

出展規定を了承し、下記のとおり出展申し込みいたします。

年 月 日

会社名(和文)ふりがな \_\_\_\_\_ ※招待状、公式Webサイト等にはご記入いただいた会社名表記で掲載いたします。  
(英文) \_\_\_\_\_  
印 \_\_\_\_\_

※共同出展のある場合、下記にご記入ください。ただし、連絡先は原則として1社となります。また、共同出展の所在が国外の場合、国名をご記入ください。

共同出展社名(和文)ふりがな \_\_\_\_\_ (英文) \_\_\_\_\_ 国名( ) \_\_\_\_\_

共同出展社名(和文)ふりがな \_\_\_\_\_ (英文) \_\_\_\_\_ 国名( ) \_\_\_\_\_

本社所在地 〒 \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

インターネットホームページアドレス (和文) http:// \_\_\_\_\_  
(英文) http:// \_\_\_\_\_

代表者氏名 \_\_\_\_\_ 代表者役職 \_\_\_\_\_

担当者名(ふりがな) \_\_\_\_\_ 担当者所属部課名・役職名 \_\_\_\_\_

担当者e-mail (出展者様のIDとなりますので、必ずご記入ください。) \_\_\_\_\_

担当者連絡先(本社所在地と異なる場合のみご記入ください。)

〒 \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

申込内容		料金単価 (消費税別)	料 金 (消費税別)		
申込小間数	( )小間	1~3小間出展 350,000円	①	<b>小間レイアウト</b> (4小間以上出展社のみご記入ください) ※3小間までのご出展は、並列小間でご用意します。 <input type="checkbox"/> 並列 <input type="checkbox"/> ブロック(ダブル) <input type="checkbox"/> 独立ダブル <input type="checkbox"/> 独立トリプル <input type="checkbox"/> 対向 <input type="checkbox"/> 特別アレンジ( )	
		4小間以上 320,000円			
角小間申込 (1~3小間のみ)	<input type="checkbox"/> 申込む (4小間以上ご出展の場合、角小間で設置しますので、√は不要です。)	40,000円	②		
屋外展示	( )スペース	350,000円	③		
<b>企画展示 自動化ゾーン</b>					
パネル・カタログ展示数	( )点	100,000円	④		
<b>製品技術説明会</b>					
申込枠数	( )枠	1枠目希望枠( )	100,000円	⑤	※発表時間は、先着順で決定いたしますので、Webをご参照の上、希望枠をご記入ください。http://www.mtij.jp/explain.html ※申込書受領後のキャンセルは出来ません。 ※申込書受領後、社名をWebに公開いたします。後日、発表タイトル等について、確認させていただきます。
		2枠目希望枠( )			
		3枠目希望枠( )			
<b>ステージプレゼンテーション</b>					
申込枠数	( )枠	発表テーマを下記から一つお選びください。 <input type="checkbox"/> 交通・鉄道システム、横断的技術	100,000円	⑥	※発表時間は、テーマ別のプログラムとなるため主催者で決定いたします。(決定時期：2019年6月) ※申込書受領後のキャンセルは出来ません。 ※発表時間決定時に、後日、発表タイトル等について、確認させていただきます。
		<input type="checkbox"/> 土木・インフラ技術・施設			
		<input type="checkbox"/> 電力・輸送・運行管理			
		<input type="checkbox"/> 車両、インテリア			
		<input type="checkbox"/> 旅客サービス			
		<input type="checkbox"/> 自動化			

**合計料金** (消費税別) \_\_\_\_\_ 円 ①~⑥までの合計

その他(参考資料としますので、現時点でのご予定をご記入ください。設備に関する正式な申込書は出展者説明会時に配布いたします。)

●電気/□要 □不要      ●給排水/□要 □不要      ●エアー/□要 □不要

●強度の音、匂い、風などが発生する製品の展示予定/□有 □無 【有る場合の内容詳細： \_\_\_\_\_】

●出展物最大重量( )t      最大高さ( )m      ●実演/□有 □無

## 公式Webサイト用調査票(①については、公式Webサイト上での初期情報としてオーガナイザーで登録します。)

### ① 出展予定のカテゴリーにチェックしてください。(複数可)

- 交通・鉄道システム、横断的技術**
- 土木・インフラ技術・施設**
- 電力・輸送・運行管理**
- 車両、インテリア**
- 旅客サービス**

### ② 5カテゴリーに対応する詳細にチェックしてください。(複数可)

#### 交通・鉄道システム、横断的技術

- 交通計画
- まちづくり
- スマートシティ
- ITS、ICT
- 高速鉄道
- 貨物輸送、物流、コンテナ、IT
- 都市交通(メトロ、モノレール、AGT、LRT、BRT、他)
- 防災・安全管理技術
- 快適性
- インターオペラビリティ
- 省エネルギー技術
- コンサルタント
- シミュレーション技術
- ユニバーサルデザイン

#### 土木・インフラ技術・施設

- 軌道構造(PCまくらぎ、締結装置)
- 線路(レール、線路構造、分岐、配線、運動装置)
- 橋梁
- トンネル(掘削技術、工法)
- 保線技術(保線機械、機材)
- 建設技術
- 軌道検測(軌道状態監視技術、軌道検測車)
- 土木構造(構造、土留め、築堤)
- 防災対策(地震、降雨、風雪、気象予報)
- 駅(駅舎構造、駅建築、デザイン)
- プラットホーム(構造、ホーム柵)
- 跨線橋
- 車両基地、車両工場

#### 電力・輸送・運行管理

- 電力設備
- 変電設備、回生変電所
- 饋電システム
- 架線構造、架線検測
- 列車群制御
- 輸送計画
- 運行管理システム
- 通信・信号技術(CBTC、ATACS、無線、電子閉塞)
- 踏切装置
- 列車保安技術(ATC、ATS、ATO、TASC)

#### 車両、インテリア

- 車体構造(材料、構体設計、配電、デザイン、塗装、洗浄)

- 走り装置(台車、配管、潤滑剤、駆動装置、連結器、緩衝装置)
- ドア、窓、幌(ドアエンジン、構造、ガラス素材)
- 車内情報伝送(TIMES、ATI、イーサネット、ケーブル、コネクタ、ディスプレイ)
- プロパルジョン(制御装置、補助電源装置、半導体)
- ディーゼル機関、トランスミッション、ハイモード
- 蓄電池、キャパシタ
- ブレーキ装置(空気供給、ディスク、材料、制輪子、回生ブレーキ)
- アコモデーション(床、荷棚、室内デザイン、材料、車内照明、不燃性素材)
- 座席(構造、材料、デザイン)
- 車内設備(トイレ、洗面施設、ユニバーサルデザイン、喫煙対策、空調)
- 車両試験(各種測定装置、試験装置、各種検測車)
- 運転室・乗務員室

- 安全対策
- メンテナンス技術
- 快適性(乗り心地、車内環境、騒音、振動)

#### 旅客サービス

- 駅(旅客対応設備、出改札装置、照明、券売機)
- 駅ビル、店舗、ビル構造・工法
- ユニバーサルデザイン、バリアフリー
- 自動案内、サイン、メディア・アド、供食
- 予約システム
- ICT
- 防災・安全対策
- 総合・映像セキュリティ、警備関係