



ご協賛のお願い

第 22 回固体センサ・アクチュエータ・マイクロシステム国際会議



第 22 回固体センサ・アクチュエータ・マイクロシステム国際会議 TRANSDUCERS 2023

ご協賛のお願い

TRANSDUCERS 2023 組織委員会
委員長 小西 聡

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さてこの度、第 22 回固体センサ・アクチュエータ・マイクロシステム国際会議を一般社団法人電気学会主催のもと令和 5 年 6 月 25 日～29 日の 5 日間、国立京都国際会館（京都）にて開催することになりました。

電子システムの高度化にともない、外部とのインターフェースであるセンサやアクチュエータは必要不可欠の技術となりました。各種の物理情報、化学情報、生物情報などを電気信号に変換するセンサや、それをプロセッサ、アクチュエータと一体化したマイクロシステムは、小型電子機器、IoT、環境モニタリング、自動車、生活の安全性向上、医療福祉分野など、社会や産業に大きな恩恵をもたらしています。

本国際会議はこのセンサ技術をテーマに 1981 年に米国ボストンで初の会合が開催されて以来、2 年ごとに北米、アジア、ヨーロッパが持ち回りで、開催されてまいりました。本分野では最大規模の国際会議として出席者も年々増加しており、2019 年 6 月にドイツ・ベルリンで開かれた第 20 回会議では 1400 名を超える参加者が世界中から集まりました。日本では 1987 年東京、1993 年横浜、1999 年仙台とこれまでに 3 回開催されてきましたが、2023 年の京都会議は仙台会議以来 24 年ぶりとなります。コロナ感染拡大の影響で 2021 年に開催された第 21 回会議は完全オンライン会議であったため、対面での開催は 2019 年のドイツ・ベルリン会議以来 4 年ぶりなため、海外の参加者からも京都会議開催への期待は高く、世界トップクラスの研究者が京都に集結すると予想されます。

本分野における世界一流の研究者が我が国に集うことは、この分野におけるわが国の研究開発レベルの先導的地位を確固たるものにする絶好の機会であります。また、最先端技術や知識の情報交換の場を提供することはもちろん、参加者間の様々な交流により良好な国際関係を育むことにもつながります。我が国の学生や若い研究者達には身近に世界最先端の学術集会に触れる絶好の機会となります。また、産業界には技術動向や応用展開と市場の方向性など、実用化に向けた最先端情報を得る恰好の機会となり、開催国としてのメリットは極めて大きいものがあります。

つきましては誠に勝手ながら、貴社のご賛同を頂きまして本会議開催のための諸事業を推進いたしたく、ご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

何卒よろしくご高配賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

開催概要

会議概要

1. 会議の名称 第22回固体センサ・アクチュエータ・マイクロシステム国際会議
 The 22nd International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems (Transducers 2023)
2. 目的 センサ、計測システム、マイクロシステムに関する最新の研究成果の報告と討議を行うための国際的な場を提供することによって、広く国内外における本分野の研究の発展に資することを目的とする。
3. 開催期日 2023年6月25日(日)～29日(木)の5日間
4. 開催場所 国立京都国際会館(京都)
5. 主催 (社)電気学会
6. 共催 IEEE (Technical Co-sponsor)
7. 協賛) 応用物理学会、化学とマイクロ・ナノシステム学会、計測自動制御学会、システム制御情報学会、次世代センサ協議会、エレクトロニクス実装学会、精密工学会、センシング技術応用研究会、電子情報通信学会、日本機械学会、日本材料学会、日本真空協会、日本赤外線学会、日本ロボット学会他
8. 参加国数 約30カ国
9. 参加者数 約1000名 (国内400名、海外600名)
10. 発表論文数 約500編 (招待論文20編、一般論文480編)
11. 参加費 電気学会会員 9万円 一般 10万円 学生5万円

会議スケジュール(予定)

	午前	午後	夜
6月25日(日)	登録、ショートコース、ウェルカムレセプション		
6月26日(月)	開会式・全体会議	分科会	スペシャルセッション①
6月27日(火)	分科会	分科会	スペシャルセッション②
6月28日(水)	分科会	分科会	バンケット
6月29日(木)	分科会		

