

第116回日本外科学会定期学術集会

The 116th Annual Congress of Japan Surgical Society

ポケットプログラム広告掲載 募集のご案内

会 期: 2016年4月14日(木)~16日(土)

会 場: 大阪国際会議場・リーガロイヤルホテル大阪

一般社団法人日本外科学会

理事長 國土 典宏

(東京大学 肝胆膵外科学)

第116回日本外科学会定期学術集会

会頭 澤 芳樹

(大阪大学 心臓血管外科)

ご挨拶

謹啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
平素は本学術集会に格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、第116回日本外科学会定期学術集会会頭を拝命致し、2016年4月14日（木）～16日（土）の3日間、大阪国際会議場とリーガロイヤルホテル大阪にて開催させていただくこととなりました。大阪大学は140年の歴史がございますが、第11回の木村孝蔵先生が初めて大阪の地で学術集会を開催させていただきましたのち、岩永仁雄先生（第41回）、小澤凱夫先生（第47回）、久留 勝先生（第60回）、武田義章先生（第63回）、陣内傳之助先生（第73回）、神前五郎先生（第83回）、松田 暉先生（第104回）、門田守人先生（第107回）とこれまで9名の会頭が学術集会を開催させていただいて参りました。今回、大講座制としての外科学講座が発足し同窓会も一本化され軌道に乗ったこの時期に、日本で最も伝統のある本学会を大阪の地で再び開催させていただけますことは、大阪大学外科学講座全員にとりまして大変名誉なことであり、このような機会をお与えいただきましたことを、熱く御礼申し上げます。

今回のテーマは、「新しい外科学の価値を創造する」とさせていただきます。近年の外科学の進歩は目覚ましいものがあり、内視鏡手術、ロボット手術等、ますます手術術式の多様化低侵襲化が進んでおります。また、分子標的治療に代表される新規治療と連携・融合する革新的技術の進歩も期待されております。さらに、再生医療分野におきましても、iPS細胞の登場で、外科手術との集学的治療が今後さらに活発化することが予想されます。本学術集会では「新しい外科学の価値」に焦点を当て、今まさに芽吹いている新しい科学、テクノロジーから、将来その価値が創造できるような示唆に富んだ研究の成果を発表していただき、活発な議論をしていただければと思います。

第116回定期学術集会におきましても、会員による活発な討論を期待するとともに、企業の皆様との情報交換、交流の場を積極的に設けたいと存じております。

つきましては、諸経費ご多難の折、誠に恐縮でございますが、本学術集会の趣旨をご理解頂き、是非とも広告掲載へのご賛同を賜りたく存じます。

本来ならば参上し、拝眉の上お願いすべきことではございますが、本書面を借りてご高配とご援助の程、衷心よりお願い申し上げます。

未筆ながら、貴社の益々のご発展を祈念致しております。

謹白

2015年5月吉日

一般社団法人日本外科学会
理事長 國土 典宏
(東京大学 肝胆膵外科学)



第116回日本外科学会定期学術集会
会頭 澤 芳樹
(大阪大学 心臓血管外科)



1. 開催概要

- 会議名称： 第116回日本外科学会定期学術集会
The 116th Annual Congress of Japan Surgical Society
- テーマ： 新しい外科学の価値を創造する
Innovation for Science, Technology, and Education in Surgery
- 会期： 2016年4月14日(木)～16日(土) 3日間
- 会場： 大阪国際会議場/リーガロイヤルホテル大阪
- 会頭： 澤 芳樹(大阪大学 心臓血管外科)
- 予定参加者数： 約15,000名

- 学術集会ホームページ：
<http://www.jssoc.or.jp/jss116/>

- 学術集会の構成(予定)：
会頭講演、理事長講演、特別講演、特別企画、ディベート、シンポジウム、
パネルディスカッション、ワークショップ、一般演題、市民講座等

- 事務局： **【学術集会事務局】**
大阪大学大学院 心臓血管外科
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2

