

International Symposium on Imaging Frontier 2017 (ISIF2017)

要旨集広告および展示ブース 募集案内

ISIF2017 実行委員長
東京理科大学 総合研究院
イメージングフロンティアセンター
センター長 須田 亮

下記の会期、会場にて International Symposium on Imaging Frontier (ISIF2017)を当センターが主催して開催することになりました。当センターは東京理科大学において最先端のバイオイメージング技術を開拓する研究者と、それを用いて最先端の生命科学を創出する研究者の参画により、革新的なバイオイメージング技術を生み出すことを目的にしたセンターであり、20000人の学生を配する本学のバイオイメージング関係者が一堂に集う国際会議になる見込みです。さらに、今回は共催に2015年度に発足した文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究の、イメージング関連三領域の共催を得て、シンポジウム2日目は、Resonance Bio、Plant environmental signaling、Lipoqualityの三領域がそれぞれ企画するシンポジウムを開催するシンポジウムで構成しており、国際的にも最先端のバイオイメージング関係者が集う国際会議として企画しており、200～300名の参加者を見込んでおります。

従いまして、講演要旨集広告、展示ブース、ランチョンセミナーにおいて貴社の広告を行うことは、大きな広告効果が期待できると見込んでおりますので、なにとぞご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

日程：2017年7月8日(土)・9日(日)

会場：葛飾キャンパス図書館ホール

<http://www.sogalabo.jp/ISIF2017/> (※2017年3月30日現在)

International Symposium on Imaging Frontier 2017

July 8th (Sat.)-9th (Sun.), 2017

Katsushika Campus, Tokyo University of Science, Tokyo, Japan

(<http://www.tus.ac.jp/en/campus/katsushika.html>)

開催概要

開催名 International Symposium on Imaging Frontier 2017

略称 ISIF2017

シンポジウム Web ページ ※2017年3月30日現在

<http://www.sogalabo.jp/ISIF2017/>

会期 2017年7月8(土)・9(日)

会場 東京理科大学 葛飾キャンパス 図書館大ホール <http://www.tus.ac.jp/info/campus/katsushika.html>

主催 東京理科大学総合研究院 イメージングフロンティアセンター(IFC)

青木 伸 石川 雅也 石黒 孝 梅澤 雅和 大谷 直子 上村 真生 北畑 信隆 朽津 和幸 来須 孝光
後飯塚 僚 佐野 良威 篠田 陽 須田 亮 曾我 公平 中村 岳史 桧垣 匠 古市 貞一 政池 知子
松永 幸大 由井 宏治 横田 秀夫

共催 Scientific Research on Innovative Areas, a MEXT Grant-in Aid Project FY2015-2019

新学術領域研究(研究領域提案型) 平成27年度～平成31年度

★Resonance Bio

「共鳴誘導で革新するバイオイメージング」

代表 宮脇 敦史 担当 曾我 公平(東京理科大 IFC)

Resonance Biology for Innovative Bioimaging

★Plant environmental signaling

「植物の成長可塑性を支える環境認識と記憶の自律分散型統御システム」

代表 木下 俊則 担当 松永 幸大(東京理科大 IFC)

Integrative system of autonomous environmental signal
recognition and memorization for plant plasticity

★Lipoquality

「脂質クオリティが解き明かす生命現象」

Quality of lipids in biological systems

代表 有田 誠 担当 瀬藤 光利(浜松医大 MIFC)

参加予定者数 200～300名

口頭発表予定数 25件

ポスター発表予定数 100～150件

1. 要旨集広告募集要領

本大会では 200～300 名の参加者、25 件程度の口頭発表と 100～150 件程度のポスター発表を予定しており、総ページ数 150～200 ページ程度の要旨集を発行し、200～300 名の参加者に配布する予定です。この広告について下記の通り料金を設定しております。4. の申し込み要領によりお申し込みください。

● 広告掲載料金(消費税別)

