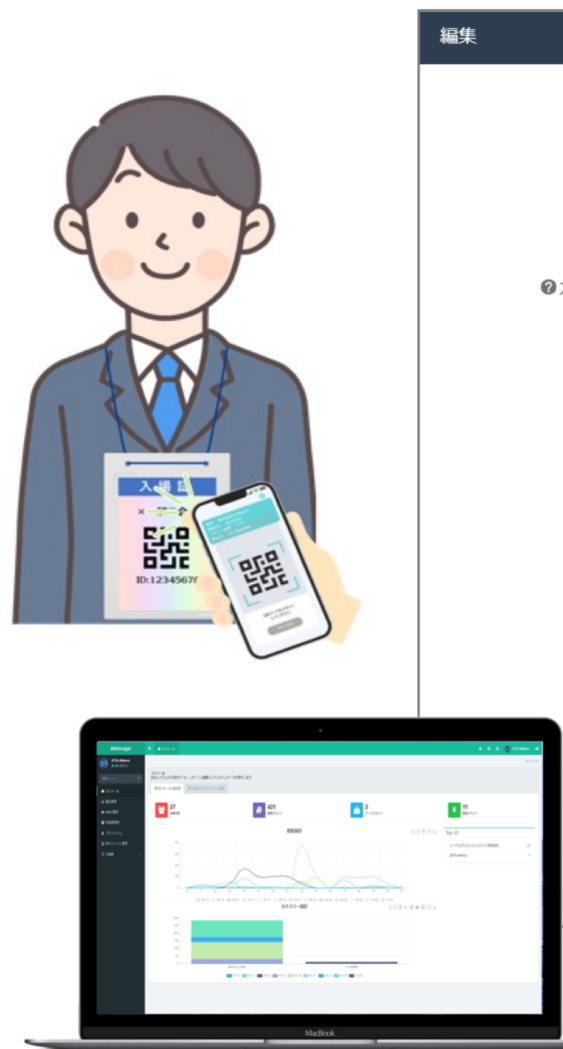
来場者管理
 AiBoxにタッチした来場者のデータを閲覧・エクスポートすることができます。

ID	製品	AiTag	来場者コード	来場者QRコード	来場者コード	即連絡	関心度	説明	規約同意	連絡希望	抽選状態	Ai
82485	AiMeet2.0紹介資料	0000000INS_56331	-	-	-	YES	5	すぐに連絡してください	YES	-	未抽選	202
82483	AiMeet2.0紹介資料	0000000INS_88013	-	-	-	-	-		-	-	未抽選	202
82481	AiMeet2.0紹介資料	0000000INS_204567	-	-	-	-	-		YES	-	未抽選	202
82480	AiMeet2.0紹介資料	0000000INS_204567	-	-	-	-	-		YES	-	未抽選	202
	AiMeet2.0紹介資料	0000000INS_204567	-	-	-	YES	5	オーシャンきました。結構興味あります。	YES	-	未抽選	202
	AiMeet2.0紹介資料	0000000INS_204567	-	-	-	-	-		YES	-	未抽選	202
	AiMeet2.0紹介資料	0000000INS_204567	-	-	-	-	-		YES	-	未抽選	202
	光希と雪だるま 2.0	0000000INS_27981	-	-	-	-	-		YES	-	未抽選	202

出展社の管理者用
 プラットフォーム「AiManager」

スキャンと同時に資料配布可能

来場者バッジをスキャンすると同時に、製品資料を配布することが可能



編集

出展社名: 株式会社テクサー

展示台: G-3

製品: AiMeetシステム

カテゴリ名: アルファ版のテスト

製品紹介: 簡易入力 HTML入力

資料配布やリードの獲得、フォローアップまで効率的に管理する
製品資料ダウンロード
⇒AiMeet2.0宣伝.pdf

【AiMeet】来場者向け動画
非接触型情報受け渡しツール

製品A 選 製品B 選

会場ですマホを取り出して

PDF・動画・画像…
全部OK!!

