

# 「デジタル」と「グリーン」



# THEME ZONE

テーマゾーン

さまざまな現場での労働力不足、カーボンニュートラル達成...

## 今、取り組むべき 課題解決のヒントが ここに集結!



それぞれのお客様に合った「自動化・省力化」、「省エネ・再エネ」対策をご提案いたします!

ココでしか見られない!  
**現場DXがここに!**

なんと約  
**30種類!!**

多岐にわたる現場の「自動化・省力化」を実現する製品の  
実演、体験ができるのはここだけ!



※写真イメージです

この機会をお見逃しなく!  
**AI・デジタル化相談**

会場から  
**無料!**

「人手が足りない・・・」「生成AIってどう活用するの?」  
何でもご相談ください!

「生成AI」で業務効率UP!  
テクニックをお伝えします!



AI 開発のエキスパート  
connectome-design 株式会社  
代表取締役社長 佐藤 聡



省エネ・再エネ提案 お任せください!  
**カーボンニュートラル相談**

会場から  
**無料!**

CO<sub>2</sub>排出の  
現状把握 → 目標設定 → 補助金活用・設備導入  
まで、ワンストップで提案いたします!



他業種での幅広い実績が豊富!  
どんな業界もお任せください!

### 【自動化・省力化】

NTT  
KMC  
connectome-design  
セブツ  
Tinker  
エヌシーエーエフ  
アールシーエーエフ  
シーエーエフ

エスエフ  
ムラトキアビエンス  
エフエスエスエフエフエフエフエフ

### 【省エネ・再エネ】

エフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ

### 【AI・デジタル】

エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ

エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ

### 【その他】

エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ

エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ

エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ

### 【その他】

エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ

エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ  
エフエフエフエフエフエフエフ



モノづくり (製造)

### 工場の自動化・DX化、労働環境改善

測定を口ポに任せてみませんか?

#### 計測省力化パッケージ

(ミントヨ MBOT e-system)



「工具寿命」と「加工条件」の最適化!

#### 加工環境ソリューション

動性材加工に必須なトータルコーディネート



業界問わず!

#### 労働環境改善ゾーン

セキュリティ強化・遠隔支援・在庫管理など



ビジョンカメラ搭載!

新技術!! 近接検知センサー x AI

#### バラ積みピッキング自動化

(connectome.design / Thinker)



小・中規模の産業用に最適!

#### コンパクトになった ハイブリッド型蓄電システム

(Solax Power Network)

※詳細



少量の電気で、大きな熱・お湯を作り出す

【製造現場向け】

#### 省エネ型循環加温ヒートポンプ

(ダイキン工業 JIZAI HEAT)

※詳細

その他、再エネ・省エネ商材をラインナップ!

#### カーボンニュートラル達成への取組

環境づくり



まちづくり



### 現場作業の省力化・品質向上、IoT水害対策



問題の早期発見・判断が可能に!  
IoTを活用した水害対策

点検業務、屋外調査の必需品!  
簡単なのに超高精度!  
スマホ1台で視調が完了!  
(レフィクシア DRTK Phone)



丹後湾産口ポットの稼働を再現  
農業用AIロボット  
(開発 TECH ADAMI)



## ちょっと先のミライがここに



### 既存施設でも導入可能!

車庫内入庫、無人搬送フォークリフト、倉庫内ピッキングの自動化デモンストラーションを実現!



ピッキング自動化システム「Thinker」



車庫内無人搬送機「AI-GATE」

### 工場内、倉庫内の物流改善



モノづくり (物流)

先進のIoTサービスが叶える  
新しいスマートホーム



家計にも社会にもエコ!  
電気の自給自足  
トータル提案

(カナディアン・ソーラー・ジャパン)

### サステナブルなミライの暮らし

すまいづくり



まずは会場入ってすぐ!  
テーマゾーン中央へお越しください!

テーマゾーン詳細はこちらから