【本部事務局】
一般社団法人日本外科学会
〒105-6108 東京都港区浜松町2-4-1
TEL: 03-5733-4094 FAX: 03-5473-8864
E-mail: jss116-osaka@jssoc.or.jp

【運営事務局】 ← 広告のお申込み・お問合せはこちらにお願いします
日本コンベンションサービス株式会社関西支社
〒541-0042 大阪府中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル2F
TEL: 06-6221-5933 FAX: 06-6221-5938
E-mail: 116jss@convention.co.jp

2. ポケットプログラム広告掲載募集要項

- 掲載費用 : 表紙2 (カラー) 1頁 270,000円 (1社)
(税込) 表紙3 (カラー) 1頁 270,000円 (1社)
表紙4 (カラー) 1頁 324,000円 (1社)
後付け(カラー) 1頁 129,600円 (10社)
後付け(モノクロ) 1頁 75,600円 (10社)

- ポケットプログラムの大きさ : 出来上り A5 (W148×H210mm)

- 発行部数 : 約13,000部(予定)
※学術集会当日参加者へ配布
※発行部数は変更の可能性もございます。

- ポケットプログラム制作費用 : 5,000,000円(予定)

- 予定掲載社数 : 23社 (表2,3,4 / 各1社、後付け(カラー・モノクロ)1頁 / 各10社)

3. お申込み・原稿送付

- お申込み
 - 【申込み方法】 所定の申込書に必要事項をご記入の上、必ずFAXにてお申込みください。
 - 【申込み締切】 2015年12月16日(水)
 - 【掲載料ご請求】 掲載申込書受領後、請求書を発行いたします。
支払期限:ご請求書発行後1ヶ月以内
※ お振込み手数料は、申込者ご負担とさせていただきます。

- 原稿送付
 - 【原稿種類】 データ・紙焼(完全版下) ※データの場合出力紙を添付してください。
 - 【送付締切】 2016年1月6日(水)～1月29日(金)までに下記運営事務局へご送付ください。

4. ポケットプログラム広告申込み・原稿送付・問合せ先

第116回日本外科学会定期学術集会 運営事務局
日本コンベンションサービス株式会社関西支社
〒541-0042大阪市中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル2F
TEL: 06-6221-5933 FAX: 06-6221-5938
E-mail: 116jss@convention.co.jp

FAX : 06-6221-5938

第116回日本外科学会定期学術集会
運営事務局行

| |
|--------|
| 事務局使用欄 |
| 受付日: |
| 受付番号: |

**第116回日本外科学会定期学術集会
ポケットプログラム広告掲載申込書**

年 月 日

| | | | |
|------|--------|----|-----|
| 貴社名 | | | |
| 住所 | 〒 | | |
| | ----- | | |
| 責任者 | 部署 | 役職 | |
| | ご氏名 | | |
| ご担当者 | ご氏名 | | |
| | 部署 | | |
| | TEL | | FAX |
| | E-mail | | |

下記のとおりポケットプログラム広告掲載を申し込みます。

- 掲載希望箇所
- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 表紙2（カラー） | <input type="checkbox"/> 後付け（カラー） |
| <input type="checkbox"/> 表紙3（カラー） | <input type="checkbox"/> 後付け（モノクロ） |
| <input type="checkbox"/> 表紙4（カラー） | |

- 広告原稿
- | | | |
|-------------------------------|---|----|
| <input type="checkbox"/> 送付予定 | 月 | 日頃 |
| <input type="checkbox"/> 送付済み | | |

- 原稿種類(完全版下)
- | | |
|---|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> データ（データの場合出力紙を添付して下さい） | <input type="checkbox"/> 紙焼 |
|---|-----------------------------|

■ポケットプログラム広告掲載に関して、貴社のご希望等があれば下欄にご記入ください。

【申込み・原稿送付・問合せ先】
 第116回日本外科学会定期学術集会 運営事務局
 日本コンベンションサービス株式会社関西支社
 〒541-0042大阪府中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル2F
 TEL: 06-6221-5933 FAX: 06-6221-5938 E-mail: 116jss@convention.co.jp