

# MEIKASYS

## in 長岡 2025

生産性向上・現場改善、省エネ・自動化への取り組み等  
現場の「やらなきゃ」にお応えします。

開催日

10.30 木

時間

10:00 ▶ 17:00

場所

ハイブ長岡 大展示ホール

特別  
企画

外部講師セミナー 同時開催!

知らないと損する!  
最新の補助金情報セミナー

かわい むねのり

川居 宗則 氏

経営デザインコンサルティングオフィス株式会社 代表取締役  
中小企業診断士、1級FP、脱炭素アドバイザー



カーボンニュートラルに向けた  
脱炭素ビジネス最前線

えだ けんじ

江田 健二 氏

RAUL 株式会社 代表取締役  
一般社団法人エネルギー情報センター 理事



詳細は裏面へ

来場者事前登録をお願いいたします

右の二次元コードから事前にご来場者様の情報登録をお願いいたします。  
(ご来場・登録は無料です)

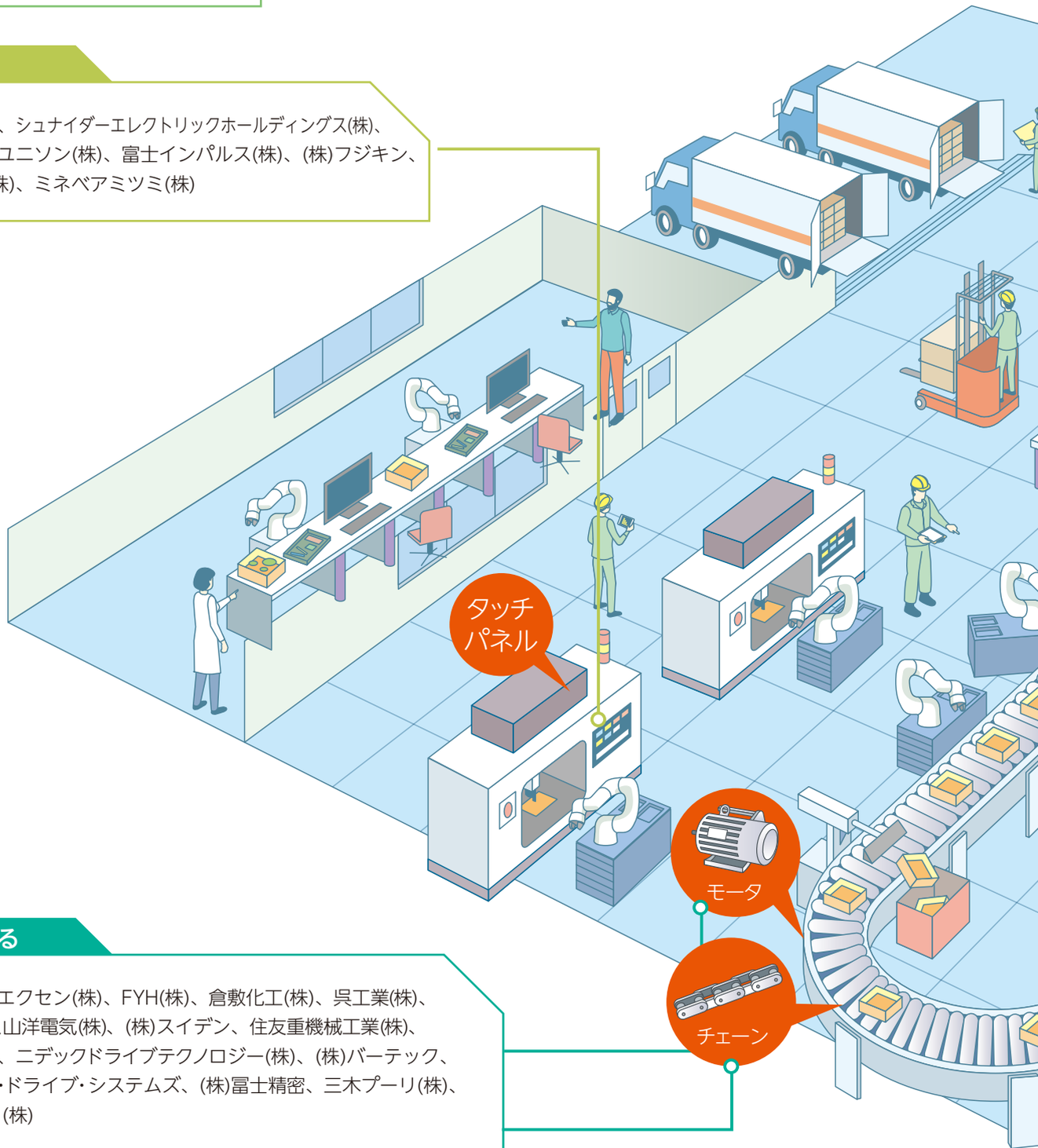


## 省エネ

(株)アイエイアイ、SMC(株)、虹技(株)

