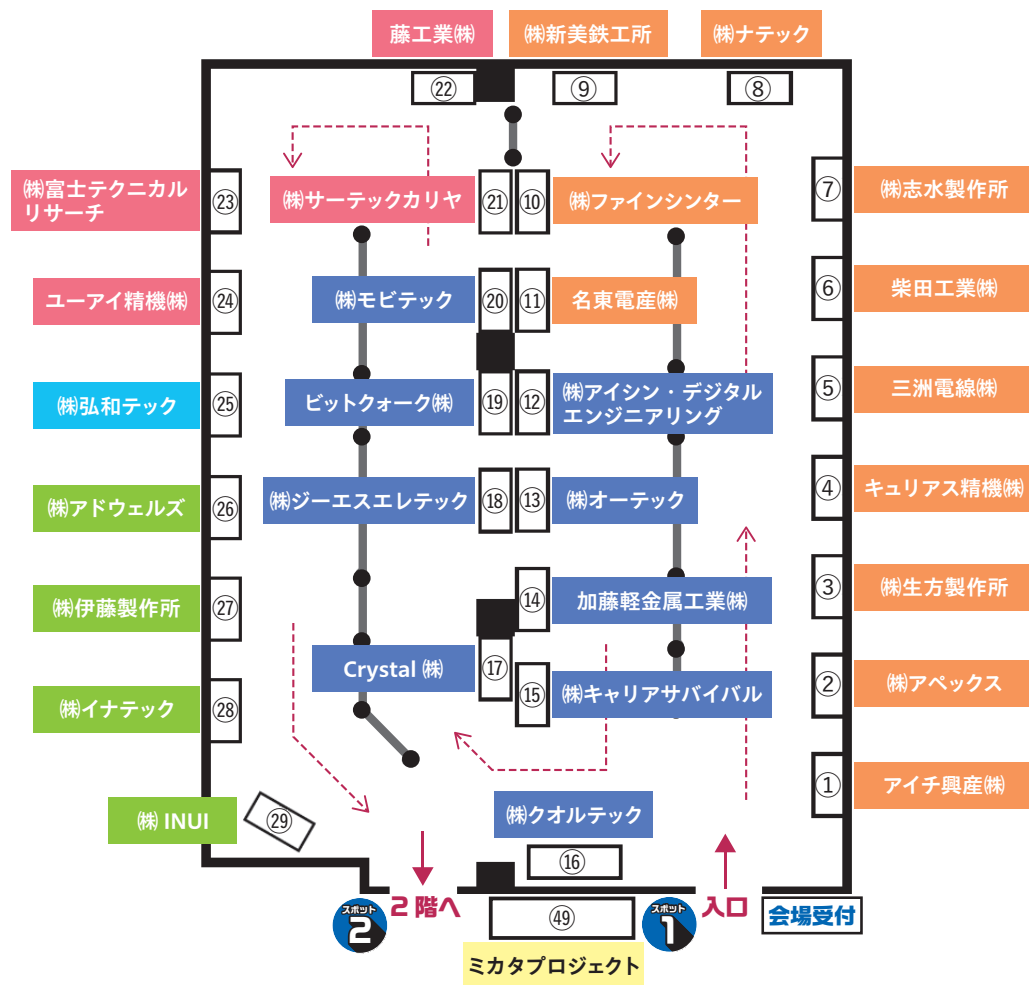
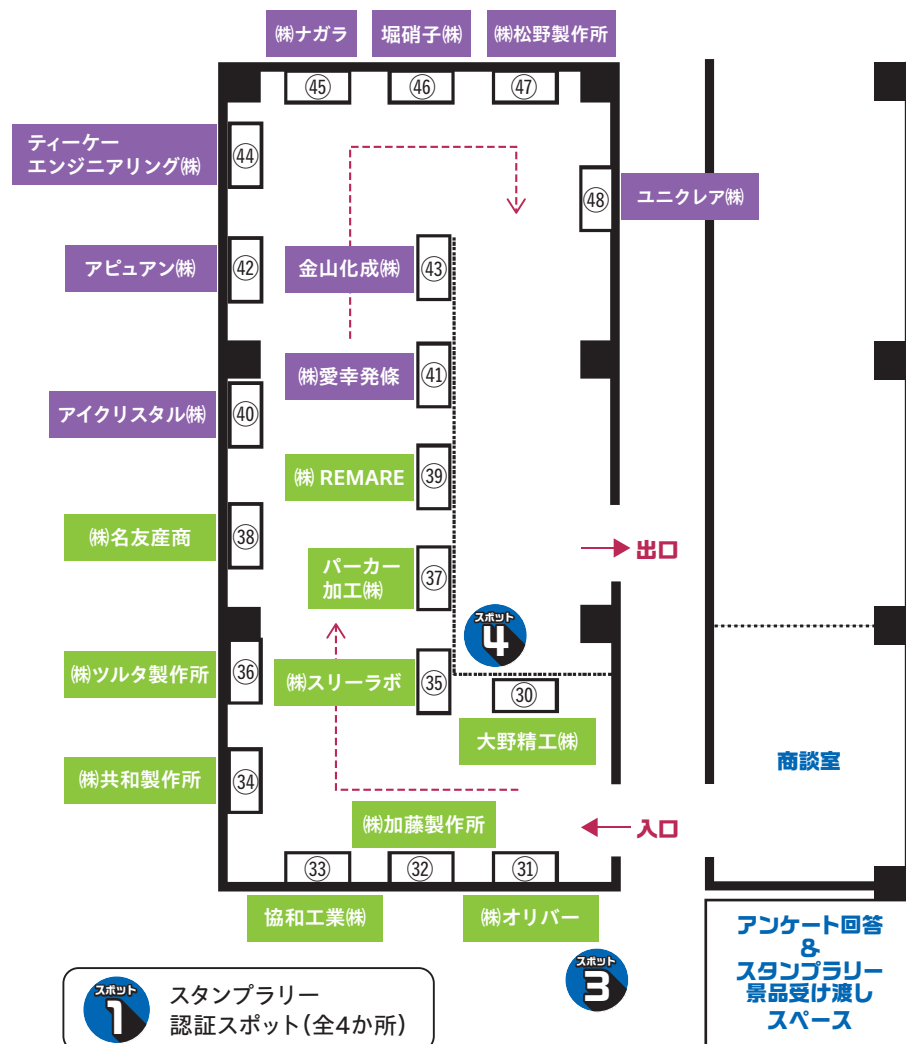


