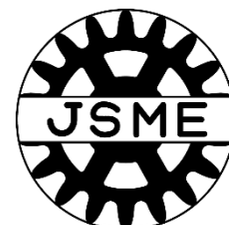
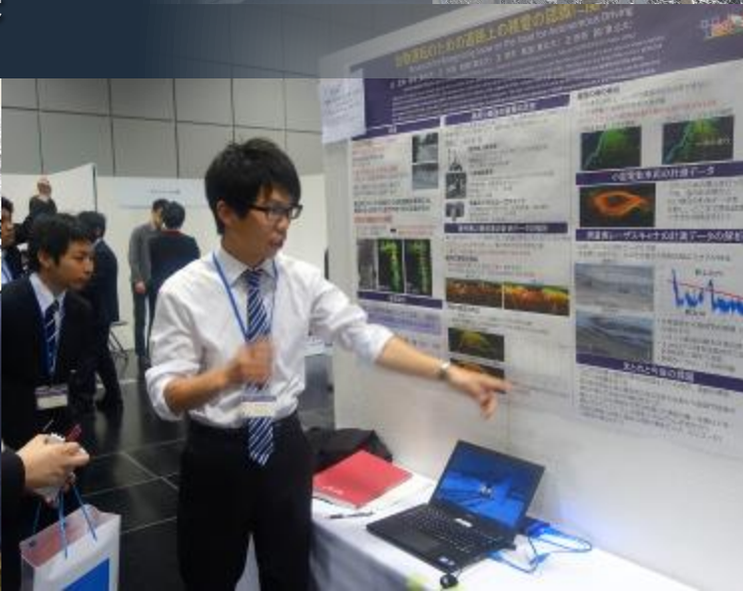
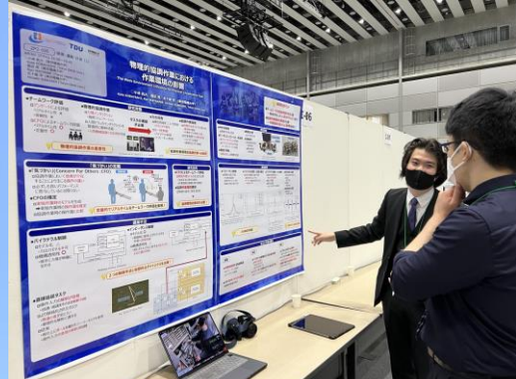


# ロボティクス・メカトロニクス講演会2024

2024 JSME Conference on Robotics and Mechatronics

## ROBOMECH2024 in Utsunomiya

### 企業PRスポンサーのご提案



# “ロボティクス・メカトロニクス講演会(ROBOMECH)”とは

## ロボティクス・メカトロニクス講演会

機械工学分野の総合学会「一般社団法人日本機械学会」は、会員数約37,500人で工学系で最大規模の学会です。その学会内で専門性を高めるために部門別となり1988年に「ロボティクス・メカトロニクス部門」が発足しました。

「ロボティクス・メカトロニクス講演会」は、部門発足の翌年の1989年東京(電気通信大学)から始まり、以後全国各地で開催。通称は、「ROBOMECH(ロボメック)」と呼ばれ、国内学会では最大規模の工学系学会です。



約2,000名  
の参加者

内、  
約1,000名  
が学生！

ポスター  
講演  
約1,500件

その他、  
ワークショップや  
特別講演等  
盛りだくさん！

最新の研究成果や  
業界事情を  
知ることができる絶好の機会！

専門性を持った将来有望な学生と  
触れ合える&学生に自社をPRできる効果的な場！



優秀な人材の確保  
に繋がります！

# “ロボティクス・メカトロニクス講演会2024 宇都宮” (ROBOMECH2024 in Utsunomiya)

期 間 2024年5月29日(水) ~ 6月1日(土)

