

# ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2024 出展申込書

出展申込  
締切日

2024年1月31日(水)

※出展申込締切日以前であっても、満小間の場合は出展受付を終了いたします。

会期：2024年7月4日(木)～6日(土)

提出書類	①出展申込書原本(捺印済み) ※必ずコピーを取り保管してください。 ②ご担当者の名刺	送付先	(株)ニュースダイジェスト社 ROBOT TECHNOLOGY JAPAN事務局 行 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-5-3
------	--------------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------

《ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2024》の出展のご案内を了承し、下記の通り申し込みます。

申し込み、出展にかかわる各種届け出用紙等に記載する個人情報は、本展示会および関連のサービス以外には使用いたしません。  
ご本人の承諾がない限り第三者に開示いたしません。ただし、機密保持契約を締結した業務委託先(事務局協力会社)に預託することがあります。

**1 出展申込者** ※会社名/団体名は英文名も忘れずをお願いします。  
太枠の部分は会場案内図、公式ウェブサイトなどに記載します。 申込日 年 月 日

会社名/団体名 <small>※本欄記載の社名を 会場案内および公式 ウェブサイト出展者 名として掲載します。</small>	和文	フリガナ			印
	英文				
公開用所在地	(〒 - )				
公開用 ホームページアドレス					
公開用 メールアドレス(任意)	※来場者からの問い合わせ先として公開します。			TEL	( ) -
出展責任者	氏名	フリガナ			部署
					役職
	所在地	(〒 - )			
出展担当者 <small>※上記と異なる場合のみ</small>	氏名	フリガナ			部署
					役職
	所在地	(〒 - )			
	Email	※事務局よりご案内を送付する場合がありますので、必ず記入ください。			TEL
請求書送付先 <small>※上記担当者 と異なる場合のみ</small>	請求先 会社名		請求先 担当者名	フリガナ	
	所在地	(〒 - )			
	Email		TEL	( ) -	

**2 共同出展者** ※会社名/団体名は英文名も忘れずをお願いします。  
会場内小間配置図などに記載します。希望する会社はご記入ください。1小間につき1社まで登録可能です(例:2小間の場合、代表出展者+2社)。

①会社名/団体名	和文	フリガナ			英文
②会社名/団体名	和文	フリガナ			英文
③会社名/団体名	和文	フリガナ			英文

## 3 申込小間

申込ゾーン ※該当箇所に <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください	小間数	小間タイプ ※4小間以上申込の場合、 ご希望のものに <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください	出展料合計 ※税抜き表記								
<input type="checkbox"/> <b>メーカー一般ゾーン</b> .....1小間 <b>340,000円</b> (+消費税) 小間サイズ:2,970×2,970mm ※1カ所で20小間を超える場合は以下の料金割引があります。 ◎20～39小間 5%引き/◎40～99小間 10%引き/◎100小間以上 20%引き	小間	<input type="checkbox"/> 単列タイプ(4小間以上) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <input type="checkbox"/> 複列タイプ(4小間以上) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <small>※1～3小間までは横列のみの配置になります。 ※ご希望に添えない場合がありますのでご了承ください。</small>									(+消費税)
<input type="checkbox"/> <b>Slerゾーン</b> .....1小間 <b>250,000円</b> (+消費税) 小間サイズ:2,970×2,970mm ※システム展示を中心としたSler専用の出展ゾーンで、メーカー一般 ゾーンとは出展位置を分けて展示します。小間サイズ、付帯設備、出展要項 などはメーカー一般ゾーンと同じとなります。	小間	<input type="checkbox"/> 単列タイプ(4小間以上) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <input type="checkbox"/> 複列タイプ(4小間以上) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <small>※1～3小間までは横列のみの配置になります。 ※ご希望に添えない場合がありますのでご了承ください。</small>									(+消費税)

※消費税法に基づき、消費税率は10%です。出展料金の支払い日に関わらず、ROBOT TECHNOLOGY JAPAN開催期間の消費税が適用されます。

また、消費税法により、消費税率が変更となる場合は消費税額も変更いたします。

※申込書の受領後に、出展料金の請求書をお送りいたしますので、記載の期日までにお振り込みください。振り込み手数料は、出展者にてご負担願います。

## 4 重量物・危険物の展示

最大出展物のサイズ (mm)	幅	× 奥行き	× 高さ	アンカーボルト	使う	使わない
水道・エア・ガス		使う	使わない	危険物の持ち込み	有	無

## 5 出展分野

主な出展製品の分野を以下の出展分野参考表から選択し、 にチェックを入れてください。多岐にわたる場合は、代表する製品分野を最大3つまで選択してください。小間配置の参考といたします。

