

## 第 43 回キャピラリー電気泳動シンポジウム(SCE2023)御協賛趣意書

### ■会期

2023 年 11 月 30 日(木)～12 月 1 日(金)

### ■会場

名古屋工業大学 4 号館ホール・ホワイトエ  
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

### ■主催

SCE2023 実行委員会

#### ○実行委員長

北川慎也 (名古屋工業大学大学院工学研究科 教授)

#### ○実行委員

江坂幸宏 (岐阜薬科大学薬学部 教授)

飯國良規 (名古屋工業大学大学院工学研究科 助教)

#### ○事務局

第 43 回キャピラリー電気泳動シンポジウム (SCE2023) 事務局

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

名古屋工業大学 19 号館 512 室

Tel: 052-735-5368

E-mail: sce2023.nit@gmail.com

## ■ご挨拶

謹啓 貴社におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

キャピラリー電気泳動およびその関連技術は、生命科学や環境化学など様々な分野で必要とされている分析技術であり、その発展を目指して社団法人日本分析化学会内に電気泳動分析研究懇談会が設けられています。キャピラリー電気泳動シンポジウムは第1回が1981年に「イソタコ研究会」主催で開催されて以来、主催は「日本分析化学会電気泳動分析研究懇談会」、「SCE 実行委員会」と変更されていますが、毎年継続して開催されています。この度、2023年の第43回キャピラリー電気泳動シンポジウム（SCE2023）を名古屋で開催できる運びとなりました。

本シンポジウムでは、電気泳動及びその関連技術の最先端の研究成果についての発表・議論を行います。また、次世代の電気泳動分析法の発展を願い、若手の発表に力を入れていく予定です。また、特別講演として、名古屋工業大学の神取秀樹教授に、光受容タンパク質であるロドプシンに関する最新の研究成果についてご講演をいただく予定です。

前述の通り、最先端の研究成果発表と活発な議論で、本分野のさらなる発展に貢献できる階となっておりますので、開催趣旨・開催意義をご理解いただき、何卒ご支援・ご協力を賜りますよう、ここに謹んでお願い申し上げます。

謹白

## ■開催概要

1. 名称 第43回キャピラリー電気泳動シンポジウム
2. 会期 2023年11月30日(木)～12月1日(金)
3. 会場 名古屋工業大学4号館ホール・ホワイエ
4. 実行委員長 北川 慎也 (名古屋工業大学大学院工学研究科 教授)
5. 予定参加者数 約110名
6. 主催 第43回キャピラリー電気泳動シンポジウム実行委員会
7. 共催(予定) 日本分析化学会電気泳動分析研究懇談会
8. 開催趣旨 本シンポジウムは、電気泳動ならびに関連分野の最先端の研究成果を発表する場を提供する事を目的として、毎年開催されており、大学、企業の研究者、大学院生、学部生が参加し、活発な討議を行っております。
10. 開催実績
  - 第42回  
会期：2022年10月26日(木)～10月28日(金)  
会場：鶴岡市先端研究産業支援センター(鶴岡メタボロームキャンパス)  
曾我 朋義 (慶應義塾大学先端生命科学研究所)
  - 第41回  
会期：2021年12月9日(木)～12月10日(金)  
会場：九州大学西新プラザ  
加地 範匡 (九州大学大学院工学研究院)
11. 事務局 第43回キャピラリー電気泳動シンポジウム(SCE2023)事務局  
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町  
名古屋工業大学19号館512室  
Tel: 052-735-5368  
E-mail: sce2023.nit@gmail.com

