



願行寺 AR(拡張現実)説明資料

スポットメッセージの特徴

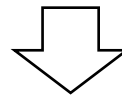
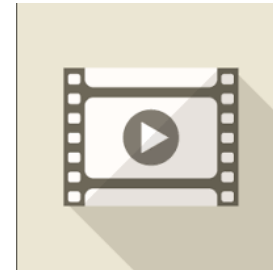
スポット の選択

- ・ 願行寺の墓地



メッセージ の選択

- ・ AR(拡張現実)、動画、画像



特徴

その場所(Spot) でしかみれないAR、動画などの(message)がつかれる。
見せる時期も設定できる。

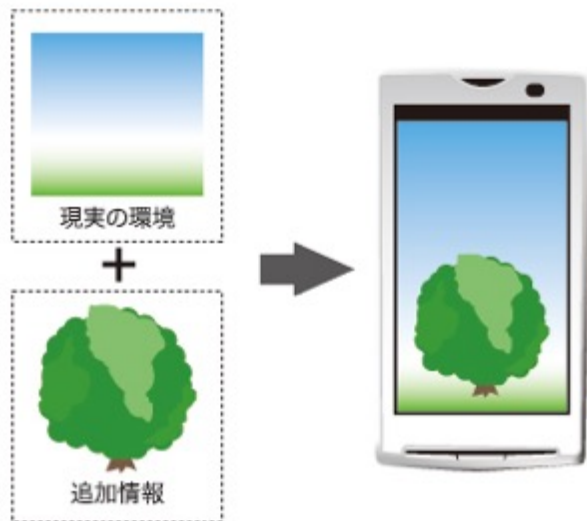


願行寺に行った時にしか見れないメッセージはより感動的なものになります。

AR(エーアール)技術とは

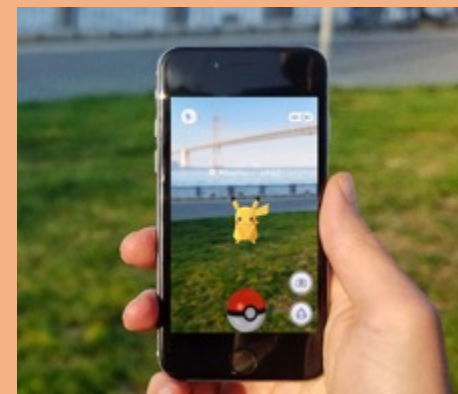
AR(拡張現実)

現実環境にコンピュータを用いて情報を付加提示する技術



本来は木がないのにスマホ越しで見ると木があるように見える。

AR (Augmented Reality : 拡張現実) とは「拡張」という言葉が指す通り現実世界で人が見えているものに、機器を通して「何か別の画像や動画」を加え現実を「拡張」表現する技術のことです。



ARの種類(ARには大きく2つの種類があります)



当社スポットメッセージ



ポケモンGO!

位置認識型AR



GPS などを利用し、
特定の位置に情報を表示

メリット

自由に配置できる。
コストが比較的安い。
様々なメッセージを残せる。
サーバーで簡単に管理できる。

デメリット

GPSの認識誤差がある。
(最大20M程)

