

計測自動制御学会 ライフエンジニアリング部門シンポジウム 2022  
LE2022

趣 意 書

企業展示募集  
プログラム抄録集広告募集

実行委員長 加納 慎一郎  
(芝浦工業大学 工学部電子工学科 教授)

会期 2022年8月24日(水)～26日(金)  
会場 芝浦工業大学 豊洲キャンパス(東京都江東区豊洲 3-7-5)

## ご挨拶

謹啓 時下、貴社におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、計測自動制御学会ライフエンジニアリング部門シンポジウム 2022 “LE2022”を、2022年 8月24日(水)、25日(木)、26日(金)に芝浦工業大学豊洲キャンパスにおいて開催させて頂くこととなりましたので、大会実行委員会を代表してご挨拶とお願いを申し上げます。

日本計測自動制御学会(SICE)は昭和36年9月に設立してから、今年9月で61周年を迎えることとなります。ライフエンジニアリング(LE)部門は、計測自動制御学会(SICE)にある6部門の一つであり、LEシンポジウムは部門の最大年次行事となります。LE部門設立前の行事であった生体生理学シンポジウムから積算すると第37回目の開催となります。

生命・医療・健康に関する研究者・学生・企業のために研究交流の場を提供することを目的として、ライフエンジニアリング部門シンポジウムとして開催しています。対象分野も、生体工学、医用工学のみならず、それを支える理論や技術、逆に生体機能からヒントを得た工学的手法、例えば脳神経系を模倣した情報処理・認識や視覚機能を模倣した画像処理、知能機械、機械学習なども対象とし発展を続けています。

本大会の運営経費は、大会参加費を以って充ちたいしますものの、尚それを上回る経費を必要とするのが実情であります。シンポジウムでは、展示コーナーを設けさせていただきますので、参加企業の広報活動、学術成果の産業化や産学官連携等にもお役立ていただけるかと存じますので、諸事ご多端の折、誠に恐縮ではございますが、是非とも貴社のご賛同を賜りますようお願い申し上げます。

末尾となりましたが、貴社の益々のご発展を祈念致します。

謹白

計測自動制御学会 ライフエンジニアリング部門シンポジウム LE2022  
実行委員長 加納 慎一郎  
(芝浦工業大学 工学部電子工学科 教授)

## 事業計画書

1. 学会の名称  
計測自動制御学会 ライフエンジニアリング部門シンポジウム LE2022
2. 学会の会期  
2022年8月24日(水)～26日(金)
3. 実行委員長  
加納 慎一郎(芝浦工業大学 工学部電子工学科 教授)
4. 大会会場  
芝浦工業大学 豊洲キャンパス 〒135-8548 東京都江東区豊洲 3-7-5
5. 学会開催計画の概要
  - 参加予定人数: 200名(医学分野・工学分野に携わる医師・研究者・学生・起業家)
  - 会議の内容: 特別講演、オーガナイズドセッション、一般セッション、学生セッション
  - 展示: 医工学分野における医療機器・健康管理機器・書籍等
6. 募集内容(詳細は、募集要項をご覧ください)
  - プログラム抄録集への広告協賛
  - 機器・書籍展示
7. 組織委員  
実行委員長           加納 慎一郎(芝浦工業大学)  
実行副委員長       堀江 亮太(芝浦工業大学)  
プログラム委員長   中谷 裕教(東海大学)

事務局:

〒135-8548 東京都江東区豊洲 3-7-5  
芝浦工業大学工学部電子工学科生体電子工学研究室内  
URL <https://www.sice.or.jp/org/le-symposium/2022/>  
E-mail: [le2022-secretariat@sice.or.jp](mailto:le2022-secretariat@sice.or.jp)

## 企業展示募集要項

- 出展対象 ライフエンジニアリングに関連する製品・書籍など
- 出展料 10万円
  - ・ 展示は8/24(水)～8/26(金)の3日間です
  - ・ 特設ブースをご用意しますので、展示をお願いいたします。
  - ・ 展示スペースはご相談に応じます
  - ・ 電源はAC100Vをご使用いただけます
  - ・ プログラム抄録集に広告を無料でご掲載いただけます(2ページまで)  
(次ページの「プログラム抄録集 広告募集要項」をご参照ください)
- 出展者へのご案内
  - ・ 出展者説明会は行いません。お申込み後に搬入出などの詳細をご連絡いたします。
- 会場の管理
  - ・ 本シンポジウムは新型コロナウイルス感染に対する対策を十分に行った上で開催いたしますが、出展者におかれましても適宜対策をお願いいたします。
  - ・ 会場及び出展物の保全については、最善の保護と管理にあたりますが、天災、その他の不可効力による事故、盗難、紛失、及び期間内における人的災害の発生については責任を負いません。
- 申込方法： 別紙の申込書にご記入の上、事務局宛にE-mailでお送り下さい。
- 申込締切： 2022年7月31日(日)
- 支払方法： 申込締切後に請求書を発行させていただきます。請求書受領後、2022年8月15日(金)までに請求書に記載の銀行口座にお振込みをお願いいたします。
- 振込手数料は出展者にてご負担願います。

以上

## プログラム抄録集 広告募集要項

- 募集媒体：  
計測自動制御学会 ライフエンジニアリング部門シンポジウム LE2022  
プログラム抄録集(PDF フォーマットで配布します)
- 掲載広告サイズ：A4 サイズ
- 掲載料：3 万円(1 頁あたり)
- 申込方法：  
別紙の申込書にご記入の上、原稿の電子データとともに事務局宛に E-mail でお送り下さい。
- 申込および原稿締切：2022 年 8 月 5 日(金)  
※お申し込み後の取消は、原則として受け付けません。
- 支払方法：申込締切後に請求書を発行させていただきます。請求書受領後、2022 年 8 月 15 日(金)までに請求書に記載の銀行口座にお振込みをお願いいたします。振込手数料は貴社にてご負担願います。

以上

日本計測自動制御学会  
ライフエンジニアリング部門  
シンポジウム 2022(LE2022)  
企業展示・広告申込書

申込日 年 月 日

貴社名			
住所	〒 .....		
責任者	部署		役職
	ご芳名		
ご担当者	ご芳名		
	部署		
	TEL		
	E-mail		

**[参加お申し込み内容]**

お申し込み項目( )に、○印をお付け下さい(複数申込可)

( ) 機器展示:10 万円(広告掲載 2 頁までを含みます)

電源容量(AC100V)必要アンペア数( A)

( ) LE2022 プログラム抄録集への広告掲載:A4版 3 万円/頁 × ( ) 頁

その他、コメントなどありましたら、以下へお気軽にご記入ください。