

【業種：ソフト開発】

- ①油圧機器販売・修理 ②油圧メンテナンスサービス
③各種配管工事 ④外観検査システムの設計・製作

【会社の特徴】

創業以来、油圧技術に特化した事業を展開し、国内外 1,800 社を超えるお客様の生産現場を支えてきました。単に機械を修理するだけでなく、「機械が止まらない安心」と「期待を超える感動」を提供することを大切にしています。

現在は、長年培ってきた製造現場での技術と知見を活かし、新事業として AI 画像処理システムの開発にも取り組んでいます。現場で発生するさまざまな課題を、AI・DX の力で解決し、製造業の未来を支える新しいサービスづくりに挑戦しています。

長期インターンシップでは、油圧メンテナンス業務ではなく、AI 画像処理システムを中心とした AI システム開発に関わっていただきます。製造現場の課題をどのように AI で解決するのかを学びながら、画像処理、データ活用、システム開発など、AI・DX を活用した最先端の取り組みを実際に体験してみませんか。

代表取締役 田中 裕弓
〒800-0304 京都府苅田町鳥越町 10-5
TEL：093-436-0113 FAX：093-436-4366
設立：1973 年 5 月
H P：<http://www.e-ryowa.com>



対象学生	
希望する大学	■九工大 ■北九大
希望する学科	■情報系 ■電機系
その他の希望	■大学生（1～3 年生） ■大学院生（前期）

実習内容
生成 AI を使った業務サポート。仕事で使う AI ノウハウを学べます！

勤務予定地	802-0002 北九州市小倉北区京町 2-2-19-3F coworking space 秘密基地	交通機関	JR小倉駅（徒歩4分） ※車通勤不可
担当者	津田 貴史（R-Vision 事業部）	T E L	093-436-0113
期間	要相談(9/1～3/30 研修期間含む)	受入人数	1 人
勤務時間	9:00～17:00 ※半日・数日なども対応可能		
給与	原則無給 (実務を担当した場合は、時給発生)	交通費	1 日の上限 往復 2,000 円