



# 第43回日本超音波検査学会学術集会

## 広告掲載 募集要項

会 期：2018年（平成30年）6月1日（金）～3日（日）

会 場：大阪国際会議場

大会長：田中 教雄（国立循環器病研究センター 臨床検査部）



一般社団法人日本超音波検査学会

平成 29 年9月吉日

各 位

第 43 回日本超音波検査学会学術集会  
大会長 田中 教雄  
国立循環器病研究センター 臨床検査部



## 第 43 回日本超音波検査学会学術集会 広告掲載のお願い

謹啓

貴社におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび 2018 年(平成 30 年)6 月 1 日(金)～3 日(日)、大阪国際会議場におきまして、第 43 回日本超音波検査学会学術集会を開催させていただくことになり、鋭意準備を進めております。

つきましては貴社の優れた製品等に関して本学会プログラム・抄録集への広告掲載を賜りたく何卒よろしくお願ひ申し上げます。

末筆ではございますが、益々のご清栄を祈念申し上げます。

謹白

## 第 43 回日本超音波検査学会学術集会 プログラム・抄録集広告掲載募集要項

1. 会議名称: 第 43 回日本超音波検査学会学術集会
1. 大会長: 田中 教雄(国立循環器病研究センター 臨床検査部)
2. 会 期: 2018 年(平成 30 年)6 月 1 日(金)～3 日(日)
4. 会 場: 大阪国際会議場
5. 参加予定者数: 3,000 名
6. 広告の形態: 第 43 回日本超音波検査学会学術集会のプログラム抄録集企業広告欄に掲載
7. 抄録集体裁: A4 版 表紙カラー、本文モノクロ
8. 発行部数: 23,000 部(予定)
9. 配布対象: 学会会員及び参加者
10. 掲載料金(8%消費税込)

表2(表紙の裏)	86,400 円(募集数1社※)
表3(裏表紙裏)	86,400 円(募集数1社※)
表4カラー(裏表紙)	108,000 円(募集数1社※)
後付 1 頁	32,400 円(募集数5社)
後付 1/2 頁	21,600 円(募集数10社)
11. 抄録集制作費: ¥5,000,000-
12. 広告料目標金額: ¥723,600-
13. 原稿形式: データ(Eメール添付またはファイル転送)  
(リンク外れ等の確認のため、Eメール添付の場合は元データの他に PDF データも添付して下さい。)

14. 申込方法

別紙の申込用紙に必要事項ご記入の上 FAX にて下記運営事務局までご送信下さい。

15. 広告申込締切日:2018年(平成30年)1月26日(金)

広告の版下は3月12日(月)までに下記運営事務局宛にお送り下さい。お申込書受領後請求書を送付させていただきますので指定口座に御入金下さい。

※尚、表2、表3、表4につきましては募集数が1社ですので先着順とさせていただきます。確定通知を受けた後にお支払い下さい。

16. 大会事務局

紀南病院 中央臨床検査部

〒646-8588 和歌山県田辺市新庄町 46-70

E-mail:jss43-osaka@mail.jss.org

17. お申し込み、問合せ先

第43回日本超音波検査学会学術集会運営事務局

株式会社プロアクティブ 担当:高部 浩之

〒650-0033 兵庫県神戸市中央区江戸町 85-1 ベイ・ウイング神戸ビル 10F

TEL: 078-332-2505、FAX:078-332-2506

E-mail:jss43@pac.ne.jp

第 43 回日本超音波検査学会学術集会  
広告掲載申込書

必要事項をご記入の上、下記までご送信下さい。

**FAX送信先:078-332-2506**

第43回日本超音波検査学会学術集会抄録集に広告を記載します

表紙の裏(表2) 裏表紙裏(表3) 裏表紙(表4) 後付1頁 後付1/2頁  
-86,400円- -86,400円- -108,000円- -32,400円- -21,600円-

※必ず□にチェックをお入れください。

※尚、表2、表3、表4につきましては募集数が1社ですので先着順とさせていただきます。確定通知を受けた後にお支払い下さい。

申込者

平成 年 月 日

貴社名		
住所		〒
ご担当者	部署	
	ご氏名	
ご連絡先	TEL	
	FAX	
	E-Mail	@

申し込みおよび問合せ先

第 43 回日本超音波検査学会学術集会運営事務局

株式会社プロアクティブ 担当:高部 浩之

〒650-0033 兵庫県神戸市中央区江戸町 85-1 ベイ・ウイング神戸ビル 10F

TEL: 078-332-2505、FAX:078-332-2506

E-mail:jss43@pac.ne.jp