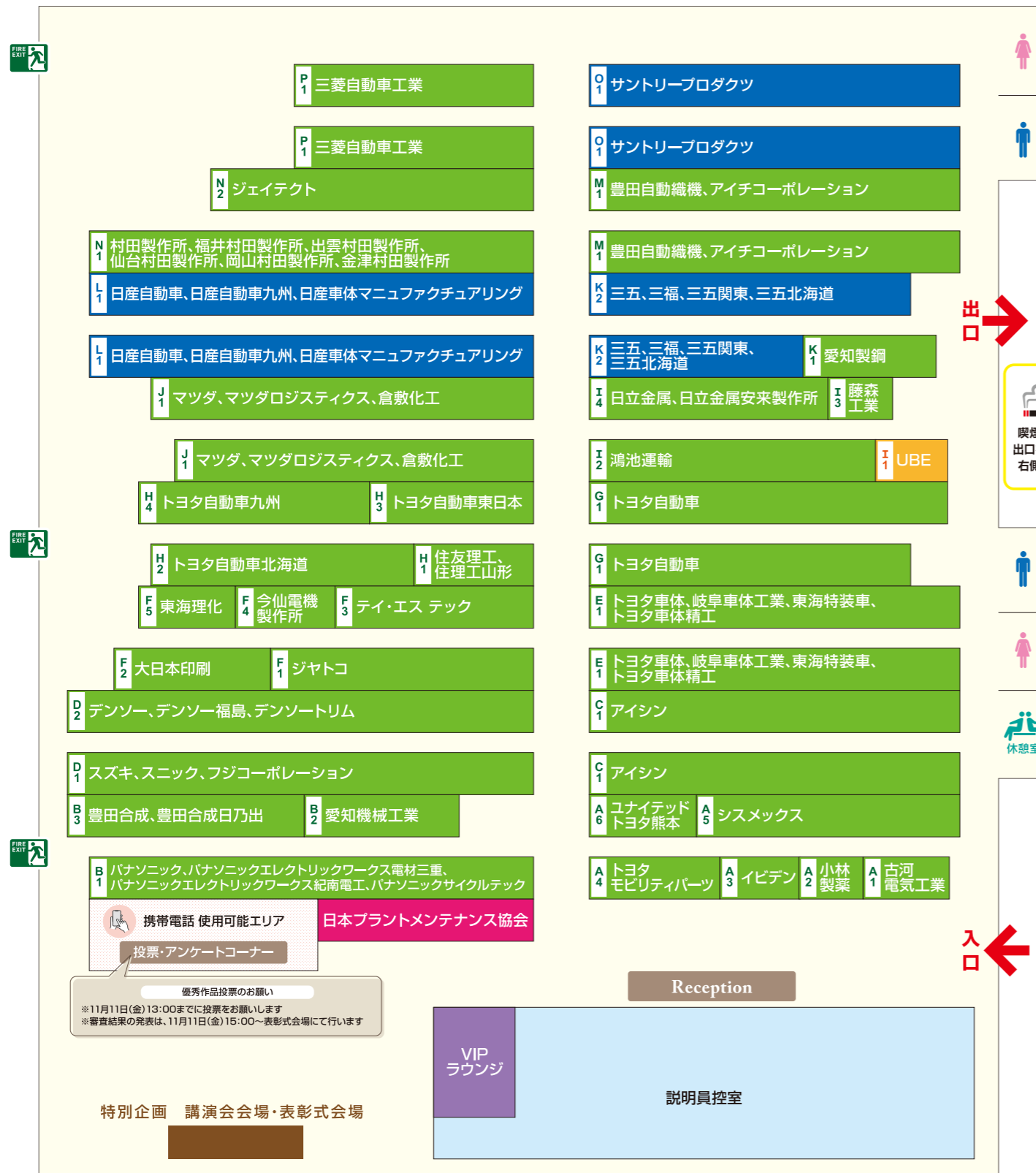


からくり改善®くふう展 2022



会場案内図 Hall Map

📷 撮影禁止



特別企画

「からくり改善」に関する講演会や特定の改善内容に焦点を当てたコンテストなど、様々な目線から「からくり改善」を学べます。

10日 木

10:30~11:30 過去の受賞事例のご紹介

※ステージ紹介後は各企業のブースにて展示します。

2020年度最優秀からくり改善賞・優秀からくり改善賞事例

2021年度最優秀からくり改善賞・優秀からくり改善賞事例

- 最優秀からくり改善賞 株式会社アイシン「全集中!ワッシャー整列の呼吸」
- 優秀からくり改善賞 日産自動車株式会社「ねらってピタッとチルト君」
- 優秀からくり改善賞 マツダ株式会社「PON!!とタピオカプラグティアー」