出展規定

1. 展示内容	デバイス関係およびその応用システム製品、設計ツール、製造装置、測定機器、材料、実装技術関係、書籍、その他の展示
2. 開催日程	6月25日(日) 設営 6月26日(月)～28日(木) 午後まで展示 6月29日(木) 撤去
3. 展示会規模	40小間
4. 展示スペース	1.8m x 1.8m の小間 2小間以上の使用も可能。 上記には以下のものが含まれます。 バックパネルおよびサイドパネル、社名板(スミ1色・統一書体、間口上部に設置)、基本照明、テーブル
5. 出展者特典	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1名を参加登録料免除 ・ 当日配布プログラムに出展ブース案内を社名・ロゴとともに掲載 ・ 会議ウェブサイトに出展者として社名とロゴを掲載 ・ Zoom 壁紙、背景パネルへのロゴ表示
6. 出展料	展示ブース : 25万円

協賛企業・出展企業共通特典

すべてのご出展企業・協賛企業につきまして、社名とロゴを以下に掲載させていただく予定です。

- ・ テクニカルダイジェスト
- ・ プログラム
- ・ 会議のウェルカムサインボード
- ・ 会議ホームページ(貴社ホームページへのリンクをはります)
- ・ 会議開催時のオープニングスライド

申し込み方法

別添の申込用紙に必要事項をご記入の上、事務局までメールにてご返送ください。
申し込み受領後、事務局から請求書をお送りいたします。

申し込み締め切り：2023年3月31日

◎キャンセル規定について

出展・協賛申込書の受領後、下記期日までにそのキャンセルをお申し出いただいた場合には、お支払額の 50%を返金いたします。それ以降のキャンセルについては返金を致しかねますのでご注意ください。またキャンセルをされる場合はその旨を必ず書面で（メール連絡も可）行う必要があります。

- ◆ 申し込み～2023年3月31日・・・キャンセル料 50%
- ◆ 2023年4月1日以降・・・キャンセル料 100%

問い合わせ先：

TRANSDUCERS 2023 事務局
〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-6-5
トーカン新宿キャスティーラ 603
越膳事務所気付
電話 03-3346-8007
FAX 03-3346-8002
電子メールアドレス transducers23-sponsor@conferences.jp

別紙 1 (協賛申込書)

協賛申込書送付先(電子メールでご送付ください)

TRANSDUCERS 2023 事務局: transducers23-sponsor@conferences.jp

TRANSDUCERS 2023 協賛申込書

令和 5 年 6 月 25 日(日)~29 日 (木)

に開催される電気学会主催第 22 回固体センサ・アクチュエータ・マイクロシステム国際会議への協賛を申し込みます。

____年 ____月 ____日

申込みクラス

- 横綱
- 大関
- 関脇
- 小结
- 十両
- 幕内

企業・団体名

ご担当連絡先

ご担当者名：

住所： 〒

電話：

FAX：

E-mail：

※ 上記協賛企業としてご出展もご希望の場合には、別紙2 (展示申込書)のご記入とご返送をお願い申し上げます。

別紙 2 (出展申込書)

展示申込書送付先(電子メールでご送付ください)

TRANSUCERS 2023 事務局: transducers23-sponsor@conferences.jp

TRANSUCERS 2023 展示申込書

_____年 ____月 ____日

出展社名	日本語	
	英語	
連絡先	住所 〒	
	電話	FAX
担当者	氏名	
	所属	
	電話	FAX
	E-mail	
希望展示小間数	() 小間	
出展物概要	ご出展の製品等をご記入ください。	
使用予定電気容量	例： ノート PC、液晶ディスプレイなど 100V 電源 x 個 100V 電源 x 個 使用機器：	
展示設営業者	外部業者の場合にご記入ください。	
その他特記事項	必要備品 (例： 椅子 x 脚数)、小間・テーブルの取り方、位置などのご希望があればご記入ください。	