

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	インキュビオン株式会社			代表者名	高橋 祥子		
				窓口担当	高橋 祥子		
事業内容	ロボット導入実証企画			URL	http://incubion.com/		
主要製品	「ロボットの使い方・使われ方」をデザインするコンサルティング業						
所在地	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-7-26 ワコーレ新宿第1ビル 707						
電話/FAX 番号	090-4662-3171 / —			E-mail	info@incubion.com		
資本金(百万円)	5	設立年月	2018年6月	売上(百万円)	16.9	従業員数	3

2. PR事項

『 ロボットと人の“関わり方”を提案する、サービスデザインの専門集団です 』

サービスロボットを活用したいと考えている企業や、自社製ロボットの活用先を広げたいロボットメーカー/ベンダーに向けて、活用シナリオの提案やユースケースの設計、サービスモデルの策定、ロボットを使ったビジネスモデル設計等のコンサルティングを提供します。

デザインやアートの知見を取り入れ「ロボットができること」と「ユーザーがしてほしいこと」を相互に分かりやすく見える化したり、ロボットの価値を体験/検証できる**実証実験の設計**などを得意としています。ロボットと共存出来る環境づくりやロボット導入によるオペレーションの見直しなど、ロボットと人との関わり方をデザインしています。

1. ロボット企画・プロトタイプ作成



クライアント: 日建設計

「未来の“空間”の在り方をデザインする」という**活用シーンからコンセプトを提案**し、構想をロボットの機能に落とし込んで実際に動くプロトタイプを企画。設計支援およびプロジェクトマネジメントを担当しました。

2. ロボット体験・実証実験企画



クライアント: デンソー

製品: 人協働ロボット「COBOTTA」

都内商業施設のイベントにて、ロボットアームと来場者がゲームで競って遊びながら、AI×ロボットの能力を体験できる展示を設計。人が得意な作業/ロボットが得意な作業についての認知が高まり、来場者の方から新たな用途を提案いただいたり新たな営業開拓に繋がる画期的な取り組みとしてご好評いただきました。

3. 特記事項 (得意技術以外にPRしたい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

- ・ISO 技術委員会 (TC) 299 サービスロボット安全運用マネジメント委員
- ・サイエンスアゴラ推進委員 ・愛知県サービスロボット社会実装推進事業 プロデューサー 他

主な取引先: 日建設計 / 住友重機械工業 / 理化学研究所 / デンソー / 本田技研工業 / WHILL / 科学技術振興機構 / ダイムラー (独) / 東京ミッドタウン / アルスエレクトロニカ (奥) 他