

リアルとオンラインが融合する次世代型集客プラットフォーム

日本初のハイブリッド型集客教育施設「実践ラボ」プロジェクト

目標金額：1,500万円

プロジェクト概要

当プロジェクトは、従来の集客教育の概念を覆す、まったく新しいタイプの教育施設の創設を目指しています。リアルとオンラインの要素を融合させた革新的な場所で、参加者は最先端の集客ノウハウを効率的に学ぶことができます。

今までの集客セミナーやスクールとは一線を画す、実践重視の環境を提供することで、日本の中小企業やフリーランスの集客力向上に貢献します。

背景

現代のビジネス環境において、効果的な集客は事業成功の鍵です。しかし、多くの事業者は適切な集客方法を見つけられずに困っています。インターネットの普及により情報は溢れているものの、実際に成果を出せる人は限られています。

そこで私たちは、理論と実践を融合させた新しい学びの場を創造することを決意しました。

施設の特徴

最新設備を備えたスタジオ

最先端の撮影機材、照明設備、音響システムを完備し、プロフェッショナルなコンテンツ制作が可能です。

バーチャルリアリティ技術の導入

VR技術を活用し、実店舗のシミュレーションや顧客心理の体験学習を実現します。

AIを活用した集客分析

人工知能による行動分析と改善提案により、効率的な集客戦略の立案をサポートします。

グローバルネットワーク

世界各国の集客専門家とのオンライン接続により、国際的な視点での指導を受けられます。

コワーキングスペース完備

24時間利用可能なワークスペースで、学んだことをすぐに実践できる環境を提供します。

導入予定の設備

- 8K対応カメラシステム
- 360度VR撮影システム
- 最新のライブ配信設備
- AIマーケティング分析システム
- 高速ネットワーク回線
- スマートフォン各種対応機材
- 音響調整室
- プロジェクター3台
- 専用サーバールーム

プロジェクトチーム

代表：山田太郎

集客コンサルタント歴15年。複数の大手企業のマーケティング戦略を担当。著書「デジタル時代の集客戦略」など5冊を執筆。

技術責任者：鈴木一郎

元ITベンチャー企業CTO。複数のオンラインプラットフォーム開発に携わる。最新のデジタル技術に精通。

コミュニティマネージャー：佐藤花子

複数のオンラインコミュニティ運営経験あり。5,000人規模のコミュニティ構築の実績を持つ。

その他専門アドバイザー多数

各業界の第一線で活躍する専門家が多数参画予定。

資金の使途

- 施設レンタル費（渋谷・原宿エリア）：400万円
- 内装工事費：300万円
- 機材・設備導入費：450万円
- システム開発費：200万円
- 運営準備費：150万円

※目標金額を超えた場合は、より高性能な機材導入、スペースの拡張などに使用します。

ご支援特典

5,000円コース

- 施設オープン時の招待券
- オリジナルグッズセット
- メンバー専用サイト1ヶ月アクセス権

15,000円コース

- 上記特典すべて
- オンラインセミナー参加権（2回分）
- メンバー専用サイト3ヶ月アクセス権

30,000円コース

- 上記特典すべて
- 施設利用券（3時間分）
- 集客相談チケット（1回）
- メンバー専用サイト6ヶ月アクセス権

100,000円コース

- 上記特典すべて
- 施設優先利用権（月1回・1年間）
- 集客戦略コンサルティング（2時間）
- メンバー専用サイト1年アクセス権
- サポーターとして壁面に名前掲載

300,000円コース（法人向け）

- 上記特典すべて
- 企業ロゴ掲示権（1年間）

- 集客セミナー開催権（年2回）
- 専用デスク確保（1年間）
- 代表との四半期ごとのミーティング

実施スケジュール

- 2025年5月：クラウドファンディング実施
- 2025年6月：施設契約・工事開始
- 2025年8月：設備導入・システム構築
- 2025年9月：スタッフトレーニング
- 2025年10月：プレオープン
- 2025年11月：グランドオープン

将来展望

当施設の成功後は、全国主要都市への展開を予定しています。また、オンラインプラットフォームのグローバル化も視野に入れており、日本発の集客教育モデルを世界に発信していきます。

さらに、教育機関とのコラボレーションによる若手起業家向けプログラムの開発や、地方自治体と連携した地域活性化プロジェクトなども計画しています。

サポートのお願い

本プロジェクトは、日本のビジネス環境を変革する可能性を秘めています。先進的な取り組みであるため、多くの方のご支援が必要です。

皆様のご支援により、集客に悩む多くの事業者に希望と可能性を提供できます。ぜひこの革新的なプロジェクトにご参加ください。

お問い合わせ

メール：info@jissenlab.example.com

電話：03-XXXX-XXXX（平日10:00-18:00）

[今すぐ支援する]