

栄豊会 第4回技術展示会 出展社一覧

デジタル化、IoT

1	株式会社アラキ製作所	簡易電力監視システム「部品単位での電力量集計」
2	コマツ産機株式会社	新たなKomtraxオプション機能によるプレス現場の課題解決
3	株式会社ダイフク	ドライブスルー型トラックステーション（商品名：TRTS：トータス）
4	株式会社椿本チエイン	故障予兆の遠隔監視
5	豊田通商株式会社	加工不良流出防止・設備故障早期発見システム（マッスルシステム）
6	フタバ産業株式会社	3Dものづくり活動 設備デジタル化 総合進化による品質向上
7	株式会社アイシン	AIVIS画像検査による電動ウォータポンプはんだ付け外観検査工程の自動化
8	株式会社オチアイネクス	平行リンク式搭載補助装置
9	株式会社技研システック	カメラを用いないロボットバラ積みピッキングシステム
10	黒田精工株式会社	ロングストロークアクチュエータによるタクトタイムの削減
11	コマツNTC株式会社	<A>モバイル端末で外観検査 KELGEN
12	新明工業株式会社	自動運転フォークリフト
13	株式会社ジェイテクト	生産設備 稼働状況のDX化
14	株式会社中部技研	チューブ組付機
15	名古屋特殊鋼株式会社	高精度な曲面・プロファイル形状の再現方法の新提案（リバースエンジニアリングの新工法）
16	株式会社南谷製作所	HVステータ用限界ゲージの自動化
17	扶桑工機株式会社	デジタルツインを用いた自動化・省力化 生産設備の提案
18	三菱マテリアル株式会社	最新デジタルソリューション活用による各種ご提案
19	明和工業株式会社	圧入モジュール機の自動化
20	リョーエイ株式会社	通い箱デパレタイズ・パレタイズシステム
21	株式会社伊藤工務店	デジタルツインで現地の現在と未来を実現 むずかしい建設工事の計画を「超簡単・楽」に！
22	株式会社きんでん	(1)AIを活用したエネルギー・マネジメント・サービス(EMS-AI) (2)単相／三相配線チェッカー
23	三機工業株式会社	通い箱物流改善／作業効率化・工数削減
24	清水建設株式会社	固定資産計上・棚卸し作業をデジタル化 - Shimz Data Platform Services -
25	ダイダシ株式会社	クラウドを使った監視制御システム『REMOVIS®』
26	キムラユニティー株式会社	様々な物流の経験を活かした現場運営の実践
27	笹徳印刷株式会社	「DX」活用によるコスト削減！【CG編】
28	ホンダロジコム株式会社	”人と協業する”ロボット「AMR」導入による作業負荷軽減
29	前野段ボール株式会社	工場の景色を変える”表示ツール”のご提案

カーボンニュートラル

30	OBARA株式会社	超軽量・小型ロボット溶接ガンの電力量削減
31	株式会社木村铸造所	発泡スチロールを素材にした軽トラック用コンテナボックス
32	株式会社旭洋工業製作所	鋳物リブ構造変更による軽量化
33	株式会社大気社	i-LAVB 小风量塗装ブース
34	トリニティ工業株式会社	樹脂部品塗装ラインの進化「オール電化による環境対応塗装ライン」
35	株式会社日伸	無動力からくりシューター
36	株式会社五十鈴製作所	ポンプ容量低減に伴う使用エネルギーの削減
37	イズミ工業株式会社	摩擦圧接工法を使用した新たな接合の提案
38	岡谷鋼機株式会社	スマートファクトリー化推進ご支援
39	株式会社シンワ	世界の水処理装置 スケールウォッチャーのご紹介