1F



2F



A	CASE
B	DX
C	電池
D	宇宙
E	CN
F	省人化

スポット 1 スタンプラリー
認証スポット(全4か所)

スポット 3

アンケート回答
8
スタンプラリー
景品受け渡し
スペース

ものづくりの最前線で、
新事業の可能性を発見！

愛知県

新パートナー/ 新事業創生展示会

2025

12/2

火

10:00
17:00

3

水

10:00
16:00

会場

トヨタ自動車株式会社(本社) サプライヤーズセンター
愛知県豊田市トヨタ町1番地

入場無料
事前登録不要

ご来場の方に
スタンプラリー
参加でノベルティを
お渡しします
(先着順)

企業のDX化、省人化、CN、
マルチパスウェイ等の
新技術・新工法・新製品を
愛知県内の **49** 社が提案！

ご来場の際は
名刺を **2枚**
お持ちください

Point

世界初 8件 日本初 3件
自動車業界初 1件 同業他社初 15件
当該製品適用初 6件 ...など 全49提案

主催

愛知県

協力

トヨタ自動車株式会社

愛知県 新パートナー / 新事業創生展示会 出展社一覧

No.	分類	分野	出展者名	提案名	新規性
1	CASE	その他	アイチ興産株式会社 ◆	電動車用冷却パイプ(複雑曲げ形状・中口径)	既存改良
2	CASE	現場コミュニケーション	株式会社アベックス	開発段階におけるGUI実装PoC	同業他社初
3	CASE	マルチバスウェイ	株式会社生方製作所	水加熱ヒーターの異常過熱保護デバイス ～高電圧直流遮断器～	世界初
4	CASE	その他	キュリアス精機株式会社 ◆	高精度、難加工技術の手の内化による 小径部品の圧倒的QCD確保	－
5	CASE	その他	三洲電線株式会社	車両の軽量化・省スペース化を実現する導体の 細径化・真円化	同業他社初
6	CASE	CN/CE	柴田工業株式会社 ◆	ピンフィン型ヒートシンクを安価なメカプレスで 量産可能	既存改良
7	CASE	マルチバスウェイ	株式会社志水製作所	バスバー部品における銅材から新アルミ材提案	同業他社初
8	CASE	その他	株式会社ナテック	防振・防音部品の常識を変える「トツピタα」	同業他社初
9	CASE	その他	株式会社新美鉄工所	コンパクト設計を実現する一体型ギヤ加工技術	既存改良
10	CASE	マルチバスウェイ	株式会社ファインシンター	軟磁性材を適用した電動化ユニットの効率化・小型化	既存改良
11	CASE	省人化	名東電産株式会社	業界最小サイズの部分放熱基板	同業他社初
12	DX	DX化、省人化	株式会社アイシン・デジタルエンジニアリング	CAEを活用した”ものづくりDX”の推進	－
13	DX	DX化、省人化	株式会社オーテック	社内に眠る保全ノウハウをAIで利活用！設備停止による生産ロス・対応コストを削減する「DENSHO AI」	同業他社初
14	DX	DX化、省人化	加藤軽金属工業株式会社	簡易機材のみで行う、人間同等以上の視覚検査AI	同業他社初
15	DX	DX化、人材育成	株式会社キャリアサバイバル ★	熟練者のノウハウをAIで伝承する	当該製品適用初
16	DX	DX化、省人化	株式会社クオルテック	接合クラック・予測のAI判定と最新X線CTへの適用	同業他社初
17	DX	DX化、省人化	Crystal株式会社 ★	要件定義から総合評価まで、手戻りを最小化する開発プロセス SURIAWASE 2.0対応で効率的な開発を実現	既存改良
18	DX	DX化	株式会社ジーエスエレテック	静電容量センサの新たな活用方法を提案 :非接触・人感・水分検知	同業他社初
19	DX	DX化、省人化	ビットクォーク株式会社 ★	リアルタイムシミュレーション ～assimee(アシミー)×実績データの連携～	世界初
20	DX	データサイエンス	株式会社モビテック	データサイエンス (AI/機械学習・教育、コンサル、解析)	当該製品適用初
21	電池	マルチバスウェイ	株式会社サーテックカリヤ	EVバスバーの信頼性を支える Ni-Pめっき密着向上技術	当該製品適用初
22	電池	マルチバスウェイ	藤工業株式会社	ここまで出来る「精密板金・溶接技術」	既存改良
23	電池	マルチバスウェイ	株式会社富士テクニカルリサーチ	FBI-Gauge(光ファイバー)による温度とひずみの測定	同業他社初
24	電池	マルチバスウェイ	ユーアイ精機株式会社	電池ケースに最適！マグネ深絞り技術	世界初
25	宇宙	DX化	株式会社弘和テック	試作開発品 難削材・削り出し	自動車業界初

