

要申込  
参加無料  
定員100名  
定員に達し次第  
締め切り

# 個々の力と総合力をもった “北九州Slerネットワーク”が 中小企業の経営課題を 解決します!!

中小企業が抱える経営課題の解決を担う「北九州システムインテグレータネットワーク」の紹介に続き、加盟Sler企業によるロボット/AI/ソフトウェアを活用した導入・活用事例を順次ご紹介します。本セミナーが、自社の問題・課題を解決したいとお考えの経営者・担当者の方にとって、具体的なヒントを得ていただける場を目指しています。

2026年

7月10日(金) 10:30~12:30

北九州メッセ (旧 西日本総合展示場 新館)  
セミナー会場 B (西日本DX推進フェア2026 会場内)

〒802-0001 北九州市小倉北区浅野3-8-1



※ JR小倉駅(新幹線口)から徒歩約5分

小倉駅  
▼

お申し込み【要事前申込】 ※①→②の順でお手続きをしてください

①「課題解決Expo2026」の来場者事前登録をしてください。

課題解決Expo2026

<https://solution-expo.jp/raijo/moshikomi.php>



②「西日本DX推進フェア2026」のセミナー申込をください。

【西日本DX推進フェア2026】

<https://solution-expo.jp/raijo/seminar.php#SEMI03>



お問い合わせ

北九州システムインテグレータネットワーク事務局  
(公益財団法人北九州産業学術推進機構 内)  
TEL. 093-695-3077 (担当:松本)

北九州Slerネットワーク紹介と  
課題解決の本質的アプローチ

北九州Slerネットワーク 会長

田中 裕弓 氏



“触れる”を設計する  
～フィジカルAI時代のロボットハンド技術～

KiQ Robotics株式会社 代表取締役

滝本 隆 氏



“指示する”だけで業務が終わる  
～AIエージェント時代の働き方～

株式会社リョウワ R-VISION事業部 事業部長

津田 貴史 氏



ロボット・デジタル技術による  
課題解決

株式会社ドーワテクノス FAシステム部 顧問

田中 弘行 氏



製造DXの入口はSCADAから始まる  
～Panaceaが実現する現場主導型  
データ活用と段階的DX推進～

ミシマ・オーイー・システム株式会社 代表取締役社長

溝田 力三 氏



■主催 / 北九州システムインテグレータネットワーク

# 個々の力と総合力をもった“北九州Slerネットワーク”が 中小企業の経営課題を解決します!!

### プロフィール

#### 北九州Slerネットワーク紹介と課題解決の本質的アプローチ

北九州のSlerが連携し、中小企業の経営課題をワンストップで解決へ。

電子部品メーカー勤務後、1992年株式会社リョーワに入社。  
油圧メンテナンス事業に携わり、2003年代表取締役役に就任。  
現在は油圧技術とAI画像処理技術を融合させ、製造現場の課題解決と企業変革を推進。  
経済産業省「はばたく中小企業300社」選定、同省「DXセクション2022」準グランプリ受賞。  
北九州Slerネットワーク会長、早稲田大学IPS・北九州コンソーシアムDX部会長。



北九州Slerネットワーク 会長 田中 裕弓 氏

#### “触れる”を設計する ～フィジカルAI時代のロボットハンド技術～

北九州高専准教授を経て2019年創業。産業用ロボットの社会実装。

大阪大学大学院博士後期課程修了、博士(工学)。  
北九州高専准教授、合同会社Next Technology代表を経て、2019年にKiQ Roboticsを創業。  
ロボットハンド、AIピッキング、システム制御を軸に、フィジカルAI時代のものづくりを支える産業用ロボットの研究開発と現場での社会実装に取り組む。



KiQ Robotics株式会社 代表取締役 滝本 隆 氏

#### “指示する”だけで業務が終わる ～AIエージェント時代の働き方～

製造業向けAIソリューション企画・実装。複数のAI関連特許保有。生成AI社会実装推進。

株式会社リョーワ R-VISION AI事業部長、製造業向けAIソリューションの企画・実装を主導し、LLMのハルシネーション抑制技術(特許第7691787号)をはじめ複数のAI関連特許を保有。  
Claude・Codex等を活用した生成AIの社会実装と、現場に根ざしたAI人材育成の両面から、北九州・福岡・東京を拠点に活動している。



株式会社リョーワ R-VISION事業部 事業部長 津田 貴史 氏

#### ロボット・デジタル技術による課題解決

電気制御エンジニアとして約20年。自動化システム・特殊機械メーカーを経て現職。

電気制御のエンジニアとして約20年、多くの自動化システムを経験し、某社へ出向。工作機械向け制御システムの営業技術として2年間勤務。復帰後化学薬品メーカー向け調液システム、石炭火力発電所での送貯炭システム、某自動車メーカー工場でのボディ溶接システムなどを数多く担当。  
その後特殊機械メーカーへ。営業から技術・開発までを約10年担当し、2012年ドーワテクノス入社。  
営業職を経て2015年からFAシステム部を担当。



株式会社ドーワテクノス FAシステム部 顧問 田中 弘行 氏

#### 製造DXの入口はSCADAから始まる ～Panaceaが実現する現場主導型データ活用と段階的DX推進～

2020年北九州工業高専客員教授。地域ネットワークを活用した革新的事業を推進。

1992年にミシマ・オーエー・システム(株)へ入社、2017年に代表取締役社長へ就任。  
2020年に北九州工業高等専門学校客員教授へ就任。  
ミシマ・オーエー・システム(株)入社後、営業部門を経て、2017年に代表取締役就任。  
営業経験で培った地域内外の人的ネットワークを事業へ活用し、「誰も想像していないステキなことを創造して未来の当たり前を“今”、やってみる」を経営理念に社員誰もがチャレンジできる社内環境作りを行っている。



ミシマ・オーエー・システム株式会社 代表取締役社長 溝田 力三 氏