

株式会社イマーシブのご案内

Immersive : 【没入体験】

私たち株式会社イマーシブは、
新しいテクノロジー、既存テクノロジー、ハードウェア、ソフトウェアを駆使し、
新たな視点でインテグレーションを行い
次世代デジタル体験を創出する企業です。

Our Business



Immersive Engine

イマーシブエンジン

何もない無垢の空間に別空間のデジタル情報を再現するゴーグルレスのデジタル空間没入体験。



AI Smart Signage

AI スマートサイネージ

AIスマートサイネージ+αを社会実装。

AI（カメラ、画像、音声、テキスト）をインプットしデジタルサイネージに自動配信する。



Consulting

コンサルティング

デジタルコンサルティング領域は、企業のDX戦略策定やAIを活用したデジタルシフト、デジタルサイネージ領域におけるコンサルティングを提供します。



Immersive Engine

イマーシブエンジン

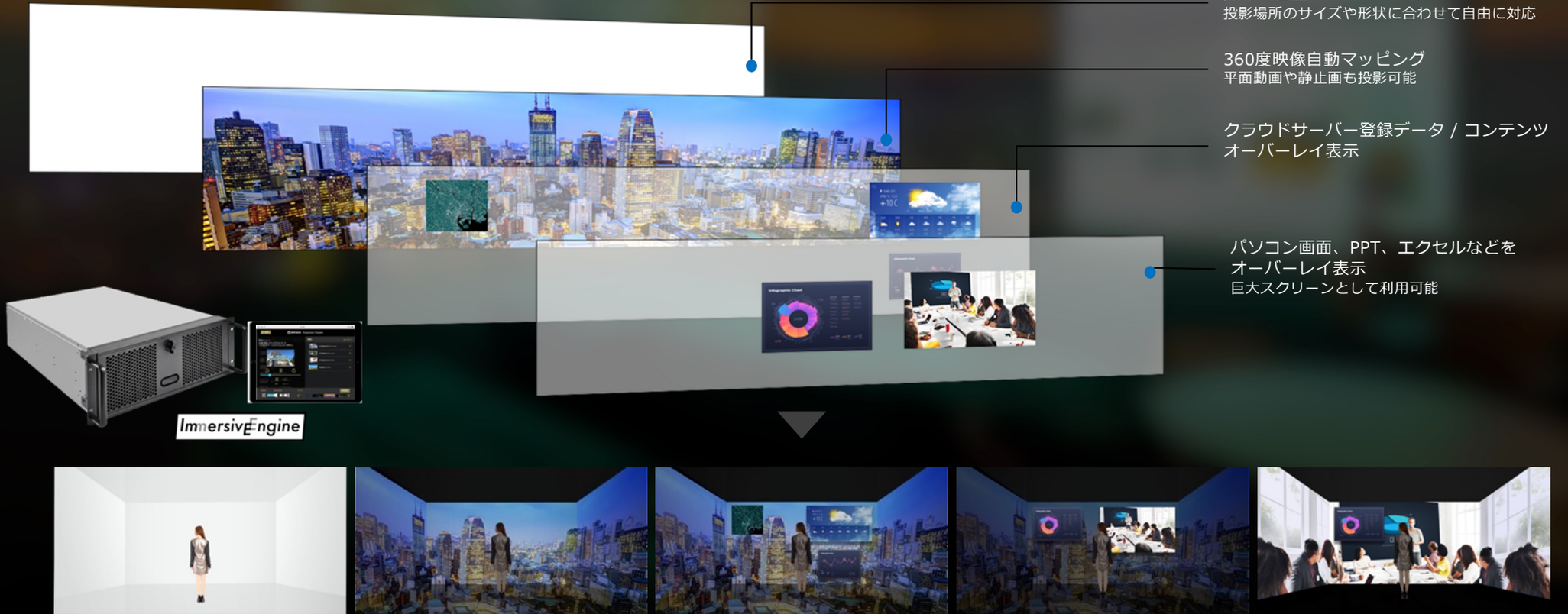


Immersive Engine

イマーシブエンジン

多機能映像エンジン

これまで、プロジェクションマッピングや複数の映像、コンテンツソースを同時に展開するマルチスクリーン映像等は複数のシステム使用の為に統合管理、制御が複雑でした。Immersive Engineはそれら機能をワンパッケージに纏めたシステムとする事で、操作性やコンテンツ管理等を飛躍的に向上させる事が可能となりました。