製品資料は
管理者プラットフォーム「AiManager」上に登録する



会社: AiMeet説明会Test用
端末ID: 7041632598
スキャン総数: 5
製品名: AiMeetシステム

来場者の情報

来場者ID: test12345
会社名: AiMeet事務局
部署: 営業企画
役職: 社員
氏名: 田中〇〇様
訪問日時: 2023-04-05 15:06:13

スキャン

対応メモ

関心度

メモ入力(50文字以内)

即連絡 保存

来場者リスト

出展社用
バーコードリーダー「ViScanner」



アイミート
AiMeet 2.0
非接触型情報受け渡しツール

2023-04-03 16:44:43
株式会社テクサー
G-3 AiMeetシステム

資料配布やリードの獲得、フォローアップまで効率的に管理する

製品資料ダウンロード
⇒AiMeet2.0宣伝.pdf

【AiMeet】来場者向け動画
非接触型情報受け渡しツール

製品A 選 製品B 選

訪問履歴 製品

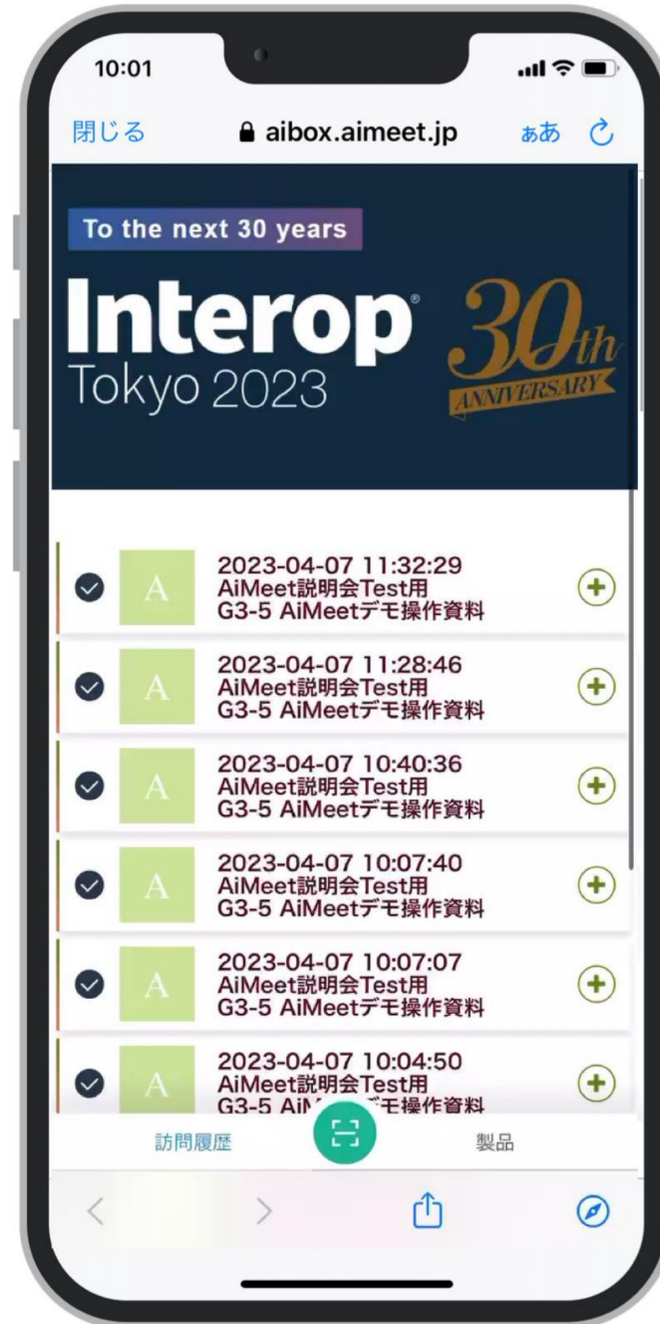
