

2023熊本どてらい市[®]

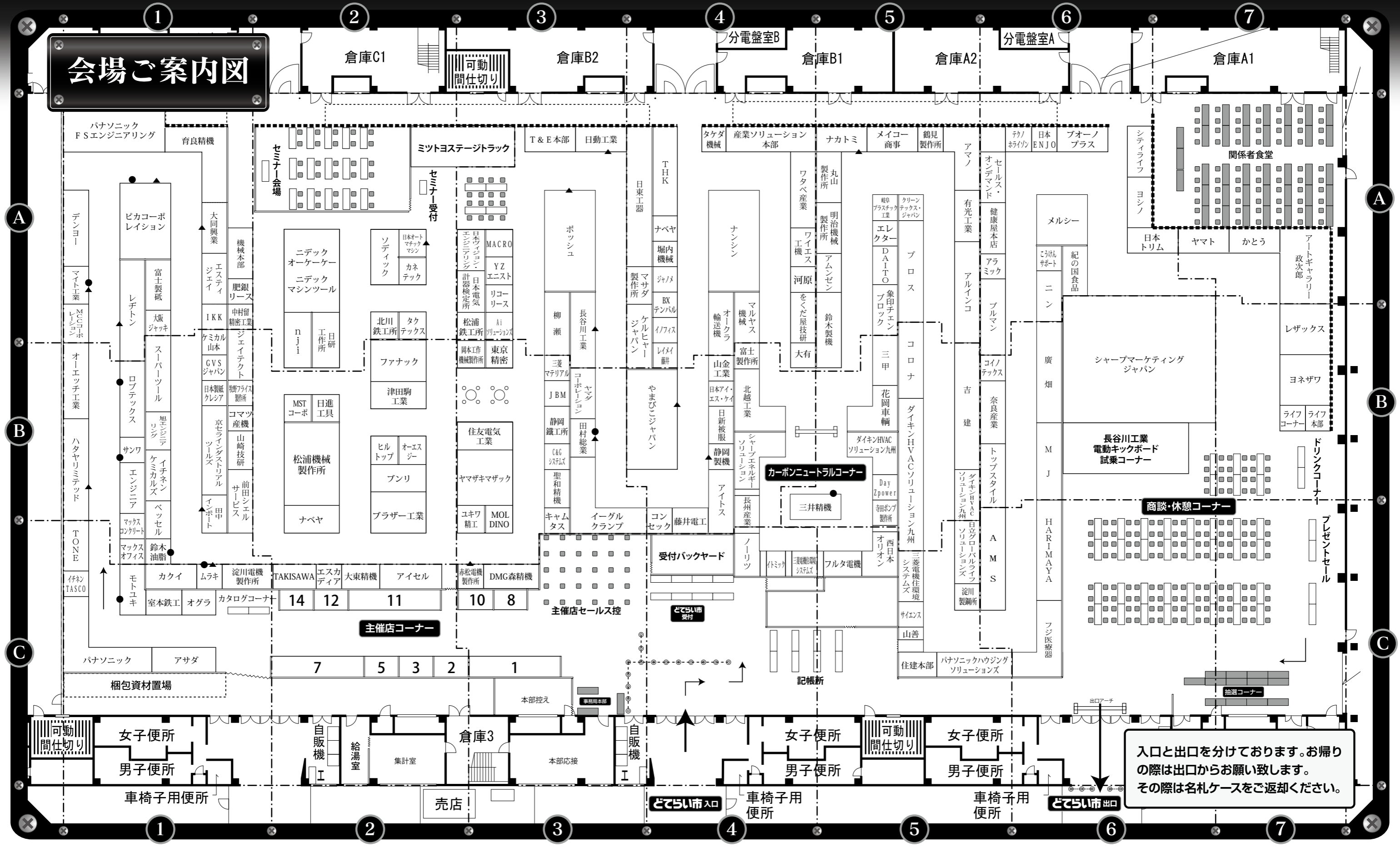


変化を味方に、ともに未来を!

会場限定! お買い得キャンペーン

- プレゼントセール
- ▲ アウトレットセール

会場ご案内図



入口と出口を分けております。お帰りの際は出口からお願い致します。その際は名札ケースをご返却ください。

主催店リスト

(五十音順)

2 アオイ機工(株)	7 くまさんガス産業(株)	8 (株)コンセック	10 (株)マエダ機工	1 米善機工(株)
11 内村酸素(株)	7 熊本医療ガス(株)	3 東洋機材(株)	12 (株)森野	
7 熊本酸素(株)	7 (株)くまさんメディクス	14 (株)ニシイ	5 八代工業機材(株)	

