

令和元年9月吉日

各位

トライエンジニアリング株式会社

取締役社長 片山 誠二

## 展示会《メカトロテックジャパン 2019》のご案内

拝啓 初秋の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社は下記のとおり、メカトロテックジャパン 2019 (MECT2019) に出展することになりました。今回の展示会では、主催者企画「コンセプトゾーン」への出展ならびに隣接する弊社ブースにて製品を展示します。皆様にはぜひともご高覧いただきたく、ご多忙のところ恐れ入りますが、ぜひご来場賜りますよう、よろしく申し上げます。

敬具

### 記

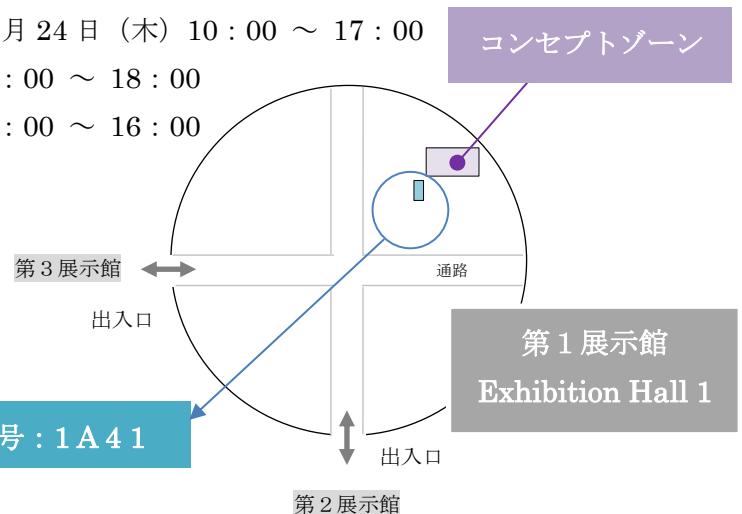
日 時 : 2019年10月23日(水)、10月24日(木) 10:00 ~ 17:00  
10月25日(金) 10:00 ~ 18:00  
10月26日(土) 10:00 ~ 16:00

会 場 : ポートメッセなごや  
第1展示館



小間番号 : ①コンセプトゾーン  
②弊社ブース : 1A41

共同出展 : フジミインコーポレーテッド  
セニット  
ゼネテック

小間番号 : 1A41



出展製品 :

① コンセプトゾーン	② トライエンジニアリングブース
国産高剛性ロボットマシニングシステム	ロボットポリッシングシステム
 <p><b>世界初披露</b></p> <p><b>製品の特長</b> 弊社と安川電機による世界初披露の国産高剛性ロボットを用いた切削加工システム。会場ではロボット向けに開発した工具と組み合わせ複数素材の切削加工を披露。</p>	 <p><b>製品の特長</b> 独自の加圧制御により加工ツールの自重以下での加圧制御を実現。ロボット研磨専用開発されたスラリーやパッドとの組み合わせにより高品質なポリッシングが可能。</p>

以上