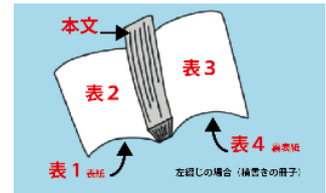
【後付広告 1 色印刷 白黒】 後付広告は、本文後に掲載します。

A4 1 ページ(白黒) ￥50,000

A4 1/2 ページ(白黒) ￥30,000

※ 表 4(裏表紙)や 表 2、表 3 への広告掲載についてはお問合せください。

表 4 白黒 ￥70,000 / 表 2 白黒 ￥65,000 / 表 3 白黒 ￥60,000



● 広告原稿言語: 規制なし。日本語広告可

● 申込締切日: 2017 年 4 月 25 日(火)

● 原稿締切日: 2017 年 5 月 15 日(月)

● 版型: A4 判

● 広告サイズ: 天地 260 mm×左右 180mm

● 入稿方法: 完全データ — PDF データにて入稿してください

※FONT はアウトライン化し、画像やロゴマークは埋め込みされた PDF

● 広告掲載誌と共に広告掲載料金をご請求いたしますので、期日までにお振込みください。振込手数料は申込者の負担となります。ご了承ください。

2. ランチョンセミナー募集要領

本大会では 100 名程度のランチョンセミナーを予定しております。4. の申し込み要領によりお申し込みください。

● ランチョンセミナー会場: 図書館大ホール(1 会場)

● 発表時間 28 分: 1 日 1 枠のランチョンセミナー(60 分)を前・後半を 2 社で開催いただきます
※各日連続申込の場合は発表時間: 60 分

● 募集枠 4 枠(1 日 2 枠 × 2 日間)

2017 年 7 月 8 日(土) 7/8-1 (28 分)

7/8-2 (28 分)

2017 年 7 月 9 日(日) 7/9-1 (28 分)

7/9-2 (28 分)

● 共催費 ￥56,000(消費税別)/1 枠 ※2 枠以上のお申し込みも可能です。

お申込みは先着順です。

※共催費には、昼食費(お弁当 100 個)が含まれております

● 申込締切日 2017 年 4 月 25 日

3. 展示ブース募集要領

本大会は大ホールにて講演会を実施しますが、そのロビーにてポスター発表会とブース展示を予定しております。展示ブースの仕様と料金は下記の通りです。4. の申し込み要領によりお申し込みください。

●募集ブース数： 15ブース

※会場に設営できるブース面積に限りがあります、お早目にお申し込みください。

※締切日前でも募集ブース数に達した時点で締め切らせていただきます。ご了承ください。

- 展示期間 2017年7月8日(土) 9:00 - 17:00
 2017年7月9日(日) 9:00 - 17:00
- 展示会場 東京理科大学葛飾キャンパス 図書館大ホールロビー
- 出展料金 1ブース ¥100,000(消費税別)
- ブースサイズ おおむね 2000mm×2000mm
 ※ 会場の電源容量には限界がありますので、電源が必要な場合はお問合せください。
- 申込締切日 2017年4月25日
- 申込方法 申込用紙に必要事項をご記入の上 E-mail 添付、もしくはファックスにてお申し込みください。
- 搬入出予定 搬入日時：7月7日(金) 16:00 より 18:00 まで
 搬出日時：7月9日(日) 17:00 より 18:00 まで