〈出展分野参考表〉 ※該当箇所に  を入れてください

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. 産業用ロボット<br>(垂直多関節・スカラ・パラレル・直交・協働ロボット など)<br><input type="checkbox"/> 2. 溶接・塗装ロボット(レーザー・アーク・スポット など)<br><input type="checkbox"/> 3. ガントリーローダー<br><input type="checkbox"/> 4. AGV/AMR<br><input type="checkbox"/> 5. 自動倉庫<br><input type="checkbox"/> 6. ソーター<br><input type="checkbox"/> 7. マテハン装置・機器<br><input type="checkbox"/> 8. ピッキングシステム<br><input type="checkbox"/> 9. その他物流機器<br><input type="checkbox"/> 10. ロボットハンド | <input type="checkbox"/> 11. ロボット構成部品<br><input type="checkbox"/> 12. 周辺機器<br><input type="checkbox"/> 13. 各種センサー・制御機器<br><input type="checkbox"/> 14. ソフトウェア<br><input type="checkbox"/> 15. AI・IoT関連装置・システム<br><input type="checkbox"/> 16. ロボット搭載機械<br>(工作機械・鍛圧板金・食品・包装・一般産業機械 など)・装置<br><input type="checkbox"/> 17. 自動化提案技術<br><input type="checkbox"/> 18. 書籍・文献・教育<br><input type="checkbox"/> 19. その他 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 6 出展の取り消し、変更

出展の取り消しや小間数を変更される場合は、すみやかに主催者まで書面にてご連絡ください。出展申込締切日以降の取り消し、小間数変更については別途キャンセル費が必要です。

- ・出展申込締切日の翌日以降(2024年2月1日以降)から出展者説明会の前日まで・・・出展料金の20%
- ・出展者説明会当日以降(2024年3月中旬 小間配置確定後)・・・出展料金の100%

※事務局記入欄

受付日	受付No.		担当	備考
-----	-------	--	----	----

キリトリ線

# 申込書記入例

**ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2024 出展申込書** 出展申込締切日 2024年1月31日(水)

会期：2024年7月4日(木)～6日(土)

提出書類 ①出展申込書原本(捺印済み) ②出展申込書複製(捺印済み) ③出展申込書複製(捺印済み) ④出展申込書複製(捺印済み) ⑤出展申込書複製(捺印済み) ⑥出展申込書複製(捺印済み) ⑦出展申込書複製(捺印済み) ⑧出展申込書複製(捺印済み) ⑨出展申込書複製(捺印済み) ⑩出展申込書複製(捺印済み)

送付先 (株)ニュースダイジェスト社 ROBOT TECHNOLOGY JAPAN事務局 〒464-0075 名古屋市中区千種区内山3-5-3

〔ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2024〕の出展のご案内を承し、下記の通り申し込みます。

申込書に誤りがないことを確認の上、捺印し、本館へお送りください。本館より受付完了の通知をお送りいたします。

ご本人の捺印がない場合はご記入が完了していません。捺印が不明な場合は、事務局へお問い合わせください。

**1 出展申込者** ※会社名・団体名を正確に記載してください。本館の受付窓口にてご確認ください。

申込日 2023年9月1日

〒464-0075 愛知県名古屋市中区千種区内山3-5-3

会社名/団体名 株式会社ニュースダイジェスト社  
News Digest Publishing Co., Ltd.  
〒464-0075 名古屋市中区千種区内山3-5-3  
http://www.news-pub.co.jp/  
news-digest@news-pub.co.jp TEL: 052-732-2455

出展担当者 山田 一郎 代表取締役社長  
〒464-0075 愛知県名古屋市中区千種区内山3-5-3

出展担当 中村 太郎 情報企画部 主任  
〒464-0075 愛知県名古屋市中区千種区内山3-5-3  
taro.nakamura@news-pub.co.jp TEL: 052-732-2455