大小 aibox-stg.aimeet.jp

来場者用
製品資料閲覧ウェブサイト「AiVisitor」

来場者向け-製品資料閲覧方法

出展社から配布
スキャンして資料を送り込む

Push



来場者自主的に入手
スキャンして資料を取得する

Pull



来場者用
製品資料閲覧ウェブサイト「AiVisitor」

AiMeet1.0

AiMeet1.0とは



AiVisitor

来場者視点

「AiTag」を「AiBox」にタッチ



AiTag



AiBox

カタログを データで入手

- 手ぶらで帰れる
- データだから資料共有が容易
- 訪問した出展企業を一覧で確認

自動で データ集計

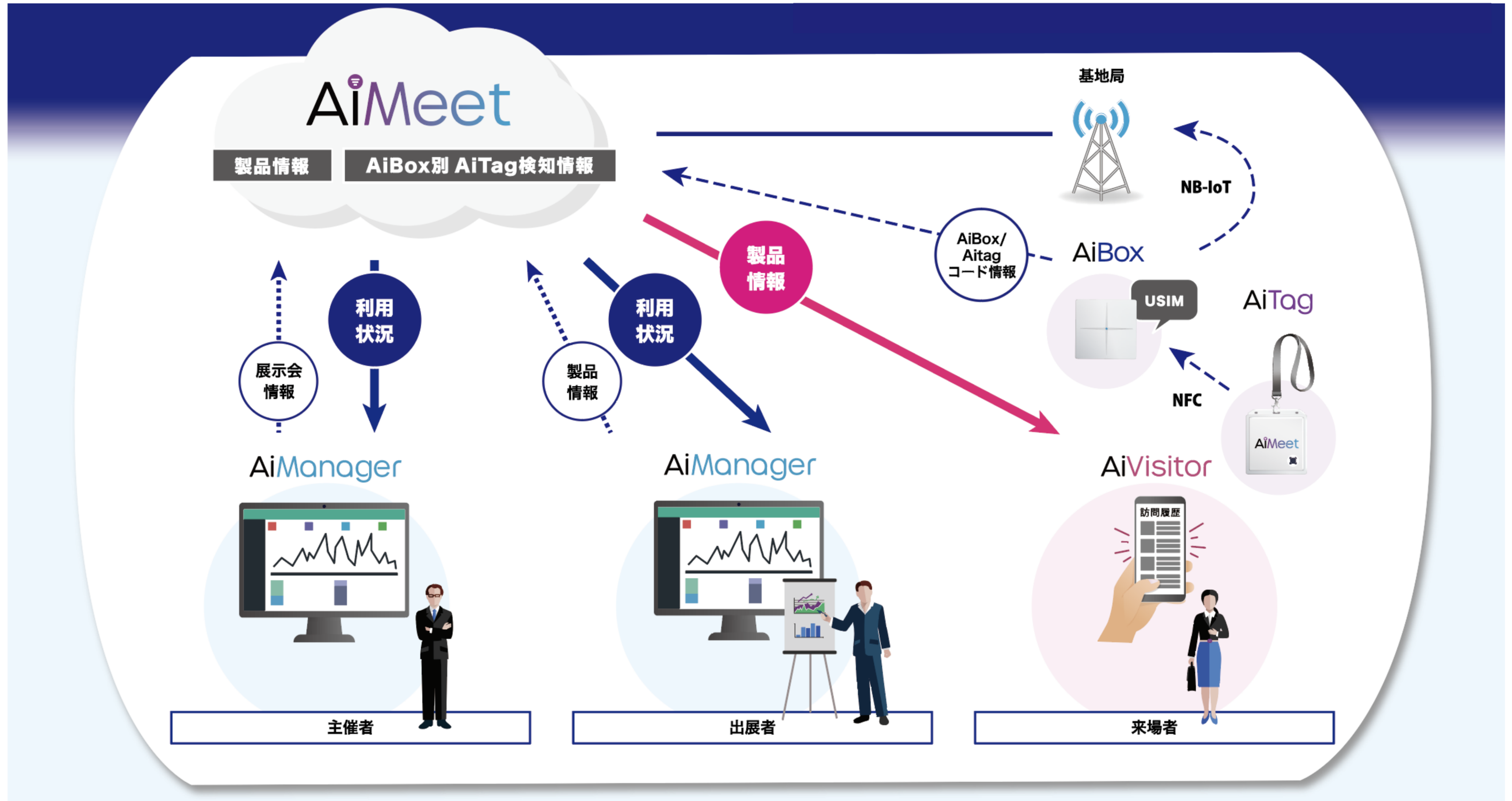


AiManager
(出展者/主催者)

- カタログの紙準備が不要
- 製品ごとの動向をリアルタイムで分析可能
- 製品への関心度を可視化

出展者視点

AiMeet1.0システム構成



AiBox とは



5G NB-IoT/NFC受信機
電池駆動 (充電後1週間利用可)

