

## 【株式会社 SIG】

# 「e-messe kanazawa 2025」に出展

AI 技術を利用した作業解析ツールや混雑状況可視化システム「コミナビ」を展示

株式会社SIGグループの子会社である株式会社SIG（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：石川泰久）は、5月23日～24日に石川県で開催される第40回いしかわ情報システムフェア「e-messe kanazawa 2025」に出展いたします。

本展示会では、SIGグループの業務提携先であり、先端AI技術を得意とする株式会社コピー（本社：東京都千代田区、代表：山元浩平）と共同で、作業解析AIシステムを紹介するほか、混雑状況可視化システム「コミナビ」の展示もごさいますので、ぜひご来場ください。

### <作業解析AIシステム>

株式会社コピーの提供する「CONFIDE for Factory」では、作業者を動画撮影し、作業に対する動作・時間・サイクルを分析し、異常の発見と通知はもちろん、分析結果をもとに見直すべき作業を改善して効率化を図ることで製造業の皆様の生産性向上に貢献します。

## CONFIDE for Factory

### 作業解析AI

手作業工程もAIの力を借りて大幅に効率化

	Before	After
 <b>カイゼン活動</b> にかかる時間	1日の工程を確認するのに 8時間	<b>1日の工程を確認するのに 30分</b>
 <b>品質保証</b>	検査工程での確認	<b>製造工程での確認を追加 定量的情報の取得</b>
 <b>人材育成</b>	つきっきりでの指導	<b>指導ポイントが絞られる</b>
 <b>モチベーション 向上</b>	能力の定量化が難しい	<b>ゲーム感覚で成長を実感</b>

## <混雑状況可視化システム「コミナビ」>

株式会社S I Gの提供する「コミナビ」は、AI搭載カメラを使って混雑状況を測定し、リアルタイムに配信するシステムです。

人の集まる大型施設で導入すれば、顧客満足度のUPにつながり、過去の混雑状況を分析することで適切な人員配置・運営時間の検討にも役立ちます。

**KOMI NAVI**  
コミナビ

混雑状況の可視化、はじめませんか。

### 混雑状況の可視化で、みんな快適な空間に。

ホームページやアプリなどで施設の混雑状況や混雑予測を発信します。  
お客様は空いている時間にゆっくりとご利用いただけます。



クラウドカメラまたは3Dステレオカメラを利用して、  
リアルタイムAI解析で高精度な情報提供を実現します。

スマートフォン、タブレット、PCだけでなく、  
デジタルサイネージ、TVなど、Webブラウザが利用可能な環境であれば、  
様々な端末で情報提供が可能です。  
混雑状況の見える化により、施設の有効活用・顧客満足度向上が期待できます。

クラウドカメラ × AI解析  
cloud camera AI analysis

3Dステレオカメラ × AI解析  
3D stereo camera AI analysis

### ■展示会のご案内

展示会名 : 第40回いしかわ情報システムフェア「e-messe kanazawa 2025」

日程 : 2025年5月23日(金)～24日(土)

時間 : 10:00～17:00 (24日(土)は16:00まで)

会場 : 石川県産業展示館 3号館

主催 : 一般社団法人石川県情報システム工業会

※事前に下記より来場登録が必要です

[事前来場申込み | e-messe kanazawa 2025 \(第40回いしかわ情報システムフェア\)](#)

## ■会社概要

社名 : 株式会社SIG  
代表者 : 代表取締役社長 石川 泰久  
設立 : 2021年4月  
URL : <https://www.sig-c.co.jp/>

社名 : 株式会社SIGグループ  
代表者 : 代表取締役社長 石川 純生  
設立 : 1991年12月  
URL : <https://www.sig-group.co.jp>

## 【お問合せ先】

株式会社SIG 北陸・東北事業部 福井事業所  
担当 : 平本 愛莉  
メールアドレス : [sales-hokuriku@sig-c.co.jp](mailto:sales-hokuriku@sig-c.co.jp)  
TEL : 0776-25-5512 (受付時間 : 9 : 00~17 : 30)

## ■本リリースに関する報道お問合せ先

株式会社SIGグループ 経営企画室  
お問合せフォーム <https://www.sig-group.co.jp/contact/ir-form/>