

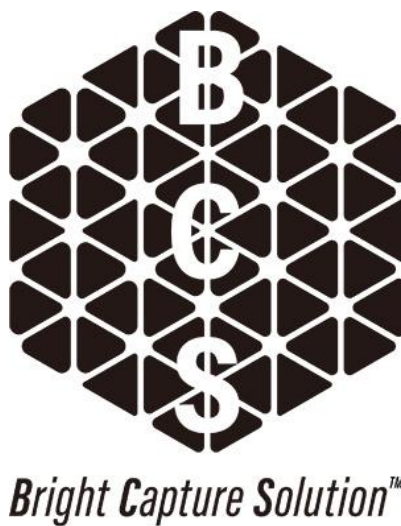
アキュイティーの統合型“見える化”サービス 「Bright Capture Solution™」

ブランドのシンボルマークとスペシャルムービーを公開

アキュイティー株式会社(本社:東京都港区、代表:佐藤 眞平)は、画像処理・AI・センサー等を最適実装するセンシングテック企業として数多くの産業課題を解決してまいりました。この度、他に類を見ないご提供価値を言語化したコーポレートスローガン「見えることは、変えられる。」を発表するとともに、サービスを統合型“見える化”サービス「Bright Capture Solution™」と命名いたしました。同サービスの世界観を伝えるブランドムービーと、アキュイティーの企業姿勢をお伝えするドキュメンタリー番組の2本の映像をこの機会にぜひご覧ください。

サービスを総称するシンボルマークについて

産業の効率化と技術伝承への活用を皮切りに、人流や防犯、各種制御システムに至るまで、身のまわりのあらゆる事象を画像・映像化し解析するサービスは今や身近なものとなりました。AIをはじめとする近年のトレンドの追い風もあり、提供されるサービスが加速度的に多様化する一方で、課題の把握と依頼先選定の難易度は相対的に増していると考えられます。私たちアキュイティーは圧倒的な要素分解・分析技術に人の発想力を掛け合わせることで統合的に課題解決へと導くプロデュース力こそ肝要であると再認識し、弊社のサービスラインナップについて言語化。それらを総称する名称・シンボルマークを以下の通り発表いたします。



統合型“見える化”サービス『Bright Capture Solution™』とは

アキュイティーがお手伝いする事業領域は産業界の全てに及びます。この度、それらを総称するサービス名を「Bright Capture Solution™」と決めました。私たちは、『人間の目に映ってはいても、そこにある差異や微細な変化量まで把握することが困難であったこれまでの世界』を、真に“見える化”することで、創造的で安全な世界へと変えてゆきます。

具体的な解決のプロセスは大きく2つのステップからなります。第一段階となる「徹底的な要素分解・分析による真の課題捕捉」では、映像化・画像化によるデータ取得(キャプチャー)のプロセスそのものを一から構築することでミクロン単位

での位置測位や画像分析まで、他社標準を超える高精度の認知(測定)を実現。その問診結果をベースに第2段階として、「あらゆる選択肢と膨大な導入ケース(モジュール)を組み合わせた、フルオーダーによる精度の高い最適解のご提案」を行います。

これらを統合的にプロデュースすることで、固定化したソフトウェアと数種のカメラから選択するだけのパッケージ販売のみでは解決できない課題への対応が可能となります。あらゆる手段を講じてお客様の抱える課題に向き合い、テクノロジーの使い方からアイデアの具現化までワンストップでご提供すること。これこそが、予感を確信へと変える「Bright Capture Solution™」の真価であり、当事者すらも気づくことができなかつた数々の解決事例を生んでまいりました。

『Bright Capture Solution™』のショーケース

10の産業分野(漁業、建設業、製造業、電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、運輸業、学術研究、生活関連サービス業、医療福祉、サービス業)で、1,000件を超えるライセンス実績を有しています。主なものを以下にご紹介いたします。

