

大学・高専 テクニカルアカデミー研究発表 参加のご案内

IIFESとは

Innovative Industry Fair for E x E Solutions (アイアイフェス)

日本を代表するオートメーション総合展「システムコントロールフェア(SCF)」と国内最大級の計測と制御の専門展示会「計測展 TOKYO」は、2019年に一つの展示会として展示会名称を変更しました。FA、計測、制御の三位一体の技術を産業の中核をなすものと位置付け、電機・計測産業を核とする産業界の最先端技術・情報が集う場として、また多様化する社会環境に適したMONODZUKURIをグローバルに発信する展示会を目指しています。

- ☑ 自身の研究の意義と課題を再確認できる
- ☑ 研究内容を広く知ってもらえる
- ☑ 研究成果に対してフィードバックがもらえる



次代を担う学生の皆さんへ

リアルとオンラインで研究発表の機会を提供いたします!

電機・計測・制御技術を核とするものづくり業界と理工系学生の皆様との交流の場として、「大学・高専テクニカルアカデミー研究発表」を開催します。
学生の皆様が大学・高専の研究室単位で参加・発表できます。
学内外に向けた研究室のアピールはもちろん、産業界との交流の場としてもご利用いただけます。
本研究発表会はコンテストにもなっており、優秀な研究発表を表彰します。

[リアル展示会]

2022年**1月26日(水)~28日(金)** 10:00-17:00

東京ビッグサイト 西ホール

[オンライン展示会]

2022年**1月26日(水)~2月25日(金)**

<https://iifes.jp>



主催

一般社団法人 日本電機工業会 (JEMA)
一般社団法人 日本電気制御機器工業会 (NECA)
一般社団法人 日本電気計測器工業会 (JEMIMA)

大学・高専テクニカルアカデミー研究発表

開催概要

■研究テーマ

オートメーションおよび計測・制御に関する技術開発・応用研究、ものづくりに関するAI・IoT・ビッグデータ活用技術など、大学・高専の研究室において進められたものとします。

■参加費

無料

■参加支援金

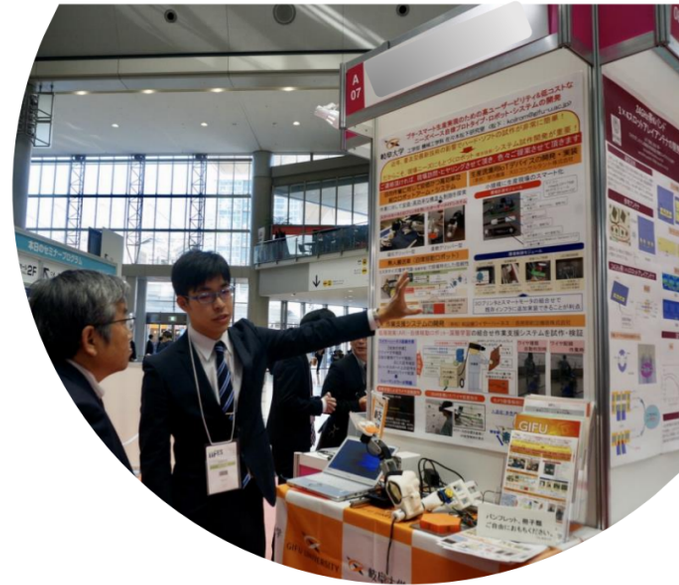
参加研究室に、主催者より参加支援金を支給します。
支給額は、リアル会場への参加が5万円、オンライン参加が3万円です。
ただし、公的機関・企業との共同(協同)研究は支給対象外となります。

■募集枠

リアル参加:10校/オンライン参加:10校

■協賛(予定)

公益社団法人 計測自動制御学会(SICE)