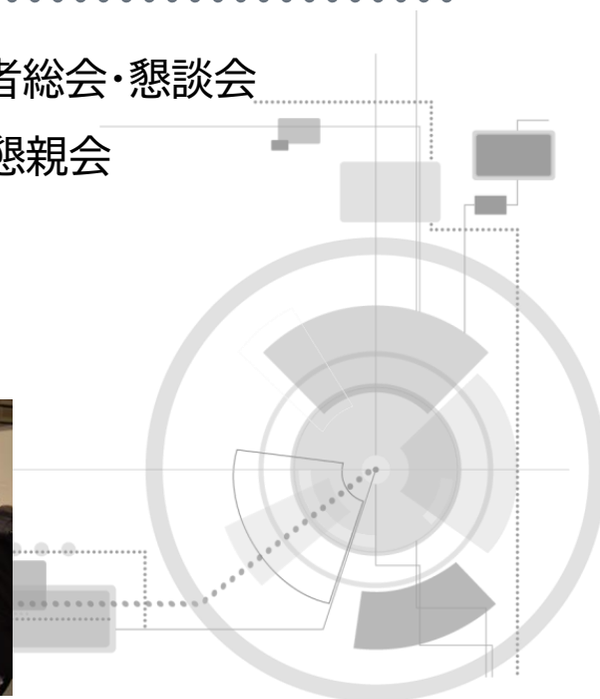
会 場 ライトキューブ宇都宮(宇都宮駅東口交流拠点施設)

主 催 一般社団法人日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門

テーマ ロボティクス・メカトロニクスの社会実装を通じた学術の深化

プログラム

5月29日(水): ワークショップ・チュートリアル、部門登録者総会・懇談会  
5月30日(木): ポスター・デモ講演・企業展示・特別講演・懇親会  
5月31日(金): ポスター・デモ講演・企業展示  
6月 1日(土): 公開講座



# “ロボティクス・メカトロニクス講演会2024 宇都宮” (ROBOMECH2024 in Utsunomiya)



## 【実行委員長】宇都宮大学 ロボティクス・工農技術研究所長 工学部教授 尾崎 功一

ROBOMECHは国内最大級の学術講演会で、すべてがポスター形式。  
そのため、発表者と参加者が同じ目線で交流することを重視した学会です。  
新しい知識と技術、そしていろいろな人に出会うことができます。  
この機会に企業PRをしてみませんか？

**経歴** 2011年度～現在 宇都宮大学工学部教授  
2018年度～現在 宇都宮大学ロボティクス・工農技術研究所長  
2014年度～現在 宇都宮大学発ベンチャー REACT株式会社役員  
(前アイ・イート株式会社)  
2005年度～2010年度 宇都宮大学准教授(助教授)  
1997年度～2004年度 宇都宮大学専任講師  
1996年度 宇都宮大学着任 助手

## ロボティクス・メカトロニクス講演会2024 宇都宮 実行委員会

実行委員長	尾崎 功一	宇都宮大学
副実行委員長	星野 智史	宇都宮大学
総務(事務局)	田端 研太	宇都宮大学
総務(財務・託児)	小平 理羅	REACT(株)
広報・WEB・出版	横田 祥	東洋大学
広報・WEB・出版	大根田 浩久	弓削商船
広報・WEB・出版	ミヤグスク・レナート	宇都宮大学
会場	中林 正隆	宇都宮大学
会場	中川 健一	宇都宮大学
会場	鹿内 佳人	静岡理科大学
チュートリアル・ワークショップ	下田 真吾	名古屋大学
市民向け企画	蓮田 裕一	帝京大学
市民向け企画	田中 昭雄	小山高専
市民向け企画	今泉 文伸	小山高専
地域連携	関本 充博	栃木県産業技術センター
地域連携	黒崎 泰広	宇都宮市
地域連携	井上 一道	小山高専
地域連携	サムアン・ラホック	小山高専
地域連携	中村 克	REACT(株)／ACSL(株)
地域連携	柿木 泰成	REACT(株)
地域連携	高橋 庸平	REACT(株)
アドバイザーボード	近野 敦	北海道大学
アドバイザーボード	大原 賢一	名城大学

プログラム委員長	福井 類	東京大学
プログラム副委員長	田村 雄介	東北大学
プログラム副委員長	趙 漢居	東京大学
プログラム委員	小松 廉	東京大学
プログラム委員	中島 慎介	東京大学
プログラム委員	安 琪	東京大学
プログラム委員	本田 功輝	東京大学
プログラム委員	西尾 卓純	東京大学
プログラム委員	杉浦 広峻	東京大学
プログラム委員	吉元 俊輔	東京大学
プログラム委員	ミヤグスク・レナート	宇都宮大学
プログラム委員	藤井 浩光	千葉工業大学／東京大学
プログラム委員	小林 祐一	静岡大学
プログラム委員	上田 隆一	千葉興業大学
プログラム委員	小林 泰介	国立情報学研究所
プログラム委員	村井 昭彦	産業技術総合研究所
プログラム委員	山川 雄司	東京大学

