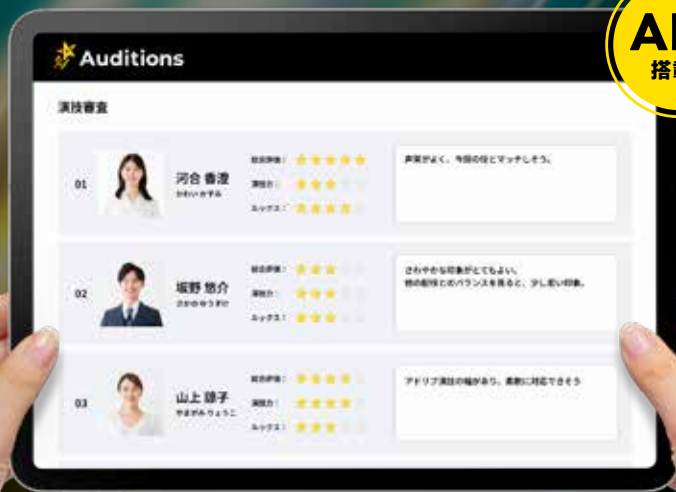


CM制作現場の“リアル”から生まれたDX支援ツール

オーディションの  
非効率をDXで革新!  
業務効率とコスト削減を実現!



## オーディション現場、こんな課題ありませんか？

「時間も、人も、情報も——足りない」

制作現場では、オーディション運営にまつわる非効率が積み重なっています。



膨大な資料作り

候補者のプロフィール・写真・動画を  
まとめ、体裁を整えるだけで数時間

紙ベースの管理

進行のたびに資料を印刷・回覧。  
更新が追いつかず、データも蓄積されない

判断の非効率

紙にあふれたオーディション候補の選定。  
候補者のプレビュー動画探しの非効率性

現場を動かす力はあるのに



事務処理に埋もれる...

そんな“もどかしさ”を、



**Auditions** は解決します。

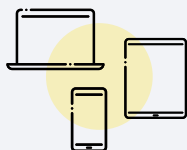
紙・Excelによる属人的管理

候補者整理に膨大な時間

手作業での資料作成

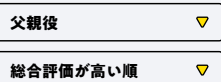
編集作業の負担

ペーパーレスで一元管理



検索・共有・履歴確認が即座に。  
どこからでもアクセス可能です。

候補者セレクト機能



条件を設定すれば候補者を抽出可能。  
審査データはキャストに紐づいて格納  
されているので素早く表示できます。

データ連携による  
資料作成の自動化



提案資料・進行表が自動生成され、更  
新も自動反映。紙の資料から文字起  
こしをする必要がなくなります。

AI動画編集



審査データのカット編集をAIが代行。  
編集時間を80%削減し、オーディショ  
ン後の残業時間を減らします。

オーディションを知るCMプロダクションが開発。

プロデューサーも、制作進行も、ディレクターも、現場が迷わないスマートな操作設計。

## 中規模のオーディション<sup>※</sup>1件あたり 約48%の工数削減!

※書類選考100名 → オーディション30名 → 3名選考を想定

### オーディション準備

01

#### コンポジットもスケジュールも自動で登録

PDF やエクセルデータからシステムに流しこみができます。データ管理は全てシステム上で完結します。

02

#### 受付や控え室はペーパーレスに。

スケジュールリストや控え室資料は紙で用意する必要がなくなります。

03

#### キャストの写真撮影 & 審査動画はガイドに沿ってラクラク撮影!

撮影データはキャストに紐づいて保存されるので、データ整理の作業が不要になります。

04

#### 審査の順番の急な変更も手元でサクサク対応

スケジュールリストから候補者をドラッグ & ドロップで柔軟に並び替え可能。

05

#### リアルタイムに評価 & 集計 & 比較

評価順にキャストを並び替えて表示する機能や、キャスト同士を横並びで比較する機能で選定がラクに。

06

#### 提案資料作成を AI がサポート

審査データを自動で整理・保存し、時間のかかる提案資料作成を AI でサポート。

07

#### データが次回に生きる!

登録した候補者情報はデータベース化され、次回キャストティング候補者の検索・比較もスムーズに。使うほど効率が上がります。

### オーディション当日

### オーディション終了後

## オーディション業務に携わる全員に価値を提供する DX 支援サービスへ!



#### プロダクション マネージャー

面倒な印刷作業や、書類のデータ化もラクテン! 繰り返し仕事を任せられるから、自分の時間が作れる!



#### プロデューサー

誰に頼んでも整った資料が提出できるから助かる! 順を追って進められるから、抜け漏れミスが減る!



#### ディレクター

選考リスト、ポートフォリオ、オーディションシートがなくなりデスクがスッキリ。情報が一元化され選考に集中できた。



#### クライアント/ アカウント エグゼクティブ

整った資料で選考がしやすい! フラットで冷静な判断ができ、PR に最適な人物を選定できる。



#### 経営者

業界特有の労務問題について、一手が打てる!



# Auditions

## 次世代オーディション運営を目指して

### オンラインオーディションの導入

オンライン審査を活用することで、出演者は自宅から参加でき、交通費や宿泊費を節約できるという利点があります。キャストティング担当者側も、移動や紙資料のチェックを省けるため、より多くの応募を短時間で確認できます。

### 蓄積されたデータの再利用

過去の選考データと出演者のプロフィールを蓄積し、案件ごとにマッチング。似た案件でもゼロから判断する必要がなくなり、判断スピードが上がります。

