

2022年12月吉日

公益社団法人 計測自動制御学会 (SICE)
第10回制御部門マルチシンポジウム (MSCS 2023)

ランチオンセッション・企業展示・広告募集のご案内

SICE MSCS 2023 実行委員長
鷹羽浄嗣 (立命館大学)

計測自動制御学会制御部門では、2023年3月8日(水)～11日(土)に、制御部門マルチシンポジウム(MSCS 2023)を、立命館大学びわこ・くさつキャンパス(滋賀県草津市)にて開催する運びとなりました。このイベントを通じた学術交流活性化の一環として、ランチオンセッション・企業展示・広告を募集いたします。ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

1. 開催概要

名称：第10回制御部門マルチシンポジウム (MSCS 2023)
会期：2023年3月8日(水)～11日(土) (ただし3月8日はワークショップのみ)
会場：立命館大学びわこ・くさつキャンパス (〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1)
主催：公益社団法人計測自動制御学会 (SICE) 制御部門
URL：<https://mscs2023.sice-ctrl.jp/>

2. 募集内容

ランチオンセッション (A)、企業展示 (B-1、B-2)、広告 (C-1、C-2) の5つのコースがあります。どのコースにお申し込み頂いた場合でも、本シンポジウム Web ページにおいてバナー広告 (リンク先任意) を掲載します。どうぞご活用下さい。

A) ランチオンセッション

参加者が昼食をとる機会を利用して、企業の技術紹介や学生向け企業紹介のためのセッションを設けます。

募集件数：2件 (先着順)

実施日時：3月9日(木) または 10日(金) の昼休み時間帯 (それぞれ1件)

実施場所：学会会場内教室 (定員30名)

料金 (税別)：90,000円 (SICE 賛助会員なら 80,000円)

備考：セッションルームでは、プロジェクタ、スクリーン、マイクが利用できます (パソコンは企業側でご準備下さい)。セッションへの参加者は定員までの先着順となります (大学教員向けや学生向けなど、対象者を絞りたい場合には、そのようにアナウンスしますのでご相談下さい)。参加者に配布する弁当とお茶の準備は実行委員会側にお任せください。お申し込み頂いた企業の担当者の本シンポジウムへの参加費は、2名まで無料となります。

B) 企業展示

機器展示や書籍展示のためのスペースを用意します。

募集件数：8件（先着順）

実施日時：3月9日（木）セッション開始時刻から11日（土）昼休み時間帯まで

実施場所：学会会場内教室（参加者休憩所）

料金（税別）：B-1 電源あり（機器展示等） 90,000円（SICE賛助会員なら80,000円）

B-2 電源なし（書籍展示等） 50,000円（SICE賛助会員なら40,000円）

備考：展示スペースの広さは2.5m×2.5mです。各スペースには、長机（幅1.8m）1台、椅子2脚、ポスターパネル（幅1.2m、高さ1.8m）1枚を実行委員会側で用意します。B-1でお申し込み頂いた場合には、さらにAC100V、60Hz、2Pのコンセントも用意します（特に大容量の電源が必要な場合はご相談下さい）。B-2でお申し込み頂いた場合、電源は利用できません。機器等の教室への搬入と設置は、3月8日（水）午後に行って頂きます。お申し込み頂いた企業の担当者の本シンポジウムへの参加費は、2名まで無料となります。

C) 広告

PDF版プログラム冊子に、広告スペースを用意します。参加者へのフライヤー配布もできます。

募集件数：制限なし

料金（税別）：C-1 フライヤー配布あり 70,000円（SICE賛助会員なら60,000円）

C-2 フライヤー配布なし 50,000円（SICE賛助会員なら40,000円）

備考：企業側にてご準備頂いたA4版カラー1ページの広告を、PDF版プログラム冊子に掲載します。C-1でお申し込み頂いた場合には、参加者受付にて、参加者全員にフライヤーを配布します（参加者は例年400名程度です。必要部数のフライヤーは企業側にてご準備願います）。C-2でお申し込み頂いた場合、フライヤーの配布はありません。

3. 申し込み方法

連絡先（企業名、部署名、氏名、住所、TEL、Email）、一般またはSICE賛助会員の別、ご希望のコース名（A/B-1/B-2/C-1/C-2）を明記し、2023年1月30日（月）までに、以下の問い合わせ先までEmailにてお申し込み下さい。

4. 問い合わせ先

MSCS 2023 企業スポンサー担当 藤崎泰正（大阪大学）

Email: fujisaki@ist.osaka-u.ac.jp / TEL: 06-6879-7868 (Office)