

株式会社エム二

Meet up Chubu ピッチ資料



アジェンダ



- 1 会社概要
- 2 製造業における生成AI活用事例
- 3 終わりに

会社概要

会社概要



株式会社エムニの概要

所在地	東京都文京区本郷6丁目25-14
設立年月日	2023年10月31日
代表者	下野 祐太
HP	https://emuniinc.jp
電話番号	090-9276-6995



松尾研開発スタートアップとは

松尾研出身者が創業または松尾研の支援を受け創業された企業の内、技術・事業力共に成長可能性が認められ、且つ松尾研の理念に共感し共に後進の育成に取り組む、選抜されたスタートアップ企業群。

株式会社エムニ、『松尾研開発スタートアップ』に認定

この度、松尾研の起業コミュニティMACCの支援を受ける株式会社エムニ（代表取締役：下野祐太）は、東京大学松尾研究室より「松尾研開発スタートアップ」として認定されたことをお知らせいたします。

株式会社エムニ 2024年1月11日 10時00分



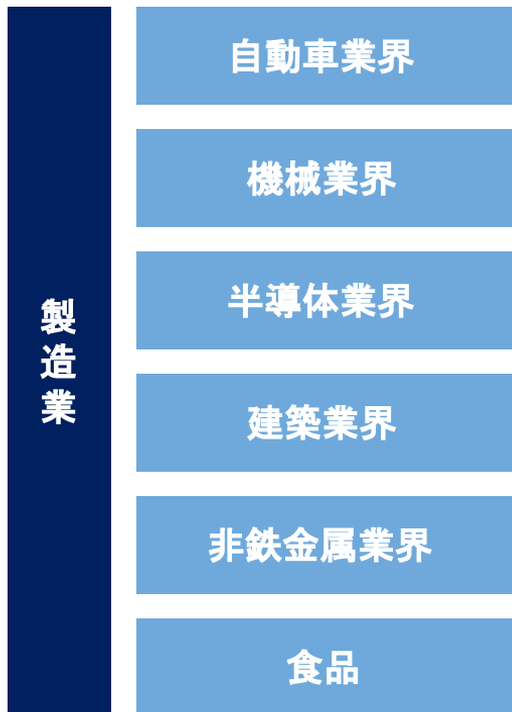
■ 詳細

この度、株式会社エムニは、創業者の株式会社松尾研究所におけるAI社会実装の豊富な経験と、京都大学大学院情報学科出身メンバーの技術力を評価され、松尾研開発スタートアップとして認定されました。

今後、エムニは松尾研開発スタートアップとして、最先端のDeep Learning技術やChatGPTをはじめとする生成AIを活用し、企業の業務効率化や新規ビジネス創出の支援に取り組んでまいります。