無垢の白壁
投影場所のサイズや形状に合わせて自由に対応

360度映像自動マッピング
平面動画や静止画も投影可能

クラウドサーバー登録データ / コンテンツ
オーバーレイ表示

パソコン画面、PPT、エクセルなどを
オーバーレイ表示
巨大スクリーンとして利用可能



Immersive Engine

イマーシブエンジン



カメラ、三脚、WIFIルーターだけで360°ライブ映像を簡単に現場に行かずに、現場を確認できる

独自開発したイマーシブエンジンを活用して、ゴーグルレスVR体験を提供することが強みです。

これにより、商品やサービスの魅力、遠隔地とのリアルタイム中継や会議をより間近に効果的に伝えることができます。

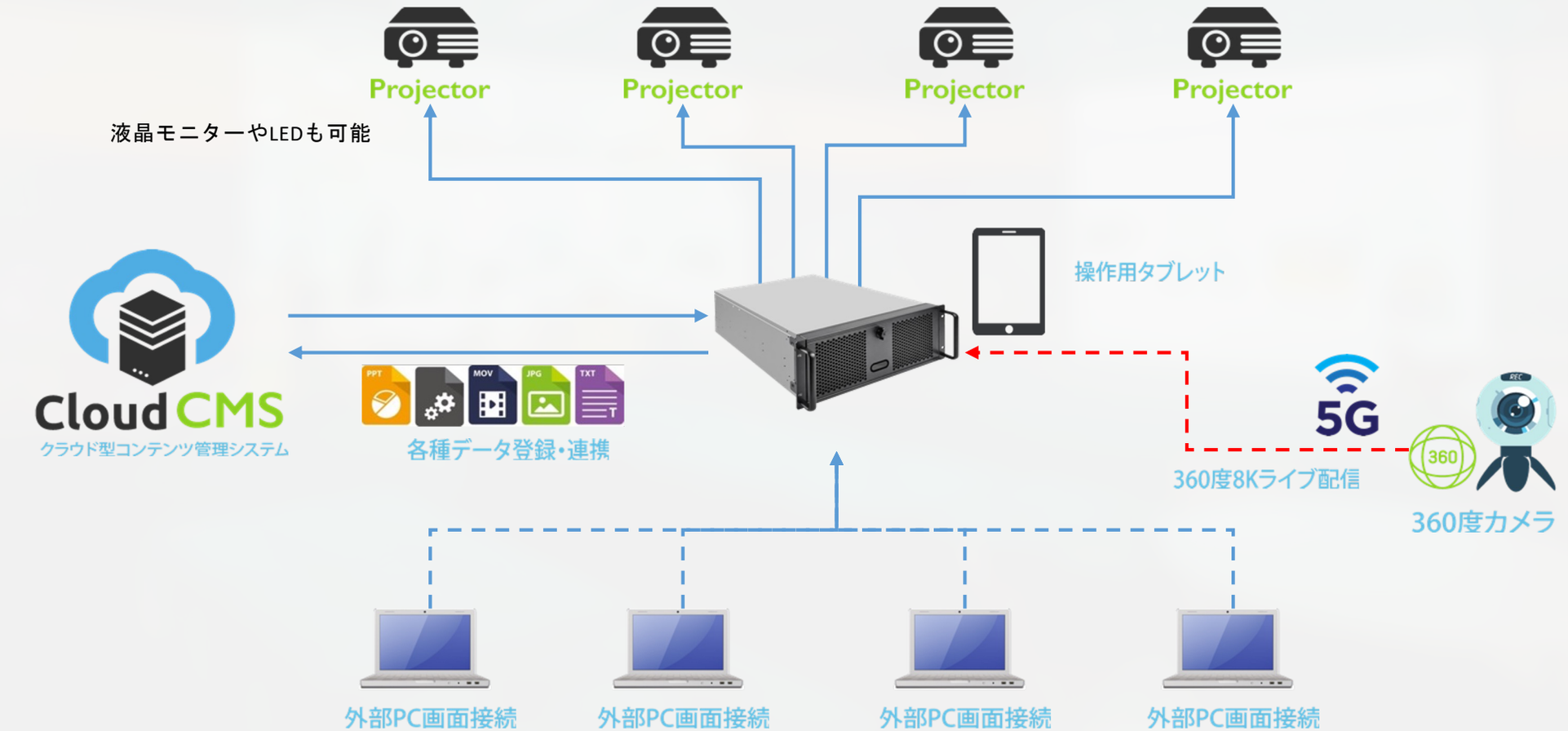
このイマーシブエンジンを通じて様々なビジネスシーンにおけるコミュニケーションをシームレスに深め、ビジネスの成長に貢献することができます。