メーカーリスト

(五十音順) ★カーボンニュートラルコーナー

横列	縦列	横列	縦列	横列	縦列	横列	縦列	横列	縦列	横列	縦列	横列	縦列	横列	縦列	横列	縦列
(株)IKK	A ①	オーエスジー(株)	B ②	(株)C&Gシステムズ	B ③	田村総業(株)	B ③	(株)日本イトミック★	C ④	富士製砥(株)	A ①	(株)メイコー商事	A ⑤				
アイセル(株)	C ②	オーエッチ工業(株)	B ①	GVSジャパン(株)	B ①	長州産業(株)★	B ④	日本ヴァイジョンエンジニアリング(株)	A ③	ブラザー工業(株)	B ②	(株)明治機械製作所	A ⑤				
アイトス(株)	B ④	オークラ輸送機(株)	A ④	(株)ジェイテクト	B ①	津田駒工業(株)	B ②	日本ENJO(株)	A ⑥	フルタ電機(株)★	C ⑤	(株)メルシー	A ⑥				
(株)赤松電機製作所	C ③	(株)大阪ジャッキ製作所	A ①	ジェービーエムエンジニアリング(株)	B ③	(株)鶴見製作所	A ⑤	日本オートマチックマシン(株)	A ②	ブルマン(株)	A ⑥	(株)モトユキ	C ①				
アサダ(株)	C ①	(株)岡本工作機械製作所	B ③	静岡製機(株)	B ④	THK(株)	A ④	日本製紙クレシア(株)	B ①	(有)プロス	A ⑤	(株)MOLDINO	B ③				
旭エンジニアリング(株)	B ①	(株)オグラ	C ①	(株)静岡鐵工所	B ③	DMG森精機(株)	C ③	日本電気計器検定所	A ③	(株)ブンリ	B ②	柳瀬(株)	A ③				
(株)アートギャラリー政次郎	A ⑦	カクイ(株)	C ①	(株)シティライフ	A ⑥	Day Z power★	B ⑤	(株)日本トリム	A ⑥	(株)ベッセル	B ①	柳瀬(株)(FERROBOTICS)	A ③				
アマノ(株)	A ⑤	(株)かとう	A ⑦	シャープエネルギーソリューション(株)★	B ④	テクノホライゾン(株)	A ⑥	ニン(株)	A ⑥	北越工業(株)	B ④	山金工業(株)	B ④				
アムンゼン(株)	A ⑤	カネテック(株)	A ②	シャープマーケティングジャパン(株)	B ⑥	(株)寺田ポンプ製作所★	B ⑤	(株)ノーリツ★	C ④	ボッシュ(株)	A ③	(株)山崎技研	B ①				
(株)アラミック	A ⑥	(株)河原	A ④	(株)ジャノメ	A ④	デンヨー(株)	A ①	長谷川工業(株)	A ③	(株)堀内機械	A ④	ヤマザキマザック(株)	B ③				
有光工業(株)	A ⑤	(株)北川鉄工所	A ②	聖和精機(株)	B ③	(株)東京精密	B ③	(株)ハタヤリミテッド	B ①	マイト工業(株)	A ①	(株)ヤマダコーポレーション	B ③				
アルインコ(株)	A ⑤	(株)紀の国食品	A ⑥	(株)スーパーツール	B ①	(有)トップスタイル	B ⑥	花岡車輛(株)	B ⑤	(株)前田シェルサービス	B ①	(株)ヤマト	A ⑦				
イーグルクランプ(株)	B ③	岐阜プラスチック工業(株)	A ⑤	鈴木油脂工業(株)	B ①	TONE(株)	C ①	パナソニックFSエンジニアリング(株)	A ①	(株)牧野フライス製作所	B ①	やまびこジャパン(株)	B ④				
育良精機(株)	A ①	キャムタス(株)	B ③	鈴木製機(株)	A ⑤	(株)ナカトミ	A ⑤	パナソニック(株)エレクトリックワークス社	C ①	(株)MACRO	A ③	ユキワ精工(株)	B ③				
(株)イチネンケミカルズ	B ①	京セラインダストリアルツールズ(株)	B ①	住友電気工業(株)	B ③	中村留精密工業(株)	A ①	パナソニックハウジングソリューションズ(株)	C ⑤	(株)マサダ製作所	A ④	(株)吉建	B ⑤				
(株)イチネンTASCO	C ①	クリーンテックス・ジャパン(株)	A ⑤	セールス・オンデマンド(株)	A ⑥	(株)ナベヤ	A/B ④/②	HARIMAYA	C ⑥	(株)松浦機械製作所	B ②	(株)ヨシノ	A ⑥				
(株)イノフィス	A ④	(株)ケミカル山本	B ①	象印チェンブロック(株)	A ⑤	奈良産業(株)	B ⑥	BXテンパル(株)	A ④	(株)松浦鉄工所	A ③	(株)淀川製鋼所	C ⑤				
(株)Aiソリューションズ	A ③	ケルヒージャパン(株)	A ④	(株)ソディック	A ②	(株)ナンシン	A ④	(株)ピカコーポレイション	A ①	マックス(株)インダストリアル機器	B ①	(株)淀川電機製作所	C ①				
(株)AMS	C ⑥	健康屋本店(有)	A ⑥	ダイキンHVACソリューション九州(株)★	B ⑤	西日本オリオン(株)★	C ⑤	肥銀リース(株)	A ①	マックス(株)オフィス機器	B ①	(株)ヨネザワ	B ⑦				
(株)エスカティア	C ②	(株)コイノテックス	B ⑥	DAITO(株)	A ⑤	日動工業(株)	A ③	日立グローバルソリューションズ(株)	C ⑤	マルヤス機械(株)	A ④	リコーリース(株)	A ③				
(株)エステジエイ	A ①	(株)こうけんサポート	A ⑥	大東精機(株)	C ②	(株)日研工作所	A ②	HILLTOP(株)	B ②	(株)丸山製作所	A ⑤	(株)レイメイ藤井	A ④				
(株)nji	A ②	コマツ産機(株)	B ①	大同興業(株)	A ①	日進工具(株)	B ②	(株)廣畑	B ⑥	三井精機工業(株)★	B ⑤	(株)レザックス	B ⑦				
(株)MSTコーポレーション	B ②	(株)コロナ	B ⑤	大有(株)	A ④	日新被服(株)	B ④	ファナック(株)	B ②	三菱電機住環境システムズ(株)★	C ④/⑤	(株)レチトン	A ①				
(株)MCCコーポレーション	A ①	(株)コンセック 発研グループ	B ④	(株)TAKISAWA	C ②	日東工器(株)	A ④	(株)ブオーノプラス	A ⑥	三菱マテリアル(株)	B ③	(株)ロブテックス	B ①				
(株)MJ	B ⑥	(株)サイエンス	C ⑤	タクテックス(株)	A ②	ニテックオーケーケー(株)	A ②	(株)フジ医療器	C ⑥	(株)ミットヨ	A ②	ワイエス工機(株)	A ④				
エレクター(株)	A ⑤	三甲(株)	B ⑤	タケダ機械(株)	A ④	ニテックマシンツール(株)	A ②	藤井電工(株)	B ④	(株)ムラキ	C ①	ワタベ産業(株)	A ④				
(株)エンジニア	B ①	(株)サンワ	B ①	田中インポートグループ(株)	B ①	日本アイ・エス・ケイ(株)	B ④	(株)富士製作所	B ④	室本鉄工(株)	C ①	(株)をくだ屋技研	A ④				