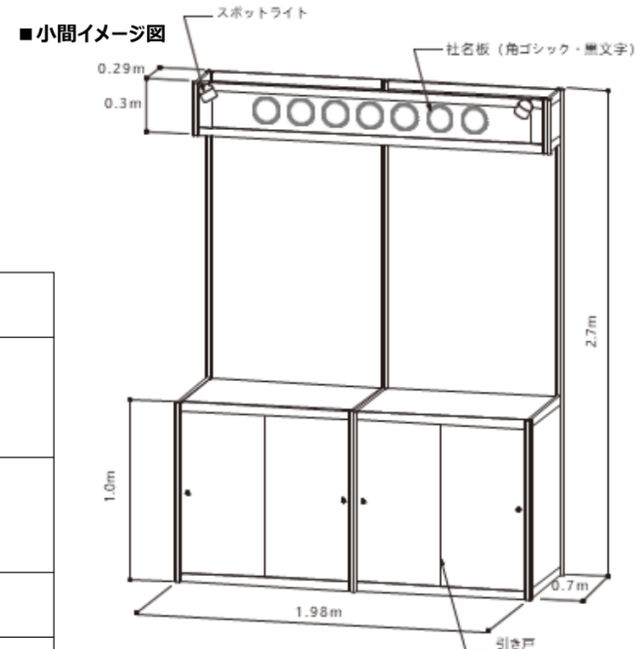


参加方法

リアル参加またはオンライン参加のいずれかを選択いただけます。

リアル参加	展示	小間サイズ	幅2m×奥行0.7m×高さ2.7m
		小間に含まれる備品	・システム壁面 ・展示台 ・学校名サイン板×1 ・蛍光灯(学校名サイン板裏に設置) ・コンセント×1 ・スポットライト×2
		付帯サービス	・展示会招待券DMのPDFデータを提供 * 希望する研究室にはポスター(1枚)と印刷した招待券DMセット(100部)送付
		その他	会場までの交通費は参加研究室にてご負担願います。
	プレゼンテーション	・展示会場内のステージにて研究発表のプレゼンテーションを実施 ・コンテストで入賞したプレゼンテーション動画は、「IIFES 2022 ONLINE」サイトにてオンデマンド配信	
オンライン参加	プレゼンテーション	・事前に収録したプレゼンテーション動画(10分以内)を運営事務局へ提出 ・プレゼンテーション動画は、「IIFES 2022 ONLINE」サイトにて公開 ・展示会招待券DMのPDFデータを提供 * 希望する研究室には、ポスタ(-1枚)送付	

* 小間サイズ、備品等は変更になる場合があります。



■ IIFES 2022 ONLINE ホーム画面イメージ



コンテストについて

研究室による展示やプレゼンテーションに対して審査を行い、最優秀賞・優秀賞などを設けて、賞状と研究奨励金を授与します。

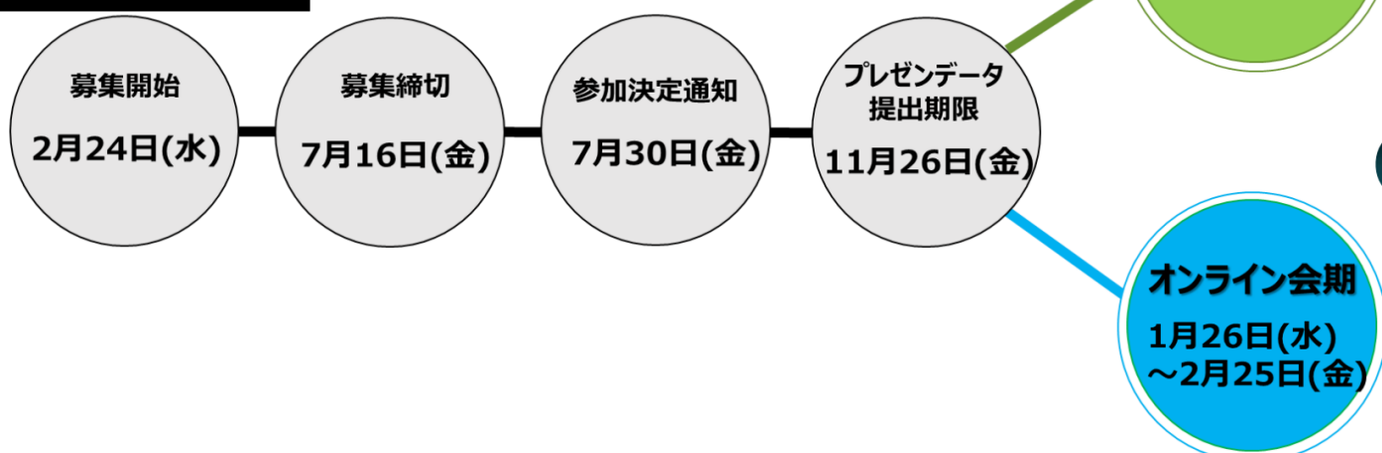
* コンテスト実施要項については、参加研究室宛に別途案内します。

申込方法

別紙の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、下記の運営事務局宛にメールにて送信ください。

* 参加が決定した研究室には、7月30日(金)より順次、コンテスト規定および参加マニュアルを送付します。

本番までの主なスケジュール



問い合わせ先
参加申込

IIFES運営事務局 (日経BP)

E-mail: iifes2022@nikkeibp.co.jp TEL:03-6811-8084
〒105-8308 東京都港区虎ノ門4丁目3-12