栄豊会 第4回技術展示会 出展社一覧

カーボンニュートラル

40	株式会社ジェイテクトフルードパワーシステム	省エネ・CNの課題に超省エネ油圧システム ～省エネ診断・提案から置換え工事までワンストップ～
41	株式会社JPC	Just On Nozzle
42	株式会社不二越	更に進化した省エネ性能 省エネ油圧ユニット
43	株式会社前田技研	3 in 1 ・エコ × ドライフィルター の提案
44	三井精機工業株式会社	カーボンニュートラルに最適な水潤滑オイルフリーコンプレッサ
45	株式会社明電舎	G X 特高変電所 (地球環境配慮型変電設備)
46	川崎設備工業株式会社	生産ラインに効率的で最適な空調のご提案
47	三和電気土木工事株式会社	バイオガス発電による電力供給と地球環境への対応
48	株式会社陣内工業所	エアコンが苦手な場所の暑熱対策 (省エネCN) 大空間のミスト式冷房装置
49	高砂熱学工業株式会社	HP加熱と液体調湿剤を用いた、省エネ・省CO2・高精度な加湿ユニット
50	株式会社トーエネック	当社がお客さまの屋根・敷地に太陽光発電設備を無償で設置するエネルギーサービス契約のご提案(オンサイトPPA)
51	株式会社NIPPO	カーボンニュートラルに貢献するアスファルト混合物「ECOフォームド」
52	三井住友建設株式会社	脱炭素・カーボンニュートラルの実現に向けた水上設置型太陽光発電設備の導入
53	日本郵船株式会社	再生糸を使用した車両固定用ベルトの開発
54	株式会社フジトランス コーポレーション	省エネ船での海陸一貫輸送
55	三井倉庫エクスプレス株式会社	【三井倉庫SustainaLink】自動車部品物流のCO2可視化・分析・削減事例について

シンプル・スリム・コンパクト、品質向上等 (その他)

56	コサカ精機株式会社	CFの構造をシンプル化
57	株式会社芝岡製作所	中国事業体を活用した〇W設備の安価調達
58	シミズ工業株式会社	樹脂部品開発の頼れるパートナー
59	株式会社進和	摩擦攪拌点接合機(FSSW装置)
60	大豊精機株式会社	超ハイテンでのスプリングバック無しワレ無しに向けた曲げ工法開発
61	株式会社高津製作所	アルミフード絞型トリプルクッション構造による材料歩留まり向上
62	テクノハマ株式会社	樹脂流動解析用 樹脂材料物性測定サービスの提供
63	豊臣機工株式会社	プレス型(絞工程)『ビード管理手法』によるプレス機差不良低減と量産品質の安定性向上
64	エンシュウ株式会社	アルミ溶接の高速高品位化
65	株式会社協豊製作所	コンパクトなクーラント精密濾過装置「Satoru」
66	共立工業株式会社	成形研磨機の活用で金型の高精度化を実現
67	技研工業株式会社	低反力ハンドツール搭載 協働ロボット
68	新東工業株式会社	ショット・バレル・ブラシに次ぐ、レーザによるマスクレス&エコフレンドリーな表面処理
69	株式会社タンガロイ	高効率深穴加工可能なチップ交換ドリル *金型の深穴加工で有効
70	TIメカテクノ株式会社	ホイストレス 金型保全作業用反転治具
71	富士精工株式会社	工具の再研磨及び測定を効率化するチャック・測定機
72	株式会社明和eテック	カスタマイズAMRソリューション ミラボシリーズ
73	株式会社安永	材料ロスとダメージを最小限に抑えた切断の提案
74	株式会社渡辺機械製作所	PLC搭載AMRシステム
75	大島造園土木株式会社	手軽にはじめる自然共生への取組み
76	オカタ産業株式会社	「こんなことできないか?」を形にします! ひねりの効いた物流容器のご提案!
77	三栄工業株式会社	強いコンクリート床 NEW施工方法「磨き床®」
78	太榮株式会社	機能性ダンボール(不織布ダンボール)で製品の意匠面を守ります。

栄豊会 第4回技術展示会 出展社一覧

シンプル・スリム・コンパクト、品質向上等（その他）

79	中央紙器工業株式会社	段ボール製輸送用器具、包装材のご提案
80	トヨタカ産業株式会社	未来を創り出す パレット・台車のからくり機能
81	豊田段ボール工業株式会社	壊れない！効率よく収納！補給部品の管理に最適なプラ段製収容箱
82	株式会社マルトー	部品輸送・保管用高さ可変式鉄パレットのご紹介