AiManager上で割り当てられたAiBoxに製品資料をアップロードして、来場者に様々な資料を提供することができます。

テキスト・PDF・画像・動画・URL等、最大500MB可能

※1データあたり20MBまで推奨

1 データを登録

簡易入力 HTML入力



2 AiTagをタッチしてデータ受取



AiTag とは



ホルダータイプ、カードタイプなど
デザインは自由



2つの役割



表面：QRコード



裏面：NFCタグ

- 来場者がQRコードを読み込むことでAiVisitorにアクセスが可能
- AiScannerで来場者情報とAitag識別情報を紐付

AiBoxにNFCタグをタッチして
情報を受信

AiScanner とは



入場証のQR/バーコードと
AiTagのQRコードを連続して
スキャンし、来場者情報を
紐づけする（一人5秒程度）

AiVisitor とは



電子データ入手



訪問履歴記録



情報の共有・保管



AiTagのQRコードを
スマートフォンで読取



AiVisitor内で
各種情報の確認/共有が可能

AiManager とは

The screenshot displays the AiManager web application interface. The top navigation bar includes 'AiManager' and several menu items: 'コンソール', '製品管理', 'AiBox管理', '来場者管理', '入場記録', 'プロフィール', and '添付ファイル管理'. The left sidebar shows the user 'chenzhuyu0@foxmail.com' is online and lists the same menu items. The main content area is titled '製品管理' and contains a table of products. A modal window for editing a product is open, showing fields for '出展者名' (Exhibitor Name), '展示台' (Exhibition Booth), '製品' (Product), and 'カテゴリ名' (Category Name). The '製品紹介' (Product Introduction) section has a rich text editor with a toolbar and a text area containing 'スマートビルディング事業のご紹介' and a link to 'ビルマネジメントDX事業のご紹介'. A '確定' (Confirm) button is at the bottom of the modal.

ID	出展者名
289	株式会社テクサー
288	株式会社テクサー
287	株式会社テクサー
286	株式会社テクサー
285	SBモバイルサービ
284	SBモバイルサービス株
283	株式会社テクサー
282	株式会社テクサー
281	アマダ
280	リテールテックSBブース

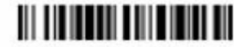
- **コンソール** 統計やランキングを確認する
- **製品管理** 資料情報をアップロードする
- **AiBox管理** AiBoxの追加(登録)・編集・削除や電池残量を確認する
- **来場者管理** AiBoxにタッチした来場者のデータを閲覧・エクスポートする
- **入場記録** 来場者の入場記録
- **プロフィール** ユーザー情報を入力する
- **添付ファイル管理** 添付ファイルを管理する
- **管理者・主催者の登録・管理画面**

で構成される管理プラットフォームです

AiManager ～来場者情報管理～

来場者管理
AiBoxにタッチをした来場者のデータを閲覧・エクスポートすることができます。

検索

<input type="checkbox"/>	ID	製品	AiTag	ユーザーID	来場者コード	来場者QRコード	barcode	規約同意	連絡希望	AiBoxタッチ日時	操作
<input type="checkbox"/>	23931		000000009e947801	6535	B1051348B			YES	NO	2021-12-08 16:12:31	
<input type="checkbox"/>	23930		0000013e4f4a3c00	-	-	-	-	NO	NO	2021-12-08 16:12:31	
<input type="checkbox"/>	23915	テクサーブース	000000007e747801	6550	B3363650B			YES	NO	2021-12-08 16:01:09	
<input type="checkbox"/>	23904	テクサーブース	00000000aef7801	6547	B1731343B			YES	NO	2021-12-08 15:56:46	
<input type="checkbox"/>	23902	テクサーブース	000000001eff7801	6544	B1151036B			YES	NO	2021-12-08 15:55:40	
<input type="checkbox"/>	23889		000000002e957801	6539	B3587267B			YES	NO	2021-12-08 15:53:50	
<input type="checkbox"/>	23881	テクサーブース	000000004eff7801	-	-	-	-	NO	NO	2021-12-08 15:49:48	
<input type="checkbox"/>	23880	テクサーブース	00000000277f3c00	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	23870	テクサーブース	00000000ae087901	6528	B1551287B			-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	23869	テクサーブース	00000000ee827801	6524	B1071098B			-	-	-	-