※プログラム委員は講演セッションやプログラム企画、運営、優秀研究の審査等を行う。

(2023年11月現在)

# スポンサー コース

特典の内容	ルビー(プラン①) ※24社・団体限定	サファイヤ(プラン②) ※30社・団体限定
1) 企業PRブース出展	● @1Fホワイエ	● @2F大会議室
2) ホームページへのバナー掲出(リンク付き)	●	●
3) 概要集(電子発行)へのロゴ掲載	●	●
協賛金	165,000円(税込)	88,000円(税込)

JR宇都宮駅

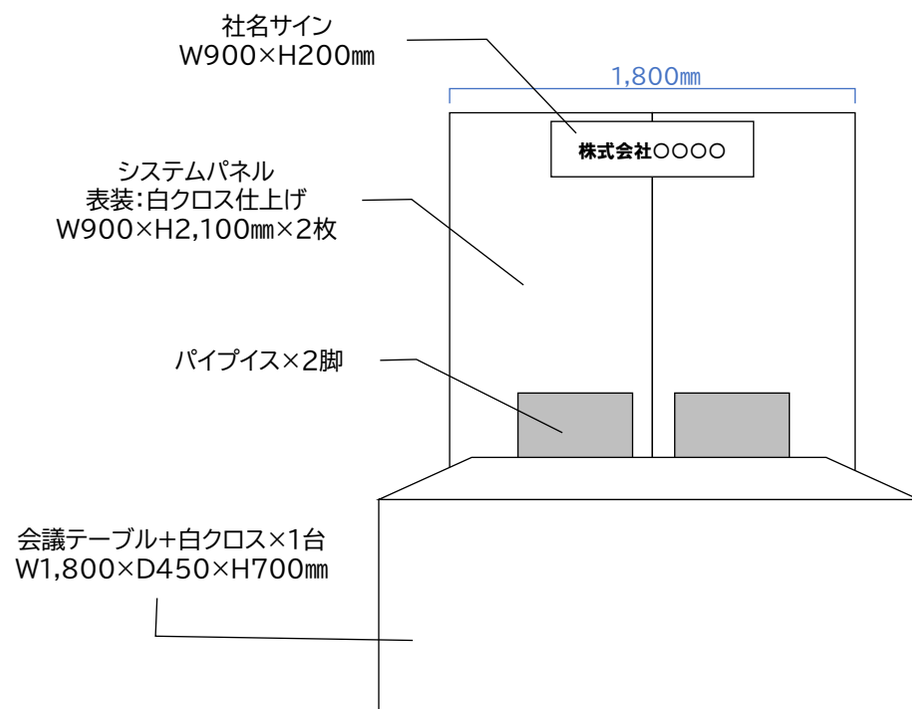
宇都宮駅東口交流拠点施設



## 企業PRブース

### 1ブースの区画:W2,000mm×D2,000mm

※高さは照明等に影響を及ぼさない範囲でご対応をお願いします。



- 上記に記載の備品を事務局でご用意いたします。有償での追加の備品の発注も可能です。(ただし、活用スペースは区画内を出ないようご注意ください)
- 電源につきましては、プラン①はコンセント2口(計100V・5A)を事務局でご用意します。プラン②はご希望の場合、有償でご用意いたします。

### 【留意事項】

- ブースでは、学生や学会参加者への対面でのカタログ・ポスター展示、モニターでの自社PR映像の試写、商談などの自社PRにご活用ください。ただし、物販はご遠慮ください。

### □ 自社製品(機械展示)は、机におさまる程度の小型のもののみ可能です。

※ 機械大型の展示をご希望の場合は、「ロボメック(学会)スポンサー」のプラチナもしくはゴールドコースへのご協賛をお願いいたします。

「ロボメック(学会)スポンサー」の詳細は  
ホームページをご確認ください。  
<https://robomech.org/2024/>



※「ロボメック(学会)スポンサー」のプラチナ・ゴールドコースのお申し込みは、定員に達したため終了いたしました。

- 複数ブース(スペース)を希望される場合、ブース数に相当する口数のスポンサーシップをお申込みください。
- ブースの位置は、事務局にて決定させていただきます。ご希望に添えない場合もございますので予めご了承ください。