BCP（防火・防災）/安全

83	株式会社シンテックホズミ	AI Safety Solution 安全作業ドレスコードチェック
84	武田機工株式会社	『消火配管』の課題を解決します！
85	東洋工業株式会社	潜水式除塵装置
86	トヨタ T & S 建設株式会社	高い耐災害性を持つレジリエンスな新技術
87	菱栄工機株式会社	重量物搬送災害を減らすクレーンシステム（ステレオカメラ×AI）
88	株式会社三清社	抗菌・抗ウイルス・除カビ・消臭サービス

新たな仲間づくり

89	株式会社竹中工務店	BCP総合支援－災害に強い施設づくりを支援します
90	株式会社商船三井	外国人人材ご紹介サービス
91	鹿島建設株式会社	「建設現場の工場化」～A4CSEL（クワッドアクセル）の開発～
92	株式会社ユーネットランス	構内カメラを活用した画像認識による積載率の自動算出
93	川崎汽船株式会社	自動カイトシステム "Seawing"
94	株式会社上組	再生可能エネルギーの利用による、倉庫・物流業務の脱炭素化
95	株式会社チタ製作所	【続】栄豊会連携 『SMAR・TEC』の進化 ※ゲージの自動測定機の進化版を開発
96	東海挾範株式会社	【続】栄豊会連携 『SMAR・TEC』の進化 ※ゲージの自動測定機の進化版を開発
97	鬼頭工業株式会社	省人化を目的とした自動化ソリューションを提案
98	株式会社米谷製作所	【ギガキャスト】用金型によるアルミ鋳造部品のご提案
99	明治電機工業株式会社	余剰再生可能エネルギーを"水素"により有効利用
100	大成建設株式会社	大成建設の工場のゼロエネルギー化・脱炭素化「グリーンZEF」
101	大林道路株式会社	持続可能な社会に貢献する、環境に配慮した工法・製品
102	株式会社大林組	カーボンニュートラルモデル工場

協豊会からの出展

103	中庸スプリング株式会社	プレス加工品外観検査等の自動化
104	株式会社東郷製作所	内製電力量計を用いた社内電力量見える化
105	小島プレス工業株式会社	μデッキパネル～『運ぶ』から『滑らせる』へ～
106	パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社	カメラ画像解析によるかんばん読取
107	株式会社アイシン	Factory View（NavVis IVION）の活用
108	大橋鉄工株式会社	除塵装置導入による安全性の向上及びCO2削減
109	株式会社三井ハイテック	製造ライン～出荷までの製品運搬の完全自動化による人工削減・安全性の確立
110	株式会社ソミック石川	自律走行ロボットによる工場内搬送の自動化と省人化
111	マルヤス工業株式会社	太陽熱給湯システム「ReTerra」
112	豊田合成株式会社	スマート南京錠で業務の効率化安全化を
113	株式会社青山製作所	熱処理工程の職場環境整備
114	林テレンプ株式会社	フリロケ式無人搬送システム

未来は みんなでつくるもの

協豊会からも
出展！



栄豊会 第4回技術展示会

2024年

10月8日(火)・9日(水) 10:00~16:00

トヨタ自動車 本社 本館ホール

- 事前登録は不要です。当日、お名刺をお持ちの上、ご来場ください。
(ご興味ある出展社と、是非 名刺交換をお願いいたします)
- 混雑が見込まれますので、公共交通機関 もしくは 乗り合いでのご来場にご協力をお願いします。駐車場は、「お客様駐車場」をご利用ください。



QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

★出展社による 個別セミナー を開催いたします！(無料)

セミナーへのご参加をご希望の方は、
第4回技術展示会の専用サイトから事前登録をお願いいたします。

<https://eihokai.jp/>

<お問合せ先> 栄豊会事務局 (eihokai@sinto.co.jp)