Immersive Engine

イマーシブエンジン

システム構成図



導入事例

Immersive リモート現場体験で営業コストと移動時間を削減

Works

LOGISTEED CAFÉ 270シアター

(旧：日立物流)

360度カメラ撮影による日立物流の国内外の倉庫を本社にてお客様に体験していただくシアター。

特徴

6K 360° 撮影による床から天井までの没入感・イマーシブ体験
導入企業様が360カメラで撮影したものが放映可能
撮影した内容をタブレットで空間の中を自在に視点を変えて見れる
PCを床のHDMIコンセントに挿すことで会議システムとしても利用可能

利用目的

来場者に対して、日本及び世界各地の日立物流の倉庫を案内
社内情報共有・データベースに利用、現場にいけない社員に施設を説明。
倉庫設計での利用、3次元CADなどをリアルサイズで確認



国内工場のデジタルツアーアテンド



Works

NTT新九品寺ビル新社屋 情報発信スペース

2020年12月に竣工の熊本県九品寺のNTT新九品寺ビル新社屋情報発信スペースにプロジェクターを4台設置し来場者スペースに空間演出として熊本の絶景を放映。また、クラウドCMSによりNTT西日本のCM、PPTが選択放映可能、セミナーなどの対応もしておりPCを接続しPPTなどが表示可能

特徴

1. 6K 360° 撮影による床から天井までの没入感
2. クラウドによるコンテンツの登録管理が行える。
3. セミナーなどの開催に必要なPAシステム、外部入力取り込み、ワークシヨップシステムを搭載。

利用目的

1. 来場者に対して、NTT西日本の情報を発信
2. セミナーなどの開催時、3. ショールームの環境演出

今後の展開

5G などを利用したリアルタイム映像を放映
360° 映像によるweb会議やライブイベント中継にも展開



VR没入体験型プレゼンテーションウォール



Works

六甲山ビジターセンター 自然体験VRシアター

六甲山系のハイキングコースと四季の見所をバーチャル体験

六甲山ビジターセンターに六甲山の歴史と豊かな自然を視野を覆う270度のVR(バーチャルリアリティ)映像で学ぶ自然体験シアターが誕生
東西約30kmに及ぶ広大な六甲山系の四季の見どころを大迫力のバーチャルツアーで体験し六甲山の魅力を再発見



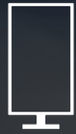
観光名所のバーチャルVR体験





AI Smart Signage

AI スマートサイネージ



AI Smart Signage

AI スマートサイネージ

イマーシブデジタルサイネージ (MEDIA4DISPLAY) とAWL社のAI技術を融合した「次世代スマートサイネージ」を国内某リテール/銀行等に順次導入予定。

Immersive
Digital Signage

納入実績が豊富な
堅牢・安定
デジタルサイネージ



日本最高レベルの
画像解析技術

1台のSTBで2役、放映をしながら視聴率・行動を分析





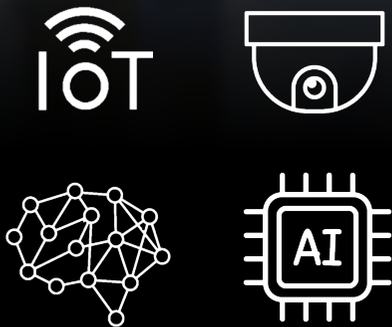
AI Smart Signage

AI スマートサイネージ

特徴

AIスマートサイネージ + α を社会実装。

AI（カメラ、画像、音声、テキスト）をインプットし
デジタルサイネージに自動配信する。



AIやIoTなど外部システム



Android STB

AIスマートサイネージ



デジタルサイネージ



AI Smart Signage

AI スマートサイネージ

セミ・インダストリアル・グレードSTBによる安定、堅牢稼働



STB (IMS-SA100)

端末のスペック

OS: Android 8.1 (要望に合わせて変更も可能)

CPU : RK3399

メモリー:4GB

SSD:32GB

1 x USB 3.2Gen, 2 x USB 2.0, 1 x USB2.0 OTG

1x RJ45

1 x RS232

1x MIC-in x Audio-out

1x Full size Mini-PCIe for 3G , 4G (SIM対応)