形状認識型AR

マーカ―をデバイスで認識

画像認識技術を利用



マーカ―上に
情報を重畳表示

認識した「モノ」
そのものに
重畳表示

マーカ―を利用し、
マーカ―上に情報を表示

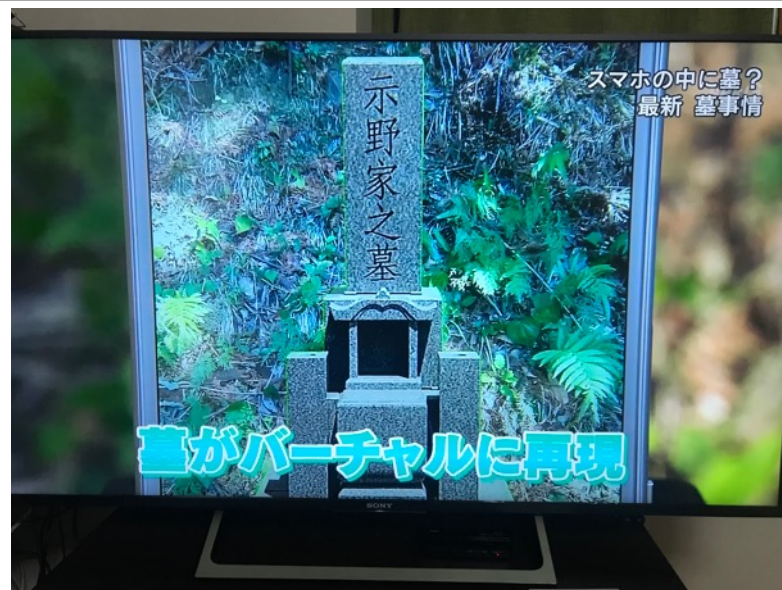
画像認識を利用し、
特定の物体に情報を表示

メリット GPSの認識誤差がない。

デメリット

メッセージごとにマーカ―をつくる必要がある。
コストがかかる。編集変更が後から困難。
カメラの性能や天候状況に左右される。
モノの経年劣化で読み込めない場合もある。

NHKで取り上げられました



メディアに注目されるサービスです。

©RYOSHINSEKIZAI Inc. All rights reserved.

メディア掲載と反応



撮影プラン(有料)



例えばお墓を訪れた時にメッセージを伝えられます。



高品質な動画やARをあらかじめ撮影

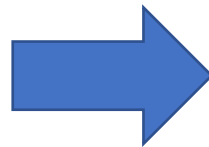


伝えたい相手ごとや、年や季節ごとメッセージを変えることも可能。

標準プラン・スポットメッセージを1個を15年保存することができます。

- ・長期保存（設定日から15年表示）
- ・AR(拡張現実)の利用
- ・AR(拡張現実)の撮影(有料)
- ・サポート

標準プラン



写真から5コマを作り、AR(拡張現実)にします。

申し込みの流れ

- 1 ご契約 利用規約に同意し、サインをいただきます。
- 2 システムの利用に関してまして当社よりご連絡させていただきます。
- 3 ARの作成
- 4 設定
- 5 サポート
お客様の大切なメッセージを預かり、保管、ご希望に応じて対象者に通知します。

AR(拡張現実)撮影プラン

ご自宅、または願行寺、近辺のスタジオや多目的施設で撮影を行います。
高品質な動画やAR(拡張現実)を残すことができます。



費用・詳細等お問い合わせください。



会社名	株式会社良心石材
代表取締役	香取良幸
事業内容	アプリ運営事業・墓石・石材事業
所在地(本社)	千葉県香取市仁良503
所在地(東京出張所)	東京都中央区日本橋3-2-14 新槇町ビル第一2階
電話	0478-78-3315
FAX	03-6869-2325
メールアドレス	info@spot-message.com
Webサイト	http://spot-message.com/

～墓石店がスポットメッセージというアプリサービスを始めた経緯～

お墓に訪れた時に、亡くなった自分の家族に『来てくれてありがとう、いつも見守っているからね』と言われたらどんなに救われ、心の支えになるか。

世の中には、多くの人に知られるべき、後世に伝えるべき人の想いや、歴史が詰まった場所がたくさんあります。今まで私が人の生きた証であるお墓を建ててきた事と、これからやろうとしている、人の想いや歴史が詰まった場所を仮想現実で形作るという作業は、「後世に残る大切なものを創る」という意味で通じ合うものであると考えます。家にいながら簡単にインターネットで情報を得られる今だからこそ、人の想い (message) を一番強く感じるその場所 (Spot) で伝え、感じてもらうことで人を感動させ、世の中をより良くできると信じてSpot message事業を始めました。



感動的なサプライズを。