

平成 29 年 11 月 10 日
株式会社 ミライト

**デジタル情報スタンド「PONTANA (ポンタナ) クラウドタイプ」が
「第 11 回 ASPIC IoT・クラウドアワード 2017」で
ASP・SaaS 部門の【ASPIC 会長賞】を受賞**

株式会社ミライト(本社:東京都江東区、代表取締役社長:鈴木 正俊、以下ミライト)の開発したデジタル情報スタンド「PONTANA(ポンタナ)クラウドタイプ」は、2017 年 11 月 7 日に、特定非営利活動法人 ASP・SaaS・IoT クラウドコンソーシアム(略称:ASPIC)が主催する「第 11 回 ASPIC IoT・クラウドアワード 2017」において、ASP・SaaS 部門の【ASPIC 会長賞】を受賞しました。

■ASPIC IoT クラウドアワード 2017 について

「ASPIC IoT クラウドアワード 2017」は、日本国内で優秀かつ社会に有益なクラウド・IoT サービスを表彰し、事業者およびユーザの事業拡大を支援するもので、ASP・SaaS 部門、IaaS・PaaS 部門、IoT・AI 部門、運用部門、データセンター部門、ユーザ部門から構成されています。

・ASPIC 公式サイト

<http://www.aspicjapan.org/index.html>



■デジタル情報スタンド「PONTANA(ポンタナ)」について

デジタル情報スタンド「PONTANA(ポンタナ)」は、ディスプレイ上で“本棚風”に掲載したデジタルコンテンツを利用者のスマートフォン等の端末にダウンロードして持ち歩くことができるソリューションです。自治体や観光地をはじめ、商業施設や企業などでの幅広い活用が見込まれています。

・PONTANA(ポンタナ)サイト

<http://mrt.mirait.co.jp/specialcontents/pontana/>

<ご参考>

ASPIC IoT クラウドアワード 2017 ASP・SaaS 部門 ASPIC 会長賞受賞
デジタル情報スタンド「PONTANA(ポンタナ)クラウドタイプ」

大型液晶パネルに書影を展示してアピール&配布!

観光案内やイベント・商業施設等のPR・資料配布に!

基本機能
本機を再現したパネルに様々な電子コンテンツを表示。書影をタッチするだけでスマホやタブレットに複数の情報も一度にダウンロードできます。

サイネージ機能 (オプション)
PONTANAのデモンストレーションをはじめ、プロモーション動画なども放映できます。

NEW
QRコード
ダウンロード用のQRとPONTANAの使用方法が表示されます。

メリット1
ペーパーレスだから省スペースで低コストしかもエコ!

メリット2
複数の外国語バージョンも余裕で配布できるね!

PONTANA へのアクセス方法

QR アクセスと Wi-Fi アクセスの2種類に!!

NEW **QRアクセス**

①QR読み取り
QR reader(カメラ)をPONTANAの

②スイッチON
スイッチを「ON」にし、PONTANAの書影をタッチ。

専用アプリ「PONTANA PLUS」を起動し、「QR reader」か「Wi-Fi」をタップ。

スマホアプリ画面
メニューボタンをタップ

Wi-Fiアクセス

①Wi-Fi接続
②スイッチON

ダウンロード用のWi-Fiに接続し、書影をタッチ。公衆Wi-Fiの提供もあります。

【製品に関するお問い合わせ先】

株式会社ミライト
次世代放送波事業部
ポンタナ・プロデュース室
TEL: 03-6807-3774
E-Mail: pontana@mirait.co.jp

【報道機関からのお問い合わせ先】

株式会社ミライト
経営企画本部 総務部 広報室
TEL: 03-6807-3711
URL: <http://www.mrt.mirait.co.jp/>