



自動化のエキスパート **Quiny** 株式会社が主催する

# 省人化、自動化のススメ

年々、労働人口は減少しており、その対策として省人化や自動化は不可欠です。  
今から準備を進めることで、人に依存しない作業体制を実現し安定した生産が継続可能です。  
協働ロボットは人のすぐそばに設置でき、狭いスペースでも省人化・自動化を実現します。  
どのような活用が可能か、この機会にぜひご確認・ご相談ください。

2025年  
**7月4日** **金** 13:30 ~ 16:30

無料セミナー

石川県地場産業振興センター 本館3階第4研修室



お申し込みは WEB サイトより [www.quiny.co.jp](http://www.quiny.co.jp)

第4部

個別自動化相談会  
何から始めればいいのか？  
誰に相談したらいいのか？  
いくらぐらいかかるのか？  
そんな疑問にお答えします  
15:00-16:30

第1部

13:30-14:00

カットや刻印をレーザーで自動化  
レーザー・コンシェルジェ 株式会社

レーザー装置はマーキングや切断、溶接  
など様々な工程で活躍しています。  
その工程、レーザー加工にしませんか。

**LASER CONCIERGE**  
LASER PROCESSING SYNTHESIS PORTAL SITE

第2部

14:00-14:30

協働ロボットで人手不足を解決  
株式会社 安川電機

人が行っている作業をロボットとの協働  
作業により、省人化、自動化を実現。  
ロボットは人手不足の解消に貢献します。

**YASKAWA**

第3部

14:30-15:00

人の作業は自動化できます  
**Quiny** 株式会社

人が見て作業していることをカメラで撮影し、  
画像処理を行い、ロボットが組立し、箱詰め整理し、  
パレタイズまで行います。

**Quiny**

問い合わせ先 **Quiny** 株式会社 [info@quiny.co.jp](mailto:info@quiny.co.jp)