■DX化

- ・製造業テストピースデジタルアーカイブシステム
- ・反物デジタルアーカイブシステム
- ・車体剛性試験シミュレーション比較システム
- ・完成車ミリ波レーダー設置確認システム
- ・シャフト性能評価システム
- ・大型建築物振動計測システム
- ・ドローン飛行性能評価システム
- ・水中ドローン性能評価システム
- ・大型搬送機移動状態評価システム
- ・船舶航海挙動評価システム
- ・キャリパー性能評価システム
- ・医療向け頭部6自由度3次元測定システム
- ・矯正下着評価システム
- ・サポートウェア性能評価システム
- ・繊維収縮率評価システム
- ・テーマパーク内大型VRシステム

■検査の自動化

- ・物流倉庫向け荷姿検知システム
- ・AIコンテナ損傷検知システム
- ・AI紙袋異常検知システム
- ・AI樹脂成型品自動検査システム
- ・AIコンタミ自動検知システム
- ・AI下水道損傷検知システム
- ・線路損傷監視システム
- ・AI路面損傷点検システム
- ・AIアパレル製品自動検品システム
- ・AIマスク自動検品システム
- ・完成品検査システム

■トレーサビリティ

- ・組み付け順序判定システム
- ・大型構造物組み付け位置ナビゲーションシステム
- ・トレーサビリティ自動取得システム
- ・AR検査フィードバックシステム
- ・3次元釘位置検査システム

■作業・生産効率化

- ・AI食品自動選別システム
- ・水産加工品自動缶詰システム
- ・塗装ロボット自動制御システム
- ・CAD情報による掘削機械自動制御システム
- ・プロジェクションマッピング連動型作業ナビゲーションシステム
- ・医療向け磁気刺激ナビゲーションシステム
- ・AIコンテナ自動位置制御システム

■技術伝承

- ・溶接技術伝承システム
- ・医療向け術式技術評価システム
- ・術式可視化システム
- ・建機内運転技術向上支援システム
- ・3D視線計測による技能可視化システム
- ・AI工作機械オペレーション技術伝承

■パフォーマンス評価

- ・スポーツ能力発見システム
- ・ゴルフスイング分析システム
- ・ARスポーツパフォーマンス向上アプリ
- ・関節負荷評価システム
- ・プロ野球パフォーマンス評価システム

- ・製造部品受け入れ検査システム
- ・AI 塗装検査システム
- ・EC 向け内包物サイズ検知システム

■省人化

- ・AI パレット自動検知システム
- ・AI パレット 3 次元位置測位システム
- ・物流向け AI ミシン目検査無人化システム

■働き方改革

- ・車両整備場における作業安全監視システム
- ・工場内作業位置監視システム
- ・AI 導線検知・作業効率可視化システム

■予知予見

- ・線路軌道変化監視システム
- ・下水道流量計測システム
- ・AGV 自動制御システム
- ・VR 危険行動予知訓練システム
- ・AI 密回避システム

ブランドと企業姿勢を伝えるスペシャルムービーを公開

弊社初のブランドムービーをコーポレートサイトにて、また“ものづくり産業向け動画サイト”『Apérza TV(アペルザ TV)でドキュメンタリー番組『見えることは、変えられる。』を公開しています。

ステートメント(ブランドムービーより)

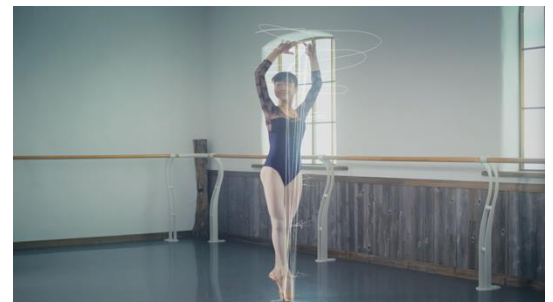
人を視る。モノを視る。しくみを視る。
 この世界には、人の目にはみえない、大切なものがある。
 それらを可視化し、解決への道筋を照らすことが、
 私たちアキュイティの使命です。
 複雑にからみあう要素を、虫の目で分析し、
 鳥の目から鮮やかに組み直す。
 あなたの予感を確信に変えるのは、
 アキュイティの「Bright Capture Solution™」です。