## 調整・測る

アサ電子工業(株)、シュナイダーエレクトリックホールディングス(株)、  
(株)ナベヤ、野村ユニソン(株)、富士インパルス(株)、(株)フジキン、  
不二ラテックス(株)、ミネベアミツミ(株)

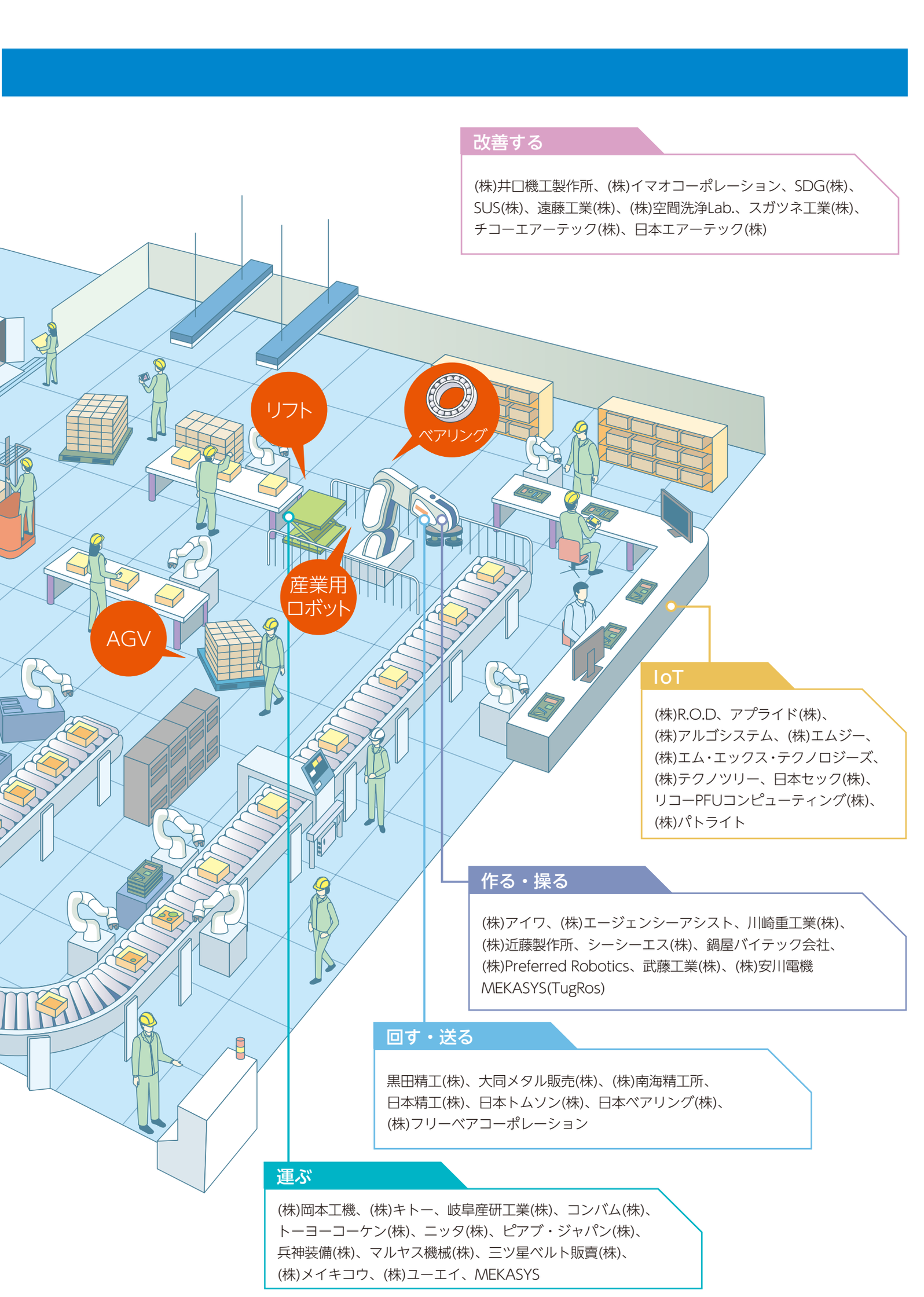


## 動かす・伝える

(株)岩田製作所、エクセン(株)、FYH(株)、倉敷化工(株)、呉工業(株)、  
小原歯車工業(株)、山洋電気(株)、(株)スイデン、住友重機械工業(株)、  
(株)椿本チエイン、ニデックドライブテクノロジー(株)、(株)バーテック、  
(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ、(株)富士精密、三木プーリ(株)、  
森本精密シャフト(株)

