

世界初

動画によるコミュニケーションを万人に開放する 特許

動画生成AI「スマートアバター®」



多様なデータ

文字
画像

独自
AI

多様な形式・多言語



文字・画像から感情解析類型

表情仕草など総合演出を全自动で行い

人に代わって親切丁寧、解り易く伝える

動画
生成

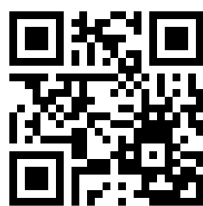


あなたの「伝える力」が、社会を変える



有限会社BOND (<https://f-bond.co.jp>) が世界初で開発する動画生成AIスマートアバター®シリーズは、データ駆動型で伝える3Dロボットです(特許)。テキストや画像を受けると人の感情を解析類型し、キャスター役を務めるアバターの表情や仕草、カメラワーク、総合演出に至るまで全自动で行います。今までの「読んで理解する情報」を「聞いて観て感じる情報」へあっという間に変えることで、人に代わって伝える業務効率を補い、多様な伝える課題を解決する「伝達力を補うための秘伝のタレ」と言われています。(多言語連携可)

ご案内動画



Action① 手入力で番組生成し放題、親切丁寧に伝える

Action② データから自動生成し放題、親切丁寧に伝える

Action③ 自由な質問にも双方向で親切丁寧に伝える

Action④ 無償の遠隔案内や発信管理TVで新サービス創出

メール投稿型で、迅速格安の番組生成代行（シナリオ付）実施中：power@f-bond.co.jp

シナリオとは、動画を生成するための命令を書いたテキストであるため、①と連携すれば、再利用・修正・更新を行えます。

伝力に拘るスマートアバター®シリーズ

豊かなコミュニケーションでWellbeingな経営やサービスをリアルとバーチャルで補う



①動画生成ツール
PC版



オンライン販売サイト



研修時間や
事業説明の定着化



②動画生成ツール
API



データ連携による
自動生成



③双方向対話システム
API×応答用AI



北九州空港の
伝え方改革



④番組管理配信
無償：ネットTV



人による音声通話
無償：遠隔操作案内



受付案内の効率化



説明の解り易さなどCXの
向上に、営業資料の動画化
説明の均一化に



高校生による
地域貢献



行政や企業のDX推進
危機管理誘導



晴れの国岡山で
お待ちしております！

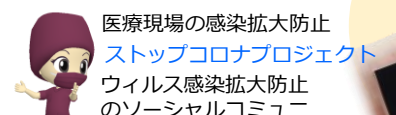
詳しくは「おかやま DC」で検索



障がい者も平等に活躍
できるツールとして



データ連携による
多言語案内



データ連携による
多言語案内

ロボットなど
UI・IOTで



自由な質問にも図や画像
を示しながら親切丁寧に
応える、音声対話AI



音声対話とスマートアバ
ター®による新UI
(ケーブル技術ショー)

2024年10月現在実績：敬称略 北九州市・新潟市・宮崎県庁・福岡県立筑前高校・東京ガス・ニッセイウェルズ・NTTデータスマートソーシング・東京海上日動・スターフライヤー・りそな銀行・JR西日本・JR東日本パーソナルサービス・富士フィルム・瑞穂・マクセル・東武鉄道・パナソニック・東京海上アセットマネジメント・光文堂・アサヒビール・富士フィルム・日本信号・伊藤忠ケーブルシステム・J:COM・九州工業大学・横浜国立大学・大阪産業大学・青山学院大学・九州産業大学・NTT印刷・小倉城テラス・いがらし歯科イーストクリニック・安川情報九州・インフォマティクス・馬場記念病院・TOTO・MAYASTAFFING 北九州市立八幡病院・SCSK・三菱マテリアル・ウチダエスコ・CHC・高見神社・響灘菜園・NTT西日本・福岡県立筑前高校・福岡県教育センター・教育庁・九電工・三島光産・シードコーポレーション・九建・ケイビックス・シンピオ他

