



申込日	年	月	日
-----	---	---	---

公益財団法人北九州観光コンベンション協会 御中

裏面の「出展規程」及び「出展のご案内」の内容を受諾した上で、西日本製造技術イノベーション2018に下記のとおり申し込みます。

1. 出展申込者

						事務局欄									
会社名/団体名	和文	フリガナ					TEL ( ) -		FAX ( ) -		印 ※社印もしくは代表者印				
	英文														
会社所在地	(〒 - )					TEL ( ) -		FAX ( ) -							
代表者	役職名				氏名	フリガナ									
ホームページ	http://														
担当者 (業務上の連絡先)	所属部課				役職名			氏名	フリガナ						
	E-mail														
	担当者所在地	※上記と異なる場合のみご記入ください (〒 - )					TEL ( ) -		FAX ( ) -						

2. 請求書送付先 (上記の担当者と異なる場合のみご記入ください)

						事務局欄									
請求書送付先	(〒 - )					TEL ( ) -		FAX ( ) -							
所属部課				役職名			氏名	フリガナ							

3. 出展申込内容 詳細は「出展のご案内」をご参照ください。

小間タイプ・料金	申込小間数	出展料合計
①屋内標準小間 (サイズ:間口3.0m×奥行3.0m×高さ2.7m)	1小間 216,000円(税込)	小間 円
②屋内スペース小間 (スクエア形式・原則4小間以上)	4小間以上 777,600円(税込)～	小間 円
③パッケージブース (サイズ:間口3.0m×奥行3.0m×高さ2.7m)	1小間 324,000円(税込)	小間 円
④特別規格ブース (サイズ:間口2.0m×奥行2.0m×高さ2.7m)	1小間 96,000円(税込)	小間 円

4. 出展内容 (DM原稿用に50文字以内でお願いいたします。句読点や「・」などは一文字とします。)


5. 出展オプション

◎出展企業バナー広告

詳細は「出展のご案内」をご参照ください。  
利用希望の場合は下記申し込み欄に○印をつけてください。

利用期間・料金	申し込み
2018年8月31日まで 51,400円(税込)	

◎テクニカルセミナー

詳細は「出展のご案内」をご参照ください。  
利用希望の場合は下記申し込み欄に○印をつけてください。

利用時間・料金	申し込み
60分(準備時間30分込) 51,400円(税込)	

6. 出展分類 該当する分類に3つまで✓印を入れてください。

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 産業用ロボット         | <input type="checkbox"/> 新素材・樹脂・機能材料      | <input type="checkbox"/> トレーサビリティ関連技術        |
| <input type="checkbox"/> 協働ロボット・サービスロボット | <input type="checkbox"/> 材料成形・加工機械        | <input type="checkbox"/> シミュレータ/VR関連機器・技術    |
| <input type="checkbox"/> 駆動制御機器・ソフトウェア   | <input type="checkbox"/> 接着・接合・切断機器・技術    | <input type="checkbox"/> 試験機器・検査装置・実験器具      |
| <input type="checkbox"/> FA・自動化機器        | <input type="checkbox"/> CAD&PLM/PDM      | <input type="checkbox"/> 測定機器・計測機器・計量機器      |
| <input type="checkbox"/> FA・自動化ソフトウェア    | <input type="checkbox"/> CAM              | <input type="checkbox"/> 分析機器・技術/研究開発支援装置    |
| <input type="checkbox"/> 搬送機器・技術         | <input type="checkbox"/> CAE              | <input type="checkbox"/> カメラセンサ・画像処理技術       |
| <input type="checkbox"/> 工作機械            | <input type="checkbox"/> 3Dプリンタ/ RP       | <input type="checkbox"/> 設備診断・補修技術           |
| <input type="checkbox"/> 鍛圧機械            | <input type="checkbox"/> 3次元測定機器・技術       | <input type="checkbox"/> 節電対策機器              |
| <input type="checkbox"/> 切削加工機器・技術       | <input type="checkbox"/> 各種造形技術           | <input type="checkbox"/> 電源装置・機器             |
| <input type="checkbox"/> 表面処理加工機器・技術     | <input type="checkbox"/> 設計・製造関連アウトソーシング  | <input type="checkbox"/> LED関連機器・技術          |
| <input type="checkbox"/> バリ取り機器・技術       | <input type="checkbox"/> 生産管理システム/スケジューラ  | <input type="checkbox"/> 空調関連機器・技術           |
| <input type="checkbox"/> 研磨機器・技術         | <input type="checkbox"/> IoT/M2M          | <input type="checkbox"/> グループウェア             |
| <input type="checkbox"/> レーザー加工機器・技術     | <input type="checkbox"/> セキュリティシステム       | <input type="checkbox"/> 翻訳ソフトウェア・翻訳アウトソーシング |
| <input type="checkbox"/> 油圧・空圧・水圧機器      | <input type="checkbox"/> ウェアラブル/モバイル機器    | <input type="checkbox"/> 金融機関・事業融資サービス       |
| <input type="checkbox"/> 洗浄機             | <input type="checkbox"/> 在庫管理/配送管理システム・機器 | <input type="checkbox"/> ビジネスマッチング支援サービス     |
| <input type="checkbox"/> 各種溶剤            | <input type="checkbox"/> 文書管理・図面管理システム    | <input type="checkbox"/> 学校・自治体・研究機関         |
| <input type="checkbox"/> 配管部品・関連技術       | <input type="checkbox"/> 自動認識機器・技術        | <input type="checkbox"/> その他                 |
| <input type="checkbox"/> 各種機械要素・部品       | <input type="checkbox"/> ERP              | ( )  |
| <input type="checkbox"/> 工具・機械工具         | <input type="checkbox"/> MES              |  |