

第 30 回日本コンピュータ外科学会大会

学術研究成果展示

募集要項

第 30 回日本コンピュータ外科学会大会

大会長 鎮西 清行

ご挨拶

謹啓

貴社におかれましては益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。

さて、第 30 回日本コンピュータ外科学会を、2021 年 11 月 21 日から 23 日まで、茨城県つくば市にて開催いたします。

今回は 30 回目の学会大会となります。日本コンピュータ外科学会は、今でいう IT・メカトロニクス技術の外科導入への期待を背景に、1992 年に研究会として発足しました。医学者、工学者、臨床スタッフ、企業人、行政関係者が一堂に集う会として、医用画像・ロボットなどの技術の発達、内視鏡手術・ナビゲーション・ロボット手術など外科医療のニーズの高まりとともに発展してまいりました。

この大会では社会実装のため、いかに企業を動かすか、またいかに新規事業を立ち上げるかをテーマとするセッション、そして次の 30 年のテクノロジーを見据えた萌芽的テーマを発掘するセッションを予定しています。また、若手研究者の育成のための取り組みにもスポットライトを当てていきます。2020 年大会では断念せざるを得なかった、リアルでの情報交換の場、出会いの場となるようにいたします。非会員でも参加しやすくなるように工夫しますので、皆様方におかれましては奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

なお、COVID-19 の感染状況によっては開催形態の見直し等を余儀なくされる可能性があります。あらかじめご了承ください。

最後になりましたが、貴社の一層のご発展を心より祈念いたしております。

謹白

2021 年 4 月吉日

第 30 回日本コンピュータ外科学会大会 大会長
産業技術総合研究所 健康医工学研究部門
副研究部門長 鎮西 清行



第 30 回日本コンピュータ外科学会大会開催概要

大会名称：第 30 回日本コンピュータ外科学会大会

主催：一般社団法人日本コンピュータ外科学会

会期：2021 年 11 月 21 日（日）～23 日（火・祝）

会場：つくば国際会議場（〒305-0032 茨城県つくば市竹園 2-20-3）

大会長：鎮西 清行（産業技術総合研究所 健康医工学研究部門）

副大会長：家入 里志（鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野）

プログラム委員長：荒船 龍彦（東京電機大学 理工学部 電子工学系）

テーマ：「Leapfrog towards the next generation」

参加予定者：国内外 約 400 名

参加対象者：日本コンピュータ外科学会会員など

協賛依頼先：日本生体医工学会、日本医用画像工学会、日本生活支援工学会、
ライフサポート学会、日本ロボット学会、看護理工学会、
日本機械学会、電子情報通信学会、日本内視鏡外科学会、
日本外科学会

事務局：〒305-8564 茨城県つくば市並木 1-2-1
国立研究開発法人産業技術総合研究所
生命工学領域 健康医工学研究部門
TEL：029-860-5404

運営事務局 <問い合わせ先>：

株式会社インターグループ内

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-2-5 共同通信会館 4F

TEL：03-5549-6916 FAX：03-5549-3201

Email: jscas30@intergroup.co.jp

学術研究成果展示募集要項

1. 大会名称：第30回日本コンピュータ外科学会大会
2. 主催：一般社団法人日本コンピュータ外科学会
3. 展示日時・会場：
期間：2021年11月21日（日）～23日（火・祝）
場所：つくば国際会議場 3F ホワイエ
〒305-0032 茨城県つくば市竹園 2-20-3
4. 対象：第30回日本コンピュータ外科学会大会参加者（約400名）
5. 機器展示料金：1小間 ¥36,300/3日間（11/21～23）
1小間（奥行900×幅1,800×高さ2,100mm）
机1本、イス2脚、バックパネル、社名板付
※小間割り当てはすべて事務局に一任ください。設置場所は全て換気空調
完備の明るい屋内空間であり、第一会場と受付の周囲に配置する予定です。
6. 申し込み方法：
本趣意書の内容をご確認頂いたうえ、申し込み用紙に必要事項をご記入頂
き、運営事務局宛てに電子メールまたはFAXにてお送りください。
7. 振込先：下記の口座にお振込みください。
金融機関：常陽銀行
支店：研究学園都市支店
口座番号：普通 4018689
口座名義：第30回日本コンピュータ外科学会大会
8. 税法上の取り扱い：免税措置はありません。

※本デモ展示ブースは、研究機関における学術研究成果展示のためのものです。
営利企業等による商品等の展示には、機器展示をご利用ください。