BOND

開発元：有限会社BOND <https://f-bond.co.jp>

電話093-561-5521 power@f-bond.co.jp

伝達力に拘る動画生成AI_スマートアバターシリーズ® 特許



伝える絆を創造する_BOND BRAIN

BOND代表取締役
AIスマートアバター®考案者



代表取締役
古川ひろ美

日本電気株式会社(NEC)
リードAIサービスプランナー



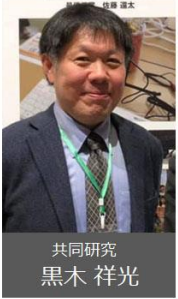
顧問
青木 勝

九州産業大学
理工学部機械工学科 教授



共同研究
榎 泰輔

久留米工業高等専門学校
制御情報工学科



共同研究
黒木 祥光

受賞歴

- 2013年 マサチューセッツ工科大学
日本分科会主催第13回MIT-VFJ優秀賞(一位)
2014年 キヤロラインケネディ駐日大使表彰
日本政策投資銀行コンペティション表彰
2015年 経済産業省
自治体×ベンチャーマッチングイベント佐賀県賞。
2016年 福岡県新商品認定
北九州市トライアル発注認定商品認定
2017年 福岡県ベンチャーマーケット2017特別賞
2019年 第31回 中小企業優秀新技術・新製品賞 奨励賞受賞
2023年 北九州発、新商品創出事業認定
2024年 福岡県新商品の生産による新事業開拓者認定
2024年 IT補助金2024 支援事業者認定

保有特許



動画を管理配信
⑤ネットTV
▼販売開始



対話機能に特化
④遠隔操作案内ツール
▼販売開始



番組部分の機能化
③動画生成ツール：組込みAPI
▼販売開始



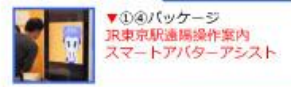
▼①③⑤パッケージ
北九州空港伝え方改革



BOND製品のベースとなる
①動画生成ツール：PCアプリ版
販売開始▼



入力の簡略化
②動画生成ツール：WEB版
▼販売開始



▼①④パッケージ
JR東京駅遠隔操作室 内
スマートアバターアシスト

2009 希 | 2010 誕 | 2011 正 | 2012 望 | 2013 心 | 2014 振 | 2015 応 | 2016 進 | 2017 運 | 2018 進 | 2019 呂 | 2020 協 | 2021 力 | 2022 曼 | 2023 為 | 2024 合 | 2025 超

▲独自AI開発開始（感情類型DB/表情仕草演出ライブラリ）
▲アプリケーション開発開始

①誰でもセリフや音声入力だけでキャラクター動画が作れる
②動作仕草・番組演出効果は、入力内容をAIが判断して自動振付、
カメラワークや照明、背景音楽、効果音の組み合わせも自由
③何回でも訂正でき、何回でも作れ、時間も自由、複数言語対応可能。
周期的な低コスト動画作成を実現
※専門家集団に番組作成を依頼する事無く、繰り返し何度も作れる
④しかも同時に複数端末に配信できる

▲入力支援装置、入力支援方法及びプログラム
(日・米・中・韓・台 特許査定済)
▲番組画像配信システム、番組画像配信方法
及びプログラム（日本特許査定済）
▲商標登録済「マーク+スマートアバター」



教育装置、教育方法及びプログラム（特許査定中）▲

⑧業務マニュアルの監督や、チャットボットなどの利用において、聞き手に必要な専門知識を伝えることに加え、その専門知識が正しく伝わるように表現を工夫することにある。一般に、専門家の知識は、正しく伝えようとするほど、聞き手にとって理解が難しいものとなる。聞き手の状況に応じて、聞き手が受け取りやすくなるように専門知識を表現することで、聞き手の理解が進むようにすることができる装置。