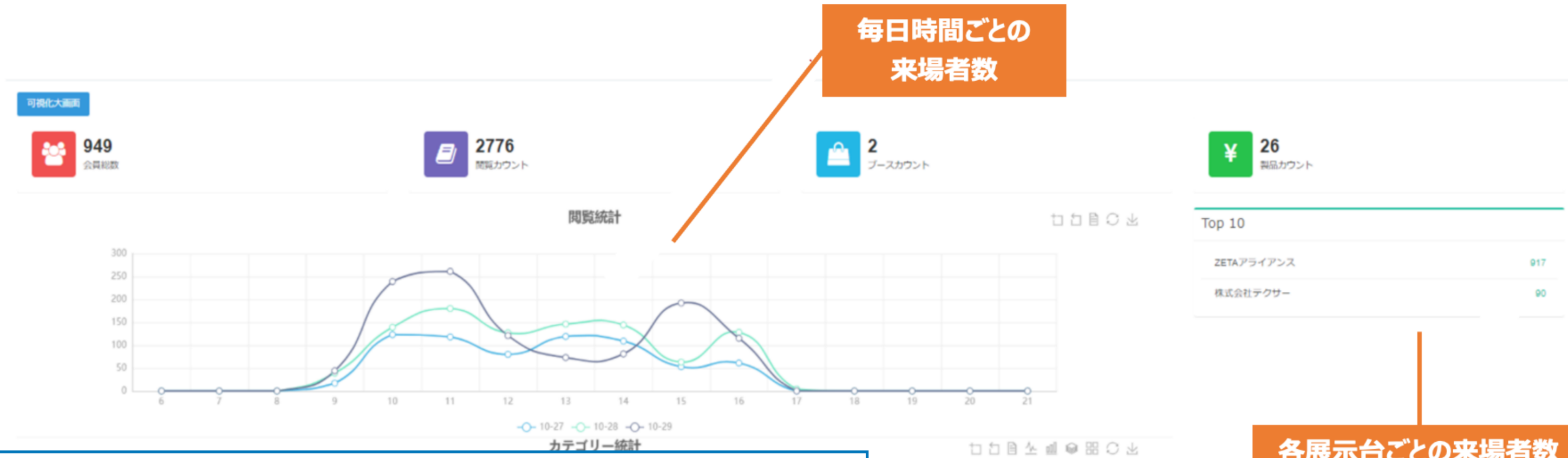
全1782件の内、41から50件目まで表示しています ページ当たり最大 件



どの製品情報が入っているiBoxに
誰が、いつタッチしたのか
確認することが可能です

AiManager ～リアルタイムデータ分析～

時間帯ごとの来場者数やカテゴリごとの統計などのデータ解析



期間中リアルタイムでAiBoxごとの利用状況が自動で日別/時間帯別数も集計して表示されるため、定時報告に利用可能

各展示台ごとの来場者数
(紐づけ数)

製品カテゴリの関心度

AiManager ～ダッシュボード表示～

会場でリアルタイムの来場者数や製品ごとのタッチを表示できる



自ブースにどれだけの来場者が来ていて、どのAiBoxにタッチされているかが確認可能

AiManager ～BI分析によるデータの可視化～



展示会全体の数値集計と合わせて、AiMeetを導入した効果として削減できた印刷費用やCO2排出量を表示

主なサービスの料金目安

主催社向け

主催者向けAiScanner	来場者のQRコードを読込ことで入場管理が可能	お問い合わせください
AiManager主催者アカウント	主催者向けのAiManager。 出展社アカウントの発行及び来場者情報の管理が可能	

出展社向け

ViScannerレンタル費	端末を含めたViScannerの利用環境一式	お問い合わせください
ソフトウェアスキャナレンタル費	ViScanner利用のためのアカウント/パスワードの費用 ※別途利用者自身で端末をご準備いただく必要があります。	
AiManager出展社アカウント	出展社向けのAiManager。 製品資料登録/AiScannerとの紐付け/来場者の分析が可能	
個人情報買取	ViScannerにてスキャンした来場者の登録情報の買取	

上記以外のメニューの費用に関しては詳しくは担当窓口までお問い合わせください。

EOF