共同出展者

## 【左ページ】

■捺印  
原則社印、または代表者印を捺印ください。

■出展申込者  
「会社名・団体名」は正確に、フリガナも必ず記載してください。

「出展担当者」は本展の出展に際し、事務局との連絡窓口となる方のお名前をお書きください。出展者説明会のご案内、出展の手引き、案内チラシ、ポスターなど全ての書類は、出展担当者宛にお送りします。出展申し込み後、担当者に変更があった場合は、必ず事務局までご連絡ください。事務局より案内を送付する場合がありますのでEmailも必ずご記入ください。

■共同出展者  
ご希望の場合のみご記入ください。

**3 申込小間**

申込ゾーン	小間数	小間タイプ	出展料合計
メーカーゾーン 小間タイプ: 2,970mm x 2,970mm 200-390号 1/4小間(1/4) 1/2小間(1/2) 3/4小間(3/4) 1小間(1)	8	単列タイプ(4小間以上) 複列タイプ(4小間以上)	2,720,000
Sierゾーン 小間タイプ: 2,970mm x 2,970mm 400-590号 1/4小間(1/4) 1/2小間(1/2) 3/4小間(3/4) 1小間(1)			

※消費税込です。消費税は10%です。出展料金の支払い時に異なります。ROBOT TECHNOLOGY JAPAN事務局の消費税率が適用されます。

※申込書に誤りがないことを確認の上、捺印し、本館へお送りください。本館より受付完了の通知をお送りいたします。

※申込書の複製は、出展料金の請求書をお送りいたします。記載の欄目までお送りください。記入済み手紙は、出展者にてご負担いたします。

**4 重量物・危険物の展示**

最大出展物のサイズ (mm)	重量	アンカーボルト	使う	使う
幅 2500 × 奥行 1500 × 高さ 2000	使う	危険物の持ち込み	有	有

**5 出展分野**

主な出展製品の分野を以下の出展分野参考表から選択し、□にチェックを入れてください。多岐にわたる場合は、代表する製品分野を最大3つまで選択してください。小間配置の参考となります。

〈出展分野参考表〉 ※該当欄に □ を入れてください

<input checked="" type="checkbox"/> 1. 産業用ロボット (産業用ロボット・スクラッパ・搬送・溶接ロボット など)	<input type="checkbox"/> 11. ロボット構成部品
<input type="checkbox"/> 2. 溶接・塗装ロボット(レーザー・アークロボット など)	<input type="checkbox"/> 12. 周辺機器
<input type="checkbox"/> 3. ガントリーローダー	<input type="checkbox"/> 13. 各種センサー・制御機器
<input type="checkbox"/> 4. AGV/AMR	<input type="checkbox"/> 14. ソフトウェア
<input checked="" type="checkbox"/> 5. 自動車	<input type="checkbox"/> 15. AI・IoT関連装置・システム
<input type="checkbox"/> 6. ソーター	<input type="checkbox"/> 16. ロボット搭載機械 (工作機械・搬送装置・包装・一般産業機械 など)・装置
<input type="checkbox"/> 7. マテハン装置・機器	<input type="checkbox"/> 17. 自動化産業技術
<input type="checkbox"/> 8. ヒックングシステム	<input type="checkbox"/> 18. 書籍・文芸・教育
<input type="checkbox"/> 9. その他物流機器	<input type="checkbox"/> 19. その他
<input type="checkbox"/> 10. ロボットハンド	

**6 出展の取り消し、変更**

出展の取り消し/小間数を変更される場合は、すみやかに主催者まで書面にてご連絡ください。出展申込締切日以降の取り消し、小間数変更については別途キャンセル費がかかります。

・出展申込締切日以降(2024年2月1日以降)から出展者説明会の前日まで…出展料金の20%

・出展者説明会当日以降(2024年3月中旬 小間配置確定後)…出展料金の100%

※事務局記入欄

受付日	受付No.	担当	備考

## 【右ページ】

■申込小間  
ご希望の小間数、出展料金の合計額をご記入ください。4小間以上申込の場合は単列タイプ、複列タイプを選択してください。

■重量物・危険物の展示  
最大の展示物(予定)のサイズをご記入ください。

■出展分野  
主な製品分野に□を入れてください。多岐にわたる場合は、最大3つまで選択してください。