1 x WiFi/BT Module Onboard (WiFi 2.4GHz/ WIFI 5GHz)

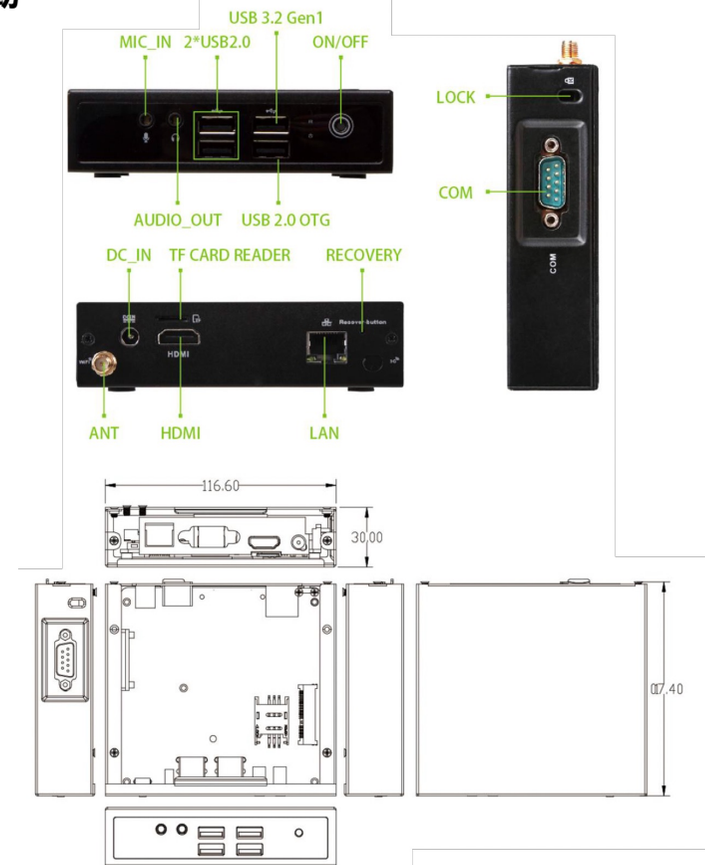
動作温度: 0° C~40° C (0.7m/sの空流時)

動作湿度:95%@40° C

技術基準適合証明



R 210-205106





AI Smart Signage

AI スマートサイネージ

運用CMS

誰でも簡単にプロフェッショナルな運用が可能



過去10年で欧州・アジアで最も導入実績が多いMEDIA4DISPLAYを販売採用ご提供しております。
最新の技術やオペレーショントレンドを取り入れた使い易さとトップクラスの実績と安定性。

ポイント

1. Windows及びAndroid型の両モデルを有し、多機能なハイエンド案件から大規模なコストパフォーマンス型案件の対応が可能。
2. データ転送関連機能が世界トップクラスであり、大規模展開時に起きる転送の遅延、配信障害が非常に少ない。
3. スケーラビリティが非常に優れており、数万台まで対応が可能である。
4. コストパフォーマンスに優れている
5. スケジューリング、障害管理、ダッシュボード機能などが充実している





AI Smart Signage

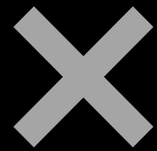
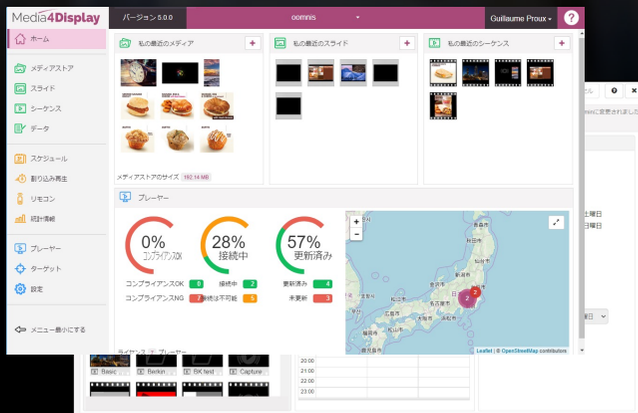
AI スマートサイネージ