●ブースの割り当て

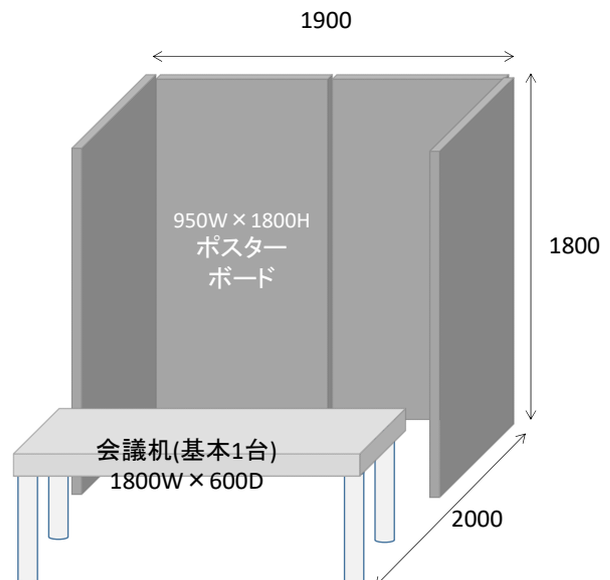
出展申し込み終了後、出展内容、形状、重量、ブース面積を考慮の上、出展者にご通知いたします。

出展説明会は行いませんのでご了承ください。

●出展の変更・取消し

出展申込書の提出後は、大会事務局が不可抗力と認めた事故以外の理由による取消しはできません。また取消しを認めた場合には、出展を取消す旨をメール、ファックス、郵送にてお送りいただき、受領した日を基準として下記の解約料金をお支払いいただきます。

- ◆ 解約料金： 4月25日までに受領した場合：請求金額(出展料金)の50%
- 4月26日以降に受領した場合：請求金額全額



4. 申し込み要領

● 申込方法

所定の申込書に必要事項をご記入の上 E-mail 添付もしくはファックスにて、申込先にお申し込みください。

● 申込締切日

2017年4月25日

要旨集広告 / ランチョンセミナー / 展示会

● ご請求方法

申込締切日後に株式会社エー・イー企画よりご請求書を発行いたします。

請求書に記載いたします振込み期日までに記載いたします銀行口座にお振込みください。振込手数料は申込者の負担となります。

● 申込先

株式会社エー・イー企画

担当：長瀬 仁

101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 岩波書店一ツ橋別館 4F

TEL. 03-3230-2744 / FAX. 03-3230-2479

e-mail. bioimaging@aeplan.co.jp

International Symposium on Imaging Frontier 2017 (ISIF2017) 申込書

申込社	JPN
ENG 必ずご記入ください。	
代表責任者	氏名
	所属
申込担当者	氏名
	所属
E-mail. お申込み後には受理連絡いたします。必ずご記入ください。	
所在地	〒
	住所
	TEL.
	FAX.

お申込み内容		※消費税別
要旨集広告	<input type="checkbox"/> 1 ページ _____ ページ(50,000 円/ページ) 小計 _____ 円	
	<input type="checkbox"/> 1/2 ページ _____ ページ(30,000 円/ページ) 小計 _____ 円	
	<input type="checkbox"/> 表紙回り <input type="checkbox"/> 表 4 70,000 円 <input type="checkbox"/> 表 2 65,000 円 <input type="checkbox"/> 表 3 60,000 円	
ランチョンセミナー	<input type="checkbox"/> 7 月 8 日(土) 7/8-1 <input type="checkbox"/> 7 月 8 日(土) 7/8-2 共催費 56,000 円/1 枠	
	<input type="checkbox"/> 7 月 9 日(日) 7/9-1 <input type="checkbox"/> 7 月 9 日(日) 7/9-2 小計 _____ 円	
展示ブース	<input type="checkbox"/> _____ 小間 ×100,000 円 小計 _____ 円	
展示ブース電源	<input type="checkbox"/> 電源を要する場合はチェックしてください	
	※ 1 社にご提供できる電気容量の目安は 100V 300W です	
備考:(リクエストがありましたらお書きください。ご相談に応じます。100V 300W 以上の電源を要するものについてはお問合せください。)		

※メールの場合はこの書式を MS-Word または PDF ファイルにて添付してお送りください。

申込締切日: 2017 年 4 月 25 日

※お問合せ・申込先: 株式会社エー・イー企画

E-mail. bioimaging@aeplan.co.jp

FAX. 03-3230-2479 / TEL. 03-3230-2744