A	CASE	B	DX	C	電池
D	宇宙	E	CN	F	省人化

No.	分類	分野	出展者名	提案名	新規性
26	CN	CN/CE	株式会社アドウェルズ	DMB(Dot Matrix Bonding) 接合技術のご提案	世界初
27	CN	CN/CE	株式会社伊藤製作所	窒素による閉塞ダイセツト・金型を用いた新鍛造工法によるCO2とコスト削減	世界初
28	CN	CN/CE	株式会社イナテック	ギャップ距離低減による2段ギヤの小型化	同業他社初
29	CN	CN/CE	株式会社INUI	遮熱コーティングによる溶湯保持炉の省エネ対策	日本初
30	CN	CN/CE	大野精工株式会社	モリブデンワイヤ放電加工機による加工費低減	既存改良
31	CN	CN/CE	株式会社オリバー	CO2の総排出量:実質ゼロを実現した家具「ゼロカーボンファニチャー」	同業他社初
32	CN	CN/CE	株式会社加藤製作所	ハウジングケースの深絞りによるネットシェイプ加工	日本初
33	CN	CN/CE	協和工業株式会社	軽量化提案 アルミ製インタミシャフト	当該製品適用初
34	CN	CN/CE	株式会社共和製作所	CFRP製産業パーツによる熱膨張・振動対策の「カイゼン」	同業他社初
35	CN	CN/CE	株式会社スリーラボ ★	Pulse Laser Grinding技術を活用した切削工具の再研磨	世界初
36	CN	CN/CE	株式会社ツルタ製作所	シェービング加工による切断面改良と割れ防止技術	－
37	CN	CN/CE	パーカー加工株式会社	低コストな耐摩耗表面処理の性能向上	同業他社初
38	CN	CN/CE	株式会社名友産商	電動化に向けた塑性加工化	－
39	CN	CN/CE	株式会社REMARE ★	複合廃棄プラスチック再資源化によるCNの実現	世界初
40	省人化	省人化、DX化	アイクリスタル株式会社 ★	解析を数日から数秒へ サロゲートモデルによるCAE高速化	－
41	省人化	省人化	株式会社愛幸発條	スプリング自動成形によりコストダウン	－
42	省人化	省人化	アピュアン株式会社	バリ取りとスパッタ取りの協働ロボットによる自動化	当該製品適用初
43	省人化	省人化、CN/CE	金山化成株式会社	効率良く運ぶ、組立てるための最適解	同業他社初
44	省人化	省人化	ティーケーエンジニアリング株式会社	金属3Dプリンタによる冷却・洗浄ノズルの提案	日本初
45	省人化	省人化	株式会社ナガラ ◆	金型を使用した少量生産の対応	当該製品適用初
46	省人化	省人化、CN/CE	堀硝子株式会社	ウレタン接着剤を使用しない新しい接着法	世界初
47	省人化	省人化	株式会社松野製作所	クーラント液の希釈と自動供給装置「松太郎」により生産性向上	同業他社初
48	省人化	省人化	ユニクレア株式会社	全せん断加工を使った切削加工の代替提案	－
49			ミカタプロジェクト (一般社団法人中部産業連盟) ◆	自動車業界に精通した専門家がお困りごとを無料サポート 支援企業紹介 ①株式会社大安製作所 ②光精工株式会社	－

★:スタートアップ / ◆:ミカタプロジェクト支援企業