特別セミナー情報

当セミナーへのご参加は
お申込みが必要となります。
当日のお申込みはセミナー受付へ
お越しください。

定員：
各セミナー
30名

※セミナー受付、セミナー会場は、表面のレイアウトをご参照ください。

日	時間	講師	内容
11月17日(金)	10:30~11:00	(株)フロウシク	講師：代表取締役/中小企業診断士 米倉博彦 「ルール改正を押さえた補助金の賢い活用方法」
	11:20~12:00	(株)松浦機械製作所	講師：営業本部 西川裕太 「これからの働き方改革 ～5軸マシニングセンターでの自動化提案～」
	13:00~13:40	(株)ミットヨ	「測定工具の基礎(ノギス・マイクロメーター等 取り扱いの基礎講座)」
	14:00~14:40	オーエスジー(株)	「加工能率向上について」
	15:00~15:40	(株)東京精密	講師：計測事業推進部 計測センター アプリケーションチーム 主査 中川浩 「あらゆる寸法・形状・幾何偏差評価を効率化する マルチセンサ計測ソリューション ～ ZEISS O-INSPECT ～」
11月18日(土)	10:30~11:00	(株)フロウシク	講師：代表取締役/中小企業診断士 米倉博彦 「ルール改正を押さえた補助金の賢い活用方法」
	11:20~12:00	(株)ミットヨ	「図面から読み取る測定機器の選定」
	13:00~13:40	HILLTOP(株)	講師：加工事業本部 営業技術 COMlogIQ事業セールスマネージャー 吉田奨 「製造現場のDX化を後押し ～A1による5軸加工プログラム作成サービス～」
	14:00~14:40	ブラザー工業(株)	講師：マシナリー事業 産業機器営業部 国内統括マネージャー 石黒秀幸 「マシニングセンタ省エネ性能によるランニングコスト削減」
	15:00~15:40	(株)東京精密	講師：計測事業推進部 計測センター アプリケーションチーム 主査 中川浩 「三次元表面粗さ規格 ～3次元粗さJIS制定、アプリケーションのご紹介～」

電動キックボード 試乗会開催!



商談・休憩コーナーで
電動キックボードの試乗会を
行います。この機会にぜひ
お試しください。

※7月1日の道路交通法
改正対応の最新機種にて
試乗会実施。