

## 今までにない大型化を可能にした、空中表示装置を展示 サイネージが空中ディスプレイになる未来

“未来”の姿が現実に。「デジタルサイネージジャパン2016」展示内容

株式会社アスカネット（本社：広島県広島市、代表取締役社長兼CEO 福田幸雄、以下 アスカネット）は、2016年6月8日から6月10日まで千葉市美浜区「幕張メッセ」で開催される「デジタルサイネージジャパン2016」に出展いたしますので、その展示内容をプレスリリースにてお知らせいたします。

### 大型化も可能となったAIプレート、「今後の可能性」をご提案

アスカネットは、これまでも技術をPRする展示会に出展してきました。今回の展示ではAIプレートの品質向上やある程度大型化が可能になったのを機に、改めてデジタルサイネージとしての利用にフォーカスした本展示会において、その可能性を具体的にご覧いただこうと考えています。

1mの大型サイズのガラス製AIプレートから、小型ではありますが、積層方式による樹脂製AIプレートまで、各種展示させていただきます。

また、まだ開発途中ではありますが、参考出品として、更なる大型化が可能になった反射型の空中表示装置「θg（シータジー）」（仮）を展示いたしますので、是非こちらもご覧ください。

“未来”を表現するアイテムとして、SF映画などに頻繁に登場する空中ディスプレイ。アスカネットではこの空中ディスプレイを実現させるため、2011年3月に「AI事業開発室」を発足させました。こうして辿り着いたのが、今回の展示内容である「AIプレート」。AIプレートさえあれば空中ディスプレイが可能となるシンプルな構造が特徴で、サイネージ関連はもちろん、医療、操作パネル、アミューズメントなど多方面の業界・業種から注目されています。



#### <本件に関するお問合せ先>

株式会社 アスカネット AI事業開発室 担当：大西  
TEL：082-850-1200  
E-mail：ai@asukanet.co.jp

#### <報道関係者からのお問合せ先>

アスカネット 広報事務局 担当：阿部、村上  
TEL：03-6427-1627 FAX：03-6730-9713  
E-mail：info@kartz.co.jp

# Press Release

株式会社アスカネット広報事務局  
03-6427-1627



## 展示内容

方式	プレートサイズ	素材	観察方法	特徴・コンテンツ
透過型 (AIプレート)	1m角	ガラス (最新品質版)	正面	すでに実用化されているJTB様仕様が最新のAIプレートにより更に美しく、飛び出しも大きくなりました。加えてセンサーの精度も向上しています。
透過型 (AIプレート)	1m角	ガラス	俯瞰	デパートや遊園地・各所案内を意識したインタラクティブ空中案内表示装置。今回は動物園をイメージ。
透過型 (AIプレート)	488mm角	ガラス	正面	スタイリッシュな什器で省スペース化を実現。旅行案内と同じく軽快なインタラクティブ機能を搭載しています。
透過型 (AIプレート)	488mm角	ガラス	俯瞰・縦位置	キューブ型筐体により、縦(斜め45度視)・横(俯瞰視)・斜め(正面視)が可能な新感覚の空中投影サイネージ。
透過型 (AIプレート)	100x125mm角	樹脂 (積層方式・新造品)	俯瞰	アクリルケースで出来たAI-BOXに最新の樹脂製高精度300ミクロンAIプレートを搭載。スマホ映像をソースに、手にとって空中ディスプレイを楽しめる個人ユースタイプ。
反射型 (参考出品)	等身大	特殊再反射材 (当社特許・樹脂製・新造品)	広視野・正面	すでに数社で発表されている反射型の手法に、アスカネット独自の再帰反射材(特許)をドッキング。まだ開発途上ではありますが、輝度も解像度も従来の反射型より向上していると考えています。

### <本件に関するお問合せ先>

株式会社 アスカネット AI事業開発室 担当：大西  
TEL：082-850-1200  
E-mail：ai@asukanet.co.jp

### <報道関係者からのお問合せ先>

アスカネット 広報事務局 担当：阿部、村上  
TEL：03-6427-1627 FAX：03-6730-9713  
E-mail：info@kartz.co.jp

# Press Release

株式会社アスカネット広報事務局  
03-6427-1627



## 「デジタルサイネージジャパン2016」 開催概要



デジタルサイネージジャパン (DSJ) は、街中のメディアとして多様な役割を果たす「デジタルサイネージ」にフォーカスしたイベントです。デジタルサイネージの最新技術とその活用法をご覧ください。（オフィシャルホームページより引用）

会 場：幕張メッセ（国際展示場／国際会議場） 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1

開 催 時 間：2016年6月8日（水）10:30～18:00

6月9日（木）10:00～18:00

6月10日（金）10:00～17:00

U R L： <http://www.f2ff.jp/dsj/2016/>

入 場 料：当日一般5,000円（但し上記URLより来場事前登録を行えば無料）

### 【株式会社 アスカネット 概要】

会社名：株式会社 アスカネット (<http://www.asukanet.co.jp>)

所在地：〒731-0138 広島県広島市安佐南区祇園3-28-14

設立：1995年7月6日

資本金：4.9億円

代表者：代表取締役社長 兼 CEO 福田 幸雄（ふくだ ゆきお）

事業内容：パーソナルパブリッシングサービス事業（インターネット経由写真集製作）

メモリアルデザインサービス事業（遺影写真デジタル加工）

エアリアルイメージング事業（空中映像用デバイス）

※ 本リリースに記載されている社名・製品名等は、各社の商標または登録商標です。

#### <本件に関するお問合せ先>

株式会社 アスカネット AI事業開発室 担当：大西

TEL：082-850-1200

E-mail：ai@asukanet.co.jp

#### <報道関係者からのお問合せ先>

アスカネット 広報事務局 担当：阿部、村上

TEL：03-6427-1627 FAX：03-6730-9713

E-mail：info@kartz.co.jp