▼アキュイティ株式会社コーポレートサイト

<https://www.acuity-inc.co.jp/>

▼ Apérza TV Documentary

<https://tv.aperza.com/discover/acuity>

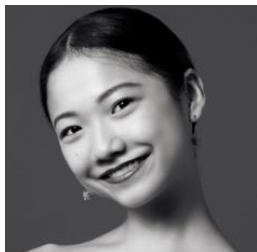


見えることは、変えられる。

Bright Capture Solution

ブランドムービーのクリエイティブについて

ブランドムービーには、楽曲提供に音楽家の TOWA TEI 氏、ダンサーに世利万葉さん(K-BALLET COMPANY)を起用しました。この世界を構成する理(ことわり)の美しさと、それらをキャプチャーし“見える化”することを通して、創造的で安全な世界を実現したいという思いを込めています。



Kazuha Seri プロフィール

K-BALLET COMPANY アーティスト。福岡県生まれ。3 歳よりバレエを始める。18 年キエフ国立バレエ学校に留学。19 年 GRAND PRIX KYIV ファイナリスト。20 年 9 月 K バレエ カンパニーにアパレンティスとして入団。21 年 9 月アーティストに昇格。主な出演作品は熊川版『くるみ割り人形』のクララ/フランス人形、『白鳥の湖』のチャルダッシュ、『ドン・キホーテ』『シンデレラ』『カルミナ・ブラーナ』『ロミオとジュリエット』、熊川振付『クレオパトラ』『カルメン』、森優貴振付『プティ・メゾン/小さな家』など。



TOWA TEI プロフィール

1990 年に Deee-Lite のメンバーとして、アルバム『World Clique』で全米デビュー。

現在、12 枚のソロアルバム、3 枚の Sweet Robots Against the Machine 名義、METAFIVE のファースト・アルバム等がある。

その他に、2013 年 9 月から現在に到るまで、東京・青山にある INTERSECT BY LEXUS -TOKYO の店内音楽監修。NHK ドキュメンタリー番組「草間彌生 わが永遠の魂」の音楽を担当。2023 年、9 月 6 日に初の全編インスト・ソロアルバム「ZOUNDTRACKS」、前作 LP 続編の「TOUGH」を 2 枚同時発売する。

『Bright Capture Solution™』の展示予定

「Bright Capture Solution™」についてより詳しくご理解いただける機会を、以下の展示会場にて予定しております。

・6/21～23

第 35 回 設計・製造ソリューション展 DMS

会場: 東京ビッグサイト 株式会社ソリッドレイ研究所様ブース内 / 出展製品: 技術伝承ソリューション

・7/26～28

TECHNO-FRONTIER 2023

会場: 東京ビッグサイト エースポイントシステムズ株式会社様ブース内 / 出展製品: 検査の自動化ソリューション・DX化ソリューション・働き化改革ソリューション

・10/25～27

第 3 回 名古屋 スマート物流 EXPO

会場: ポートメッセなごや 株式会社守谷商会様ブース内 / 出展製品: 検査の自動化ソリューション・DX化ソリューション・予知予見ソリューション・働き化改革ソリューション

アキュイティ株式会社について

アキュイティ株式会社について

アキュイティは「見えることは、変えられる。」をミッションに、画像処理・AI・センサー等を最適実装するソリューション提案を行うセンシングテック企業です。

【会社概要】

社名：アキュイティ株式会社

本社所在地：東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス 21階

代表者：代表取締役 CEO 兼 CTO 佐藤眞平

設立：2015年3月

URL：<https://www.acuity-inc.co.jp/>

事業内容：

1. 計測機器、検査機器、情報機器およびこれらに関連する電子応用機器、光学機器、医療機器の研究、設計、開発、製造、販売
2. ソフトウェアおよび関連システムの企画、設計、開発、製造、販売および保守
3. クラウドコンピューティングを利用したシステムインテグレーション事業
4. 各種情報処理サービス業及び情報提供サービス業
5. 上記に関連するコンピューターシステム、ソフトウェア・ハードウェア、計測機器などのレンタル
6. 上記に関連するコンサルティング
7. 前各号に付帯または関連する一切の事業

【お問い合わせ先】

<https://www.acuity-inc.co.jp/contactform/>

03-6810-3615（広報担当まで）