

## 日本実験力学会 2024 年度年次講演会

### 広告・カタログ展示・機器展示のご案内

日本実験力学会は、「実験手段・計測技術の進歩と新実験事実の発見」を両輪として、時代のニーズにより活動範囲を柔軟に変化しながら、広範囲な学問分野を対象に横断的な活動を行っている学会です。その対象分野は、固体、熱流体、生体、環境、建設、エネルギーなど多岐に渡っております。学会の詳細はホームページ (<http://jsem.jp/index.html>) をご確認ください。

このたび、日本実験力学会の 2024 年度年次講演会を、2024 年 9 月 17 日(火)～19 日(木)の日程で、山形大学工学部(米沢市)にて開催する運びとなりました。参加者は 150～200 名が見込まれ、全国の大学、研究機関等から研究者が集い、研究発表が行われます。

講演会 Web ページ <https://jsem.jp/event/Annual24/index.html>

本講演会では、企業様の広告(講演論文集掲載広告、バナー広告、カタログ展示、機器展示)を募集しております。貴社の製品紹介や学生へのリクルートに絶好の機会と存じますので、是非ともご検討を賜りますよう、お願い申し上げます。お申込みは上記の講演会 Web ページにあります「広告・機器展示申込フォーム」からお願いいたします。

なお、いずれかにお申込みを頂きました企業様には、1 名様分の講演会参加費を無料とさせていただきます(講演論文集を含む)。事前参加登録を Web ページでお済ませ下さい。

#### < 講演論文集掲載広告 >

講演会当日に発行し、参加者全員に配布する講演論文集(電子版)に広告を掲載します。

- ・費用：A 4 版(縦)カラー 1 ページあたり 1 万円  
(ただし、賛助会員企業は 1 ページあたり 5 千円)
- ・広告 PDF ファイルを担当者までお送り下さい(期限：7 月 5 日(金))。

#### < バナー広告 >

講演会 Web ページにバナー広告を掲出いたします。

- ・費用：1 件あたり 1 万円
- ・PNG 形式で作成したバナーファイル(横 200px, 縦 100px 以内)を担当者までお送りください(期限：8 月 19 日(金))。
- ・お申し込み完了後、1 週間ほどで Web ページに掲出いたします。

開催概要
講演申込
講演要稿執筆要領
講演要稿提出
参加登録
問合せ先（講演会事務局）
広告料表
ページトップに戻る

バナー広告 1

バナー広告 2

バナー広告 3



イベント	年次講演会	日本実験力学会 2024年度年次講演会
開催日	2024年	9月17日 (火), 18日 (水), 19日 (木)

講演会 Web ページへのバナー広告掲出例

#### <カタログ展示>

講演会の会期中（3日間），目立つ場所にカタログを展示いたします。

- ・費用：1社あたり3万円（ただし，賛助会員企業は1万円）
- ・スペース：約120cm×約45cmの机2台分
- ・カタログの搬入，搬出は各社でお願いいたします。

#### <機器展示>

講演会の会期中（3日間），機器を展示いたします。デモも可能です。

- ・費用：1件あたり3万円（ただし，賛助会員企業は1万円）
- ・スペース：約180cm×約75cm
- ・電源コンセント：100V 15A 1口
- ・パーティションを用意いたしますので，パネルも展示して頂けます。
- ・機器の搬入，搬出は各社でお願いいたします。搬入資材の大きさ，重量，具体的な搬入スケジュールを担当者までご連絡下さい（期限：9月9日（月））。
- ・原則として展示機器などの搬入は9月16日（月）13時～9月17日（火）の9時までに，撤去は9月19日（木）17時まででお願いいたします。駐車場の利用は，お問い合わせ下さい。

**【お申込み方法】**

お申込みは講演会 Web ページ

<https://www.jsem.jp/event/Annual24/index.html>

にあります「広告・機器展示申込フォーム」に必要事項をご記入下さい。担当者より折り返し、E-mail にてご連絡をさせていただきます。ご不明な点等ございましたら、下記の担当者までお問合せ下さい。

**【広告料、出展料のお支払いについて】**

広告料、出展料を、下記の銀行口座へお振込み願います。振込み手数料はご負担下さい。実行委員会名義の領収書を郵送いたしますので、あらかじめ領収書の宛名、但し書き、日付をご指定下さい。

銀行・支店名：山形銀行（銀行コード 0122） 米沢支店（店番 221）

種別・口座番号：普通 3191176

名義：日本実験力学会 2024 年度年次講演会

（ニホンジッケンリキガクカイニセンニ）

**【担当者】**

山形大学 工学部 機械システム工学科

幕田 寿典

電話：0238-26-3258 / E-mail: makuta@yz.yamagata-u.ac.jp