## 油圧

JPN(株)、(株)ファインシンター、(株)不二越、  
(株)堀内機械、理研機器(株)、MEKASYS



## 改善する

(株)井口機工製作所、(株)イマオコーポレーション、SDG(株)、SUS(株)、遠藤工業(株)、(株)空間洗浄Lab.、スガツネ工業(株)、チコーエアータック(株)、日本エアータック(株)

リフト

ベアリング

産業用  
ロボット

AGV

## IoT

(株)R.O.D.、アプライド(株)、(株)アルゴシステム、(株)エムジー、(株)エム・エクス・テクノロジーズ、(株)テクノツリー、日本セック(株)、リコーPFUコンピューティング(株)、(株)パトライト

## 作る・操る

(株)アイワ、(株)エージェンシーアシスト、川崎重工業(株)、(株)近藤製作所、シーシーエス(株)、鍋屋バイテック会社、(株)Preferred Robotics、武藤工業(株)、(株)安川電機 MEKASYS(TugRos)

## 回す・送る

黒田精工(株)、大同メタル販売(株)、(株)南海精工所、日本精工(株)、日本トムソン(株)、日本ベアリング(株)、(株)フリーベアコーポレーション

## 運ぶ

(株)岡本工機、(株)キトー、岐阜産研工業(株)、コンバム(株)、トーヨーコーケン(株)、ニッタ(株)、ピアブ・ジャパン(株)、兵神装備(株)、マルヤス機械(株)、三ツ星ベルト販賣(株)、(株)メイキコウ、(株)ユーエイ、MEKASYS

# 出展メーカーのご案内

## R.O.D

工場でのIPカメラシステム  
運用事例のご紹介

## アプライド

アプライドAI外観検査システム  
検査の内製化で簡単運用！

## アルゴシステム

現場で活用できる産業用PCや  
リモートI/Oを展示します

## エム・エックス・テクノロジーズ

SCADA(AVEVA Edge)を  
活用した稼働監視システム

## エムジー

カーボンニュートラルに  
不可欠な電力監視システム

## テクノツリー

Excelだけで現場帳票電子化！  
XC-Gate.V3

## 日本セック

WBGT計測システム  
車両、歩行者接触防止システム

## パトライト

無線・光・音による  
改善アイデアで、  
現場の見える化をサポート

## リコーPFUコンピューティング

生産現場で活躍！  
生産を止めない  
高信頼性コンピュータ

## アサ電子工業

XYZ(多方向) 動作スイッチ  
登場。斜め押しにも安心！

## シュナイダーエレクトリックホールディングス

HMI専業からIoTトータル  
プラットフォームのブランドへ

## ナベヤ

機械・装置の  
機械要素部品のご提案

## 野村ユニソン

AI搭載画像検査  
機器選定～設置まで  
トータルサポート

## 富士インパルス

簡単な足踏み操作で綺麗な  
脱気シールパックが可能です！

## フジキン

バルブ作業の自動化に、  
バルブシミュレータの  
検討をお願いします

## 不二ラテックス

「動き・音・振動」を  
コントロールする  
緩衝機器メーカー

## ミネベアミツミ

高精度台はかり、ロードセル、  
引張圧縮試験機の展示

## アイエイアイ

自動化設備の革命  
～生産性向上のヒントは、  
ここにあります！～

## SMC

省エネ・予防保全機器と  
新製品のご提案

## 虹技

省エネノズルトランスベクター  
ノンフロンボルテックスクーラー

## 岩田製作所

10月発売新製品リリース!!