『製造業 × 生成AI』特化でオーダーメイドAI及びシステムを開発支援

※ 契約締結中含む

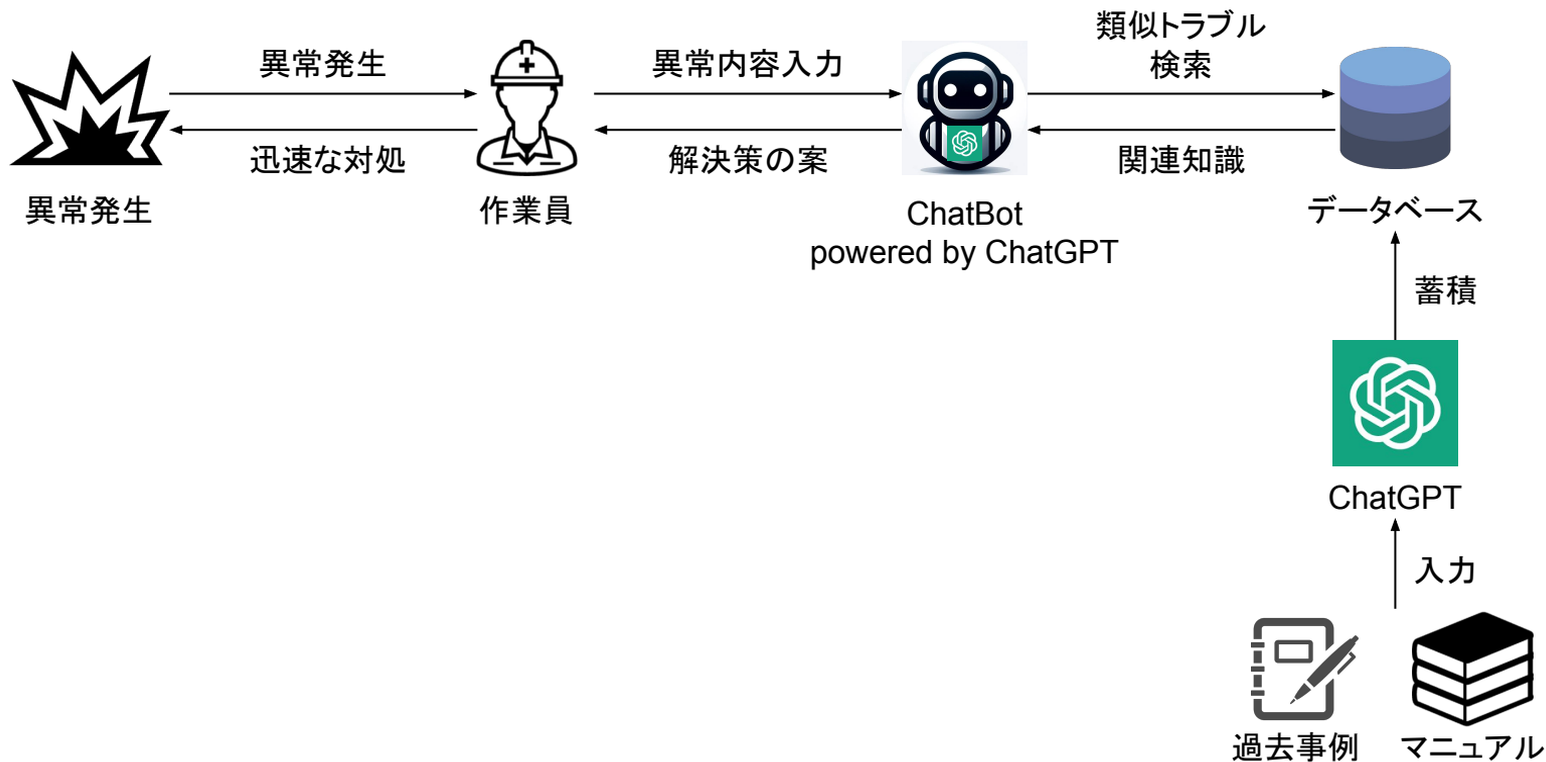


製造業における生成AI活用事例

事例1:原因特定サポートチャットボット

異常発生原因の迅速な特定が可能になり業務効率化・損害最小化を実現

品質管理

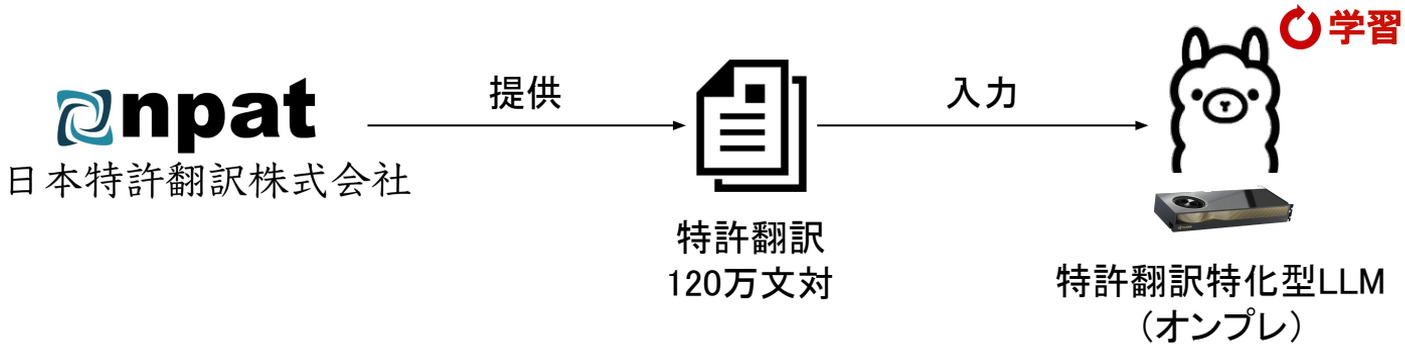


事例2: 特許調査業務の効率化

特許翻訳に特化したLLMをオンプレ上で独自開発
派生して被特許侵害自動調査等のデモ開発も実施中

知財
製品開発

事前学習



実運用



終わりに

無料高速デモ開発

無料でデモを高速開発し、AI開発における不確実性を低減

□ デモの流れ



□ 取り組み例

紙芝居ではなく、実際の動作イメージや精度が分かるようなデモシステムを開発可能

- **1日で高速デモ開発**
論文サンプルを頂いた翌日に、調査効率化 AIのデモシステムをご説明
- **1週間で複雑な要件を整理・プロトタイプまで開発**
100ページに及ぶサンプル資料を確認し、要件整理から実際に動くシステムまで構築

生成AIを活用した課題解決を検討されている製造業の方との連携を希望します

特に以下に1つでも当てはまる製造業の方は、ぜひ一度お話をさせてください

- 工場における歩留まり率改善・チョコ停の復旧等に取り組んでいるものの、異常発生時の原因特定が難しく迅速な対応が実現できていない
- 現状、知財関連の業務に多くの時間と費用がかかっている
- 工場内に生成AIを導入したいが、セキュリティの制約でクラウド製品は導入できない
- 論文の調査などに時間を要してしまい、研究開発の効率が低い

面談申し込みリンク →



Thank you .