- 最優秀からくり改善賞 トヨタ自動車株式会社「K-ロック」
- 優秀からくり改善賞 株式会社豊田自動織機「セットでどうぞ」
- 優秀からくり改善賞 三菱自動車工業株式会社「らくらくボイ太郎」

13:00~14:40 定数・定量取出しコンテスト

現場の代表的な困りごとである、やりづらい作業「定数・定量取出し」を一堂に集めたコンテストを開催します。

コンテスト参加予定事例

- 株式会社ジェイテクト「回転式Oリングマガジン」
- 株式会社トヨタ自動車九州「ぐるぐる1ピン君」
- 株式会社トヨタ自動車「ガシャガシャ〜ポンッ!」
- 株式会社トヨタ自動車九州「グルグル出〜るね」
- 株式会社トヨタ自動車「くるくる1ピン君」
- 株式会社トヨタ自動車「Osuto NIMYDEL」
- 株式会社トヨタ自動車「スロットキャッチ君」

11日 金

11:30~14:00 からくり改善講演会

からくり改善に取り組んでいる企業や大学の講演会を開催します。

- 11:30~12:00 トヨタ自動車北海道株式会社 ものづくり道場 からくり改善担当 スキルド・パートナー 平岡 和也 様 『からくりの取り組みと社内からくり教育』
- 13:15~14:00 愛知工業大学ロボット研究ミュージアムアウトリーチプロジェクト 西山 禎泰 様 『学生が取り組むモノづくり、なぜ今からくり改善に取り組むのか』

- あ行
- C-1 アイシン
 - B-2 愛知機械工業
 - M-1 アイチコーポレーション
 - K-1 愛知製鋼
 - N-1 出雲村田製作所
 - A-3 イビデン
 - F-4 今仙電機製作所
 - N-1 岡山村田製作所
- か行
- N-1 金津村田製作所
 - E-1 岐阜車体工業
 - J-1 倉敷化工
 - I-2 鴻池運輸
 - A-2 小林製薬
- さ行
- K-2 三五
 - K-2 三五関東
 - K-2 三五北海道
 - O-1 サントリープロダクツ
 - K-2 三福
 - N-2 ジェイテクト
 - A-5 シスメックス
 - F-1 ジャヤコ
 - D-1 スズキ

- D-1 スニッケ
 - H-1 住友理工
 - H-1 住理工山形
 - N-1 仙山村田製作所
- た行
- F-2 大日本印刷
 - F-3 ティ・エス テック
 - D-2 デンソー
 - D-2 デンソートリム
 - D-2 デンソー福島
 - E-1 東海特装車
 - F-5 東海理化
 - B-3 豊田合成
 - B-3 豊田合成日乃出
 - G-1 トヨタ自動車
 - H-4 トヨタ自動車九州
 - H-3 トヨタ自動車東日本
 - H-2 トヨタ自動車北海道
 - M-1 豊田自動織機
 - E-1 トヨタ車体
 - E-1 トヨタ車体精工
 - A-4 トヨタモビリティパーツ
- な行
- L-1 日産自動車
 - L-1 日産自動車九州

- L-1 日産車体マニュファクチャリング
- は行
- B-1 パナソニック
 - B-1 パナソニックエレクトリックワークス紀南電工
 - B-1 パナソニックエレクトリックワークス電材三重
 - B-1 パナソニックサイクルテック
 - I-4 日立金属
 - I-4 日立金属安来製作所
 - N-1 福井村田製作所
 - D-1 フジコーポレーション
 - I-3 藤森工業
 - A-1 古河電気工業
- ま行
- J-1 マツダ
 - J-1 マツダロジスティクス
 - P-1 三菱自動車工業
 - N-1 村田製作所
- や行
- I-1 UBE
 - A-6 ユナイテッドトヨタ熊本

安心して過ごしていただくために、新型コロナウイルス感染拡大防止にご協力をお願いします。