



非接触型情報受け渡しツール 「Ai Meet[®]」



発行国	日本国
特許番号	特許第7220936号
登録日	令和5年2月3日
特許庁長官	濱野 幸一
権利者	株式会社 テクサー
分野	利用者の行動履歴に関する情報を提供する
課題	個人情報を扱うことを回避しつつ利用者の行動履歴に関する情報を提供できる方法を提供する。
解決手段	利用者の行動情報を利用者端末装置から取得する工程と、利用者端末装置から取得した行動情報と、当該行動情報に関わる利用者の識別情報（第1利用者ID）とを含んだ第1行動履歴情報を記憶装置に書き込む工程と、主催者サーバからの要求に応じて、記憶装置に記憶される1以上の第1行動履歴情報に基づいて、1以上の利用者の行動情報を含んだ行動履歴に関する情報を主催者サーバに提供する工程とを有する。これにより、出展者端末装置は、利用者の個人情報を含んだ行動履歴に関する情報を主催者サーバから取得する。

弁理士からの論評

本特許に基づく利用者の行動履歴情報を提供するサービスは、朱強氏が独自開発したサービスです。特許取得により、このサービスが広く世間に信頼され、利用されると確信しております。なお、特許権は、当該権利を侵害する者に対し、その侵害の停止を請求することができる権利です。



弁理士 松下 昌弘 | IPP国際特許事務所所長 模倣防止協会会長



非接触型情報受け渡しツールAi Meet[®] の概要

「AiMeet」は、展示会やイベントでの名刺交換や紙での資料配布に代わり、非接触にて名刺情報の入手・資料データの提供を行うことができる非接触型の情報受け渡しツールです。

出展者にとっては、印刷費・輸送費の削減や来場者名刺の取りこぼれの解消、提供資料データのリアルタイムランキング・日時の確認等が可能になり、顧客へのビジネスアクションをより的確に行うことができます。

また、来場者は入手した資料をスマートフォン等から閲覧・データダウンロードを行うことができ、荷物負担の軽減、資料を簡単にデータ保管・共有を行うことが可能になります。

