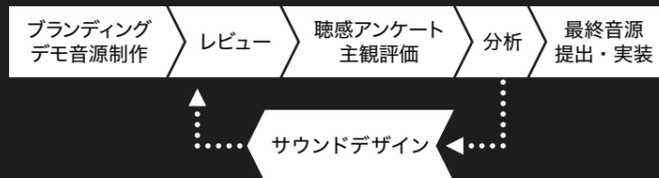


活用例のご紹介 組み合わせは自由です お気軽にご相談ください

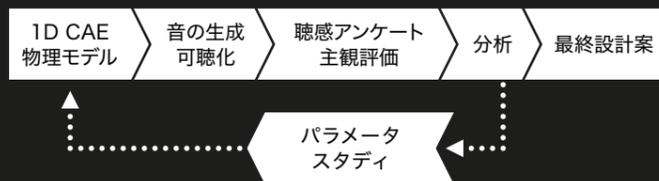
アジャイルサウンドデザイン i

サウンドデザインと聴感アンケートを組み合わせ、作って評価しながら目指したいサウンドを作り込んでいきます。
最初のステップに現状のサウンドの分析やブランディングのご提案を盛り込むことも可能です。



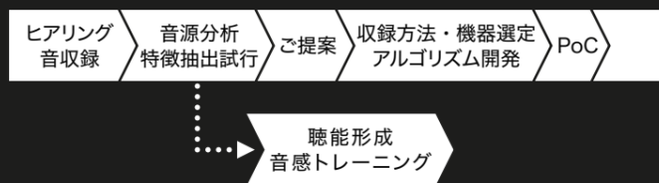
アジャイルサウンドデザイン ii

1D シミュレーションなどの物理モデルと聴感アンケートを組み合わせ、設計変更を行いながら、製品開発を行うことが可能です。
フローを逆に辿ることによって、どのような設計が望ましいか、設計変更のポイントを推定することも可能です。



聴感検査デジタル化／聴能形成による聴感訓練

工程内検査や完成品検査など、聴感による検査工程のデジタル化をご支援します。多くのケースにおいて、ご提案の前段階までは無償で対応しています。
デジタル化だけでなく、収録した音源や生成した音源を用いた聴能形成により、検査員の方の聴感訓練のご支援も可能です。



支援パートナー



株式会社インビジ
<https://invisi.jp>
 E-mail : info@invisi.jp
 福岡県福岡市中央区渡辺通5丁目1-26 アロービル203
 TEL 092-738-3880

音楽理論に基づくサウンドデザインとサウンドブランディングを提供致します。



株式会社 coton
<https://coton.jp>
 E-mail : info@coton.jp
 神奈川県川崎市高津区久本1-15-5 リベラルY 101号室
 TEL 03-6459-1699

東京藝術大学ベンチャー企業。アート・産業・研究がリンクする横断的領域を開拓し、新しい価値を創造しています。



日本音響エンジニアリング株式会社
<https://www.noe.co.jp>
 Contact : <https://www.noe.co.jp/contact/>
 東京都墨田区緑 1-21-10
 TEL 03-3634-5300

音響諸室の設計・施工、測定・測定システム販売・開発支援まで音に関わる事業を展開しています。



株式会社 Sound One
<https://soundone.jp/>
 E-mail : support@sound-one.onosokki.co.jp
 神奈川県横浜市緑区白山1丁目16番1号
 TEL 045-935-3741

聴いた音の印象を集める、感性評価 Web アプリを提供いたします。
 関連会社：ONOSOKKI



株式会社エムオーテックアイデアズ
<https://mo-tech-i.com>
 E-mail : doi.itaru@mo-tech-i.com
 神奈川県横浜市西区北幸1丁目11番1号水信ビル7階
 TEL 090-2462-6493

音響・電気・電磁気・熱・制御の1Dモデルの受託開発を行います。



株式会社富士テクニカルリサーチ
<https://ftr.co.jp>
 E-mail : seminar@ftr.co.jp
 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5クイーンズタワーC 15F
 TEL 045-650-6650 FAX 045-650-6653

ものづくり産業界の技術開発分野に向けて、先端技術をご提供している提案型コンサルティング企業です。

トータルサウンド支援サービス

音によるモノづくり支援

T O T A L
 S O U N D
 S U P P O R T
 S E R V I C E

エンジニアリングとアートの融合

私たちはモノづくりにおける従来の工学的評価と
音楽理論を加味した感性的知見を融合させた
新たな支援サービスをご提供します



Engineering

Art



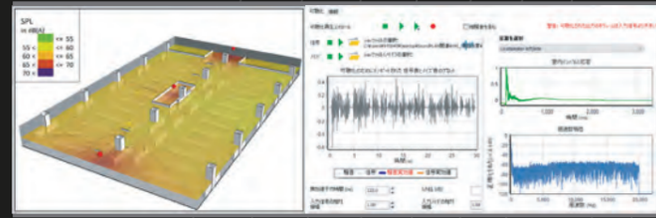
Sound One



NIHON ONKYO ENGINEERING

Audible シミュレーション

従来の音響解析技術に感性価値をミックスした新たな支援サービス
室内空間をヴァーチャルに再現し、音響特性をシミュレーション・可聴化し、各種の室内音響指標を用いた室内音響の評価



©SoundPLAN GmbH

サウンドデザイン

サウンドクリエイターによる音源制作
いまある音をシンセサイザーによりゼロからジェネレートし、オリジナルの音のエッセンスを残しつつ、加飾サウンドをデザイン



測定・音収録 データ分析

騒音環境などの調査・対策
寄与の大きな音源のパワー・位置の測定
音収録および収録音の分析・特徴抽出



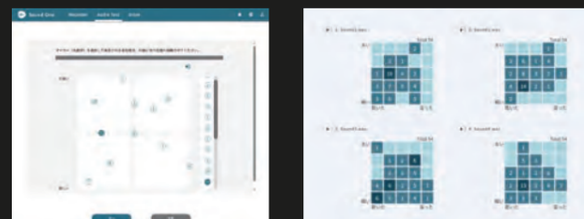
音による検査 聴感検査デジタル化

現象の分析～実現可能性の検討からご支援します
運用まで含めた収録方法・機器の選定・検証、AI やルールベースによる特徴抽出アルゴリズムの開発、PoC による検証支援からシステム構築に至るまで、ワンストップで対応します



聴感アンケート 主観評価

Web アプリケーション「Sound One」によりオンラインで手軽に実施でき、作って試す創造的なデザインが可能
サウンドの印象評価と様々な分析技術により、目指すべき方向性を定量的に評価します



音感トレーニング 聴能形成

音を聴き分ける能力のトレーニング
音響設計から製造現場などで検査に関わる方まで、豊富なコンテンツとデータ分析によりトレーニングをサポート



サウンド生成

環境のセンシングと紐付いたアンビエントサウンドのリアルタイム生成
音楽の専門家の感性が詰まったサウンドソリューション「soundtope」の提供