運用CMS

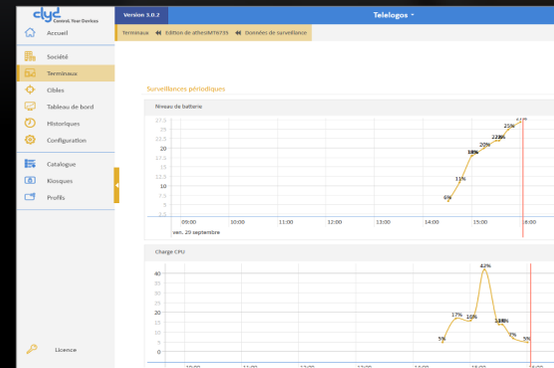
誰でも簡単にプロフェッショナルな運用が可能

最大の強み

サイネージCMSと遠隔管理システムがシンクロした顧客向け/システム運営管理者向けシステムです。



強力な遠隔機能、STBのCPU負荷、温度、アップデート、電波状況などが瞬時に把握・監視できる世界有数の管理機能
Mobile Device Management (遠隔管理システム)



- 端末オン・オフ
- MediaContactオン・オフ
- スタンドバイ・起動中
- WiFiの接続状態
- モバイルデータの接続状態
- 電子レベル
- フリーストレージ
- CPU使用率
- WiFi受信レベル
- 3G/4G受信レベル



Consulting

コンサルティング



Consulting

コンサルティング

デジタル技術を活用して、使う人・触れる人を第一に考え魅了する会社であり、新しいソリューション・商品・サービスを作りを通じてより豊で効率的な働き方や生活を支援していきます。

- ・ ビジネス戦略の策定
- ・ 顧客体験の改善
- ・ デジタルマーケティング戦略の策定
- ・ ITシステムの導入や改善提案
- ・ データ分析やビジネスインテリジェンスの活用
- ・ 業務効率化のためのデジタル化支援

急速に進化するテクノロジーに対応し、クライアントがデジタル化に追いつくために必要な戦略やプロセスの策定や改善を支援することで、クライアントのビジネスを最大化します。



Company Profile

COMPANY

会社名 : 株式会社イマーシブ (英文表記 : Immersive, Inc.)

所在地 : 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-8-4 EBISU ONE BLDG.4F

設立 : 2019年1月29日

代表取締役社長 : 牧野 クレグ 磨澄

主要事業内容 : 没入型特殊映像システム (Immersive Engine提供、システム導入、受託開発)
AI デジタルサイネージ (SaaS配信システム提供、カスタマイズ、受託開発)
コンサルティング業務 (海外事業支援、事業戦略支援、広報戦略サポート)
コンテンツ制作 (360度映像、撮影/編集、Webサイト、SNS運営)

主要取引先 : AWL株式会社、ロジスティード株式会社、SocioFuture株式会社、株式会社乃村工藝社、KERING JAPAN、株式会社ブシュロンジャパン、Random Studio、パナソニック株式会社、丸紅テクノシステム株式会社、キャノンマーケティングジャパン株式会社、ピーディーシー株式会社、西日本電信電話株式会社 (NTT西日本)、楽天グループ株式会社、日本ATMビジネスサービス株式会社、株式会社イオトイジャパン

Member



CEO / エグゼクティブプロデューサー

Craig Makino
クレグ 牧野

日本初のデジタルサイネージ企業であるピーディーシー株式会社の創業メンバーとしてビジネスモデルを確立しPDCを日本最大のデジタルサイネージ企業に成長させる。ビジネス領域は顧客の新規事業立ち上げ支援や海外進出支援、施設のAVシステム設計までデジタルサイネージの領域に留まらない。新しいサービスの創造のために独立しImmersiveを創業。

デジタル技術を活用して、使う人・触れる人を第一に考え魅了する会社であり、新しいソリューション・商品・サービスを作りを通じてより豊で効率的な働き方や生活を支援していきます。



共同代表

Kenji Hachiya
八谷 賢治

大手アパレル企業のMDを務めた後、2001年にブランド活動を成功に導く株式会社余白を設立。ブランディング、グラフィック開発、WEB制作、空間設計、映像制作、デジタルサイネージ開発と、ワンストップでクリエイティブを展開できる企業として数々のプロジェクトを成功に収める。2015年には2DOGS Inc.を設立。Cの創業から、事業拡大の戦略をサポートする。

技術と経験から多様な次世代ソリューション社会実装し、既存システムに新しい活用方法でフィードバックするプロ集団としてデジタル体験を提供いたします。

Track Record



Thank you

Immersive

Immersive Inc. | 株式会社イマーシブ

t. 03-6820-2720

〒150-0013

e. info@immersive.tokyo

東京都渋谷区恵比寿1-8-4 EBISU ONE BLDG.4F

<https://immersive.tokyo>