## エクセン

様々な振動機を用意  
粉粒体の閉塞解消、充填、  
搬送などに

## FYH

食品・衛生環境に最適な  
ステンレスピローの展示紹介

## 倉敷化工

防振材専門メーカーが、  
振動制御イノベーションを  
提供します

## 呉工業

設備メンテナンスは  
5-56×ゴリラで決まり！

## 小原歯車工業

標準品・規格追加工シリーズで  
設計・加工の工数削減

## 山洋電気

サーボシステム、ファンモータ、  
UPS、生産誘導システム

## スイデン

局所暖房 遠赤外線ヒーター

## 住友重機械工業

コンパクトで設定が簡単！  
導入も楽なAMR KeiganALL

## 椿本チエイン

プラスチックチェーン搬送  
Wincsmi&ジップリフタ

## ニデックドライブテクノロジー

高精度減速機、  
全方位駆動モジュール

## バーテック

傷の防止から自動搬送まで  
トータルでご提案します！

## ハーモニック・ドライブ・システムズ

ハーモニックドライブ®を  
始めとする高精度精密減速機  
の展示

## 富士精密

ベアリングや回転軸を締結する  
緩み止めナット『FU-NUT』

## 三木プーリ

磁石の吸引・反発を利用した  
非接触動力伝達装置

## 森本精密シャフト

リニアシャフト 送りねじ  
試作～量産まで  
幅広く対応致します

## 岡本工機

キャスターでできる改善提案

## キトー

電動チェーンバランサー

## 岐阜産研工業

半分の力で押せる！  
RUMキャスターの始動性能を  
体験ください

## コンバム

真空機器メーカーとして  
エジェクタ、吸着パッドを  
ご紹介

## トーヨーコーケン

重量物の移載・搬送作業の  
軽作業化 無重力体験！

## ニッタ

伝動・搬送用ベルトや  
ロボットハンド等を  
展示しています

運ぶ

回す・送る

作る・操る

### ピアブ・ジャパン

吸着搬送のデモ機を展示  
驚きの吸着体験を  
味わってください！

### 兵神装備

高粘度液・スラリーにも対応する  
高精度ポンプ&ディスペンサー

### マルヤス機械

搬送に関わる事なら  
お任せください！

### 三ツ星ベルト販賣

更なる節電効果を実現する  
e-POWER NXベルト

### メイキコウ

セーフティーローラフロー  
コンベヤ(安全対策コンベヤ)

### ユーエイ

キャスター、IoTツールで  
日常作業の簡素化・省力化を  
ご提案！

### MEKASYS

ロボットハンドのご提案  
様々なハンドをご提案します

### 黒田精工

高速搬送や多機能な動きを  
自在に制御し、生産性向上に  
貢献します

### 大同メタル販賣

高粘度液体搬送用ポンプ、  
高温環境用軸受のご提案を  
いたします

### 南海精工所

特殊環境における  
ベアリングの改善、  
ぜひご相談ください！

### 日本精工

点検や保守の効率UPに！  
ワイヤレス振動診断機  
「D-VibA10」

### 日本トムソン

ニードル・直動軸受や  
メカトロシリーズで  
自動化に貢献します

### 日本ベアリング

スライドウェイ、  
ボールスプライン中心に  
直動製品ニーズ応えます

### フリーベアコーポレーション

フリーベアを使用した  
重量物搬送・位置決め作業の  
効率化をご提案

### アイワ

軽量・高耐久・加工無限大の  
プラスチックが現場を変える

### エージェンシーアシスト

丸投げOK！  
機械加工部品を多品種少量  
1個から検査込みで対応！

### 川崎重工業

双腕ロボットによる  
協働の協調作業“duAro2”

### 近藤製作所

高剛性、業界随一の  
バリエーションを誇る  
FA機器メーカー

### シーシーエス

エリア・ラインカメラを用いた  
撮像検証機の展示を行います

### 鍋屋バイテック会社

機能美と耐久性の融合、  
140億通り以上の  
豊富なラインアップ

### Preferred Robotics

専用棚とドッキングし、指定場所  
に運ぶ自律走行搬送ロボット  
「kachaka Pro」

## 武藤工業

多彩な表現力を持つ  
MUTOHのUVプリンタと  
3Dプリンタ

## 安川電機

人協働ロボットによる  
人手作業の自動化

## MEKASYS (TugRos)

AMRと牽引アシスト台車の  
接続自動搬送

## 井口機工製作所

搬送・回転に特化した製品を  
「はこぶとまわす」技術でご提案

## イマオコーポレーション

段取り換え作業の省人化、  
無人化を見据えた  
クランプ部品のご提案

## SDG

作業環境の改善  
(各種工事、暑熱対策など)

