

ぐんま Tech EXPO 2025 出展企業PRシート

ブースNo.	出展分野	企業名
C-10	先端テクノロジー・AI	株式会社LINK

ポイント

共創で解く現場課題 — ものづくり産業の未来へ

〔要点説明〕

ものづくり産業に特化した課題解決施策

ものづくり産業

NLP (文章生成)	<ul style="list-style-type: none">技術継承契約書生成	技術文書の自動解析、AI搭載チャットボットによる24時間対応、ベテラン技術者のノウハウ継承、法令チェックの自動化、FAQ・契約書の自動生成により、知識業務の効率を劇的に向上させます。
CV (画像認識)	<ul style="list-style-type: none">不良品検出作業監視	安全装備の装着状況リアルタイム監視、設備異常の早期発見、図面データの自動照合、作業員の行動分析による事故予防、品質不具合の瞬時検出により、現場の安全性と生産性を両立します。
数値解析	<ul style="list-style-type: none">生産最適化予知保全	統計解析による品質予測、AI活用の設備故障予測、時系列データによる精密な需要予測、作業工程シミュレーション、生産計画の最適化、コスト最小化モデリングにより、データドリブな経営判断を支援します。



AI技術力

松尾研MAIS主催AI未来アイデアソン最優秀賞・情報オリンピック入賞など多数の受賞実績。ものづくり産業での豊富なAI社会実装の実績を持つAI研究者が多数在籍。自然言語処理（NLP）・コンピュータビジョン（CV）・数理解析を得意とする。



システム実装力

Google Cloud ハッカソン最優秀賞・42HoursTuningTheBackend優勝・技術CAMP最優秀賞など多数の技術コンペティションにて優秀な成績を納める。課題抽出から開発・実証・導入・運用に至るまで、DXおよびAI導入を現場に寄り添い導入をご支援いたします。



研究開発力

東京大学出身者を中心とするAI研究者が、世界最先端のarXiv論文を実装可能な技術力を保有。汎用APIでは到達できない領域に挑戦し、お客様専用でゼロから設計したオンプレミスLLMのファインチューニングまで、他社が真似できない唯一無二のAIソリューションを創造します。

■企業情報

本社	東京都港区虎ノ門4丁目3番20号神谷町MTビル14F
県内拠点	-
海外拠点	-
資本金	88万円
従業員数	22名(業務委託含む)
主な資格	-
主な取引先	-
事業内容	ものづくり産業特化コンサルティング事業 NLP, CV, 数理解析ソリューション事業 AI人材育成事業
担当者	ものづくりAI推進部 代表取締役 羽石有請
TEL	070-1404-1516
E-mail	yusei.haneishi@link-ai.co.jp
会社HP	https://link-ai.co.jp

■専門業界

名称	例
製造業	品質管理・技術継承等
建設業	工程管理・品質検査・安全管理等
物流業	在庫管理最適化・需要予測等

■専門技術

得意領域		
コンピュータビジョン	データ分析	自然言語処理
物体検知	需要予測	技術継承
不良品検出	サプライチェーン最適化	契約書生成等