## 企業PRブース

スケジュール(予定) ※スケジュールは変更となる場合がございます。最終的なご案内は、開催前(5月上旬頃を想定)に別途させていただきます。

日付	出展時間	搬入時間	搬出時間	備考
5月29日(水)	—	11:30~15:00	—	
5月30日(木)	10:00~21:00*	9:00~10:00	16:00~21:30	※ポスターセッション終了後の 16時~21時の出展は、 出展者様のご判断にお任せいたします。 (途中終了可)
5月31日(金)	9:30~18:00	9:00~ 9:30	18:00~20:00	必ず31日中にブースの完全撤収を お願いします。
6月 1日(土)	—	—	—	

\*…【ポスターセッション】10:00~16:00 @1F大ホール  
【特別講演・表彰式】 16:00~18:00 @3F中ホール  
【懇親会】 19:00~21:00 @1F大ホールおよび交流広場

※29(水)・30日(木)の夜間は、出展スペースに物品を置いたままにすることが可能です。  
ただし、紛失・盗難等の事件・事故に対する責任は、主催者および事務局は負いかねますので貴重品は必ずお持ち帰りのください。

# 特典の詳細

## ホームページ

学会公式ホームページにバナー画像+御社・団体様公式ホームページへのリンクを貼ります。



学会公式ホームページ  
<https://robomech.org/2024/>



### 【留意事項】

- ❑ 好50×30150ピクセルのJPEG形式の画像ファイルをご準備ください。ただし、掲載時に太さ1ピクセルの黒枠線を入れさせていただきますのでご了承ください。
- ❑ スポンサーシップの種類に関わらず、バナーのサイズは同一です。
- ❑ 学会オフィシャルスポンサーの下に、上からプランA、プランBの順にバナーを掲載いたします。
- ❑ 同一種類のスポンサーシップ内でのバナー掲載順は、順不同となります。
- ❑ 複数口の申込でも、1社・団体1バナーの掲載となります。

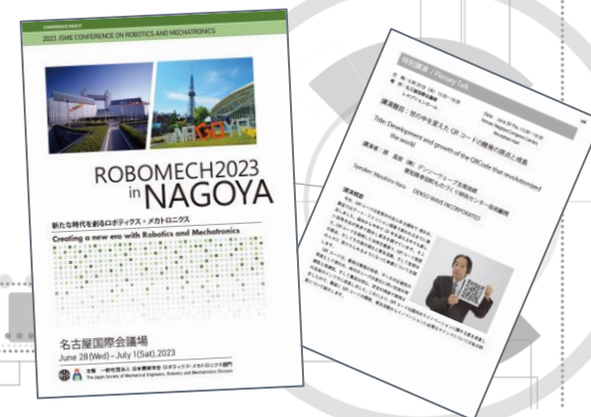
【イメージ】ROBOMECH2023 in Nagoyaの公式ホームページ

## 概要集

「概要集」は、開催前に電子形式にて学会参会者全員に発行いたします。

(URL・パスワードを案内し、各自でダウンロードする形)  
 その巻末に御社・団体様のロゴデータを掲載いたします。

※同一種類のスポンサーシップ内でのロゴの掲載順は、順不同となりますので予めご了承ください。



【イメージ】ROBOMECH2023 in Nagoyaの概要集

## 申し込み・注意事項

### 協賛のお申込み

下記のお申込みWEBフォームよりお申し込みをお願いいたします。

<https://www.shimotsuke.co.jp/list/secure/lead?code=WD-2023-0093>

※お申込み締切:2024年4月26日(金)



### 注意事項

- お申し込みは先着順となります。締切日前でも定員に達した時点で締め切らせていただきますので、予めご了承ください。
- お支払いは、学会開催後に事務局(下野新聞社)より請求書を発行いたしますので、期日までに銀行振り込みをお願いいたします。尚、お申し込み後のキャンセルにつきましては、2024年5月1日(水)までは50%、以降は100%のキャンセル料が発生いたしますので、ご注意ください。
- 主催者および事務局は、天災その他不可抗力により発生した事故(盗難、紛失、火災、損傷)の賠償に対する責任は負いかねます。

#### 【お問い合わせ】

ロボティクス・メカトロニクス講演会2024宇都宮 企業PRスポンサー事務局  
(下野新聞社 営業局 営業部内)  
TEL.028-625-1133 FAX.028-625-1132

