

第4回 名古屋 「オートモーティブ ワールド2021」 JUKIブースのご案内

拝啓

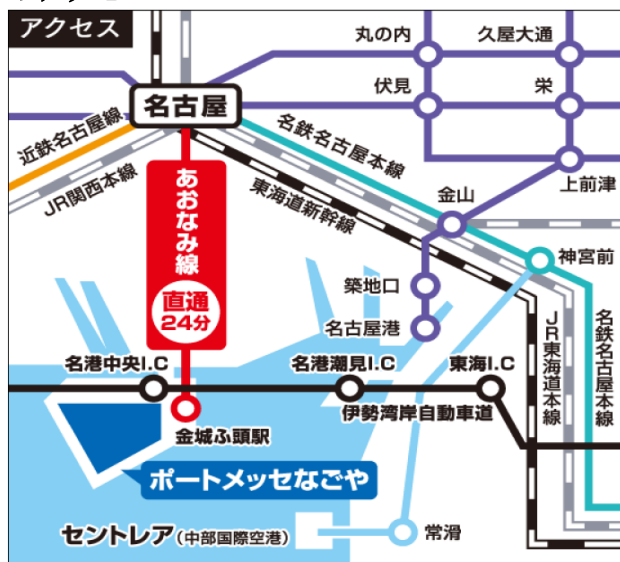
初秋の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。
さて、この度「第4回名古屋オートモーティブ ワールド2021」に下記内容にて出展することとなりましたので、
ここにご案内申し上げます。
ご多用中とは存じますが、何卒万障お繰り合わせの上、是非ご来場賜りますよう宜しくお願い申し上げます。
引き続き倍旧のご厚情を賜りたく、切にお願い申し上げます。

敬具

記

- 日 時： 2021年10月27日(水)～29日(金)
AM10:00～PM5:00
- 会 場： ポートメッセなごや
〒455-0848 愛知県名古屋市港区金城ふ頭2丁目2
JUKIブース・・・第3展示館 小間番号 :4-38

●会場までのアクセス



・電車でお越しの方

JR名古屋駅(あおなみ線)→金城ふ頭駅→ポートメッセなごや 下車徒歩約8分

・車でお越しの方(東京方面から)

東名高速(豊田JCT:伊勢湾岸自動車道)→名港中央IC(名港トリトン)→ ポートメッセなごや
※分岐点を左方向へ進み、金城ふ頭Pの標識に従う

詳細な内容につきましては、弊社までお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ JUKI販売(株)本社 TEL 042-357-2530

【 出 展 機 種 一 覧 】

◆AMS224EN4530/AW3

入力機能付き電子サイクルマシン(全回転釜仕様)

大きな縫製範囲でも高い縫い品質と生産性、操作性を実現したサイクルマシン。

縫い始め、縫い終りの瞬間加速、瞬間減速、糸切り速度の高速化による生産性の高さ自動下糸供給機構により、下糸交換にかかるダウンタイムをなくし、下糸がない状態で縫製してしまうことを防止し、生産性の向上、縫製現場の更なる自動化が可能です。

◆AE500 (参考出展)

厚物縫製用エッジコントロールシーマ

曲線、立体的な形状の二枚合わせ縫い工程を、自動で生地端を揃えながら縫い終わりまで自動で縫製します。異なるカーブの組合せでも安定した高品質な合わせ縫いを実現します。

◆LU2828NVA-7 (近日発売)

セミドライヘッド本縫総合送り水平大釜糸切りソーイングシステム

糸調子・縫い目長さ・縫い速度・押え圧・交互上下量など 主要な縫い緒元をデジタル化。

経験が必要な調整作業を スキルレスにするとともに一度作った縫い品質をいつでも再現できます。

IoTを活用した縫製・マシン管理。データ管理・閲覧と編集がアプリ上で可能となりました。

縫製品に合わせたマシン調整データは、市販されているAndroid端末により非接触で双方向データ通信ができます。

◆PLC2760NVA-7 (近日発売)

セミドライヘッド ポストベット本縫総合送り水平大釜糸切りソーイングシステム

糸調子・縫い目長さ・縫い速度・押え圧・交互上下量など主要な縫い緒元をデジタル化。

経験が必要な調整作業を スキルレスにするとともに一度作った縫い品質をいつでも再現できます。

IoTを活用した縫製・マシン管理。データ管理・閲覧と編集がアプリ上で可能となりました。

縫製品に合わせたマシン調整データは、市販されているAndroid端末により非接触で双方向データ通信ができます。

◆JaNets JT Simple

設備稼働管理システム

JaNetsはJUKIが提供する生産性向上のためのIoTサービスです。

リアルタイムでの各工程の出来高比較で、生産性向上施策の検討が容易になります。

※都合により出展機種を変更させて頂く場合もございます。