## SUS

多品種少量・混流生産の自動化  
に[iFAS]という選択肢を！

## 遠藤工業

重量物でも楽々搬送！  
高精度な位置決め作業や  
搬送作業をアシスト

## 空間洗浄Lab.

次亜塩素酸水と噴霧機による  
衛生対策

## スガツネ工業

現場改善に繋がるヒンジ、  
ガイドレールなど機構部品  
のご提案

## チコーエアーテック

小型・クリーンルーム・  
海外規格対応集塵機の  
パイオニア

## 日本エアーテック

クリーンルームやクリーン機器を  
設計製造しています

## JPN

小型油圧シリンダ及び  
ハイドロロータをご提案

## ファインシンター

省エネ小型油圧パッケージ・  
DC&AC油圧パッケージ

## 不二越

社内油圧設備の省エネ、  
電子制御化お手伝いいたします！

## 堀内機械

油圧(液圧)装置の設備保全、  
省人化製品

## 理研機器

超高圧油圧機器(70MPaシリーズ)  
のご紹介

## MEKASYS

油圧アクセサリーを展示  
油圧の保守メンテナンス等  
ご相談ください



# 特別企画 外部講師セミナーのご案内

1

2階 会議室AB

10:30-12:00

定員 30名

## 知らないと損する！最新の補助金情報セミナー

補助金・助成金に関して「情報を知らなかった」「申請方法がわからなかった」だけで、多くの企業がそのチャンスを逃しています。本セミナーでは、事業活動に活かせる最新の補助金制度をわかりやすく解説します。

### <講師情報>

経営デザインコンサルティングオフィス株式会社 代表取締役  
中小企業診断士、1級FP、脱炭素アドバイザー

かわい むねのり

川居 宗則 氏



### 【プロフィール詳細】

「生成AIで資金調達を加速する専門家」  
元銀行支店長として培った経験と1万社を超える融資支援実績を活かし、2020年に経営コンサルタントとして独立。中小企業向けのセミナーや経営相談を実施している。セミナーテーマは資金調達や事業計画作成、事業承継、価格転嫁交渉など幅広く扱い、経営に役立つ実践的ノウハウを提供。金融業務と地域支援の両面で豊富な経験と成果を持つ。

### 【著書】

- 「元メガバンク支店長が教える事業承継と経営者保証の解除」(PHPエディターズ・グループ) 2023
- 「元メガバンク支店長だから知っている銀行融資の引き出し方」(幻冬舎) 2022
- 「TOKYOキラリと光る商店街」(同友館) 共著  
など多数出版

2

2階 会議室DE

13:00-14:30

定員 30名

## カーボンニュートラルに向けた脱炭素ビジネス最前線

カーボンニュートラルの実現が世界規模で求められる中、企業経営にも「脱炭素」が不可避のキーワードとなっています。本セミナーでは、最新の政策動向や技術革新や脱炭素経営に取り組む先進企業の事例を交えながらビジネスチャンスとしての「脱炭素戦略」の最前線をお届けします。

### <講師情報>

RAUL株式会社 代表取締役  
一般社団法人エネルギー情報センター 理事

えだ けんじ

江田 健二 氏



### 【プロフィール詳細】

富山県砺波市出身。慶應義塾大学卒業後、現アクセンチュアでエネルギー・化学分野のプロジェクトに従事。その後、RAUL株式会社を設立し、環境・エネルギー分野のビジネス推進や企業の社会貢献活動を支援。厚生労働省の検討委員やYahooニュース公式コメンテーターなど多方面で活躍している。

### 【著書】

- 「図解即戦力 電力・ガス業界のしくみとビジネスがこれ1冊でしっかりわかる教科書(共著)」(技術評論社) 2024
- 「EVとバッテリービジネスのすべて～基礎から最新動向まで～」(プロトリオス社) 2024  
など多数出版

セミナーは事前登録制です。



セミナーの受講をご希望の方は左の二次元コードからお客様の情報登録をお願いいたします。

セミナーは先着順です。定員になり次第締め切らせていただきます。あらかじめご了承ください。

## 会場のご案内

### 長岡産業交流会館「ハイブ長岡」

〒940-2108 新潟県長岡市千秋 3-315-11

TEL : 0258-27-8812

#### ◆お車でお越しの場合

関越自動車道 / 長岡インターチェンジから約 10分  
北陸自動車道 / 長岡北スマートから約 10分

#### ◆電車、バスでお越しの場合

上越新幹線・信越線「長岡駅」下車

JR長岡駅から

(路線バス) 中央循環バス「くるりん」

- ・内回り「県立近代美術館」下車 (乗車 約 20分)
- ・外回り「ハイブ長岡」下車 (乗車 約 25分)



<お問合せ>