## ■御協賛募集内容一覧

### 1. 企業展示 A

料金：展示ブース 1 スペース当たり、50,000 円

会場：講演会場前のホワイエ（ポスター会場）

特典 1：ブース 1 スペース当たり 2 名の説明者の方に無料で学会に御参加頂けます。

特典 2：学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。

特典 3：要旨集(pdf)に A4 1 ページの広告を無料で御掲載頂けます。

### 2. 企業展示 B

料金：展示ブース 1 スペース当たり、25,000 円

会場：講演会場前のホワイエ（ポスター会場）

特典 1：ブース 1 スペース当たり 1 名の説明者の方に無料で学会に御参加頂けます。

特典 2：学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。

### 3. 技術講演

料金：技術講演（30 分）1 件当たり、50,000 円

特典 1：講演 1 件当たり 2 名の方に無料で学会に御参加頂けます。

特典 2：学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。

特典 3：要旨集(pdf)に A4 1 ページの広告を無料で御掲載頂けます。

### 4. ショート技術講演

料金：技術講演（15 分）1 件当たり、25,000 円

特典 1：講演 1 件当たり 1 名の方に無料で学会に御参加頂けます。

特典 2：学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。

### 5. 要旨集(pdf)広告

料金：A4 1 ページ カラー 1 件当たり、20,000 円

特典 1：学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。

## ■企業展示 A

出展場所	名古屋工業大学 4 号館 1 階ホワイエ
出展期間	2023 年 11 月 30 日 (木) ~ 12 月 1 日 (金) 設営：11 月 30 日 9:15 以降 撤去：12 月 1 日 16:00 以降 (予定)
仕様	机サイズ W180 cm × D45 cm バックパネル (H180 cm × D90 cm) × 2 PC 用電源 ※テーブルタップ、クロス、掲示の画鋏等をご持参ください。
出展料	50,000 円/ブース
その他	・ブース 1 スペース当たり 2 名の説明者の方に無料で学会に御参加頂 けます (懇親会費は含みません)。 ・学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。 ・要旨集(pdf)に A4 (縦) 1 ページの広告を無料で御掲載頂けます。
申込方法	申込書( <a href="http://">http://</a> )にご記入の上、メールにて <a href="mailto:sce2023.nit@gmail.com">sce2023.nit@gmail.com</a> までお 申し込みください。
申込〆切	2023 年 10 月 11 日 (水)

## ■企業展示 B

出店場所	名古屋工業大学 4 号館 1 階ホワイエ
出展期間	2023 年 11 月 30 日 (木) ~ 12 月 1 日 (金) 設営：11 月 30 日 9:15 以降 撤去：12 月 1 日 16:00 以降 (予定)
仕様	机サイズ W90cm × D45 cm (W180 cm の机の半分を利用します) バックパネル (H180 cm × D90 cm) × 1 ※クロス、掲示の画鋏等をご持参ください。
出展料	25,000 円/ブース
その他	・ブース 1 スペース当たり 1 名の説明者の方に無料で学会に御参加頂 けます (懇親会費は含みません)。 ・学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。
申込方法	申込書にご記入の上、メールにて <a href="mailto:sce2023.nit@gmail.com">sce2023.nit@gmail.com</a> までお申し込 みください。
申込〆切	2023 年 10 月 11 日 (水)

#### ■技術講演

講演場所	名古屋工業大学 4号館 ホール
講演期間	2023年11月30日(木)、12月1日(金)のいずれか
仕様	30分間のご講演
講演料	50,000円/1件
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・技術講演1件当たり2名の説明者の方に無料で学会に御参加頂けます(懇親会費は含みません)。</li><li>・学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。</li><li>・要旨集(pdf)にA4(縦)1ページの広告を無料で御掲載頂けます。</li></ul>
申込方法	申込書にご記入の上、メールにて <a href="mailto:sce2023.nit@gmail.com">sce2023.nit@gmail.com</a> までお申し込みください。
申込〆切	2023年10月11日(水)

#### ■ショート技術講演

講演場所	名古屋工業大学 4号館 ホール
講演期間	2023年11月30日(木)、12月1日(金)のいずれか
仕様	15分間のご講演
講演料	25,000円/1件
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・技術講演1件当たり1名の説明者の方に無料で学会に御参加頂けます(懇親会費は含みません)。</li><li>・学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。</li></ul>
申込方法	申込書にご記入の上、メールにて <a href="mailto:sce2023.nit@gmail.com">sce2023.nit@gmail.com</a> までお申し込みください。
申込〆切	2023年10月11日(水)

#### ■要旨集(pdf)広告

媒体名	第 43 回キャピラリー電気泳動シンポジウム要旨集 (予定)
配布対象者	本シンポジウム参加者および関係者等
配布方法	要旨集 (PDF 形式ファイル) の末尾に広告を掲載
配布数	120 部 (予定)
仕様	A4 縦 カラー 1 頁 2 MB 以下 PDF 形式ファイルでの配布
広告料	20,000 円/1 件
その他	学会ホームページにバナー広告を無料で御掲載頂けます。
申込方法	申込書にご記入の上、広告原稿の PDF ファイルと併せて、メールにて sce2023.nit@gmail.com までお申し込みください。
申込〆切	2023 年 10 月 11 日(水)

#### ■バナー広告

概要	お申込みいただいた企業様のバナー広告 (企業 HP への LINK 付) を、 本シンポジウムのウェブサイトのトップページに掲載いたします。画像 をメールでお送りいただきましたら順次掲載いたします。
仕様	400 px × 100 px ファイル形式 jpg / png ※静止画 容量：3 MB 以内

■お申込みについて

申込書をダウンロード・ご記入の上、メールにて

[sce2023.nit@gmail.com](mailto:sce2023.nit@gmail.com)

までお申し込みください。その際にタイトルを「SCE2023 協賛申込」としていただけますと幸いです。

- 申込書 <http://cec.ach.nitech.ac.jp/sce2023/sponsor/>  
からダウンロード
- お申込期間 2023年10月11日（水）  
ただし、要旨集(pdf)広告は2023年10月31日（火）
- お支払方法 お申込み受領後に請求書をお送りします
- お支払口座 三菱UFJ銀行（銀行コード：0005） 鶴舞支店（支店番号：267）  
口座番号 普通預金 0325395  
口座名 第43回キャピラリー電気泳動シンポジウム事務局 実行委員長 北川慎也

■キャンセル等について

お申込後の取消は、原則として受けかねますので予めご了承ください。やむを得ない理由で掲載の取消を希望される場合は、事務局にご相談ください。また、掲載取消理由を書面にてお送りいただき、受領した日を基準として以下のキャンセル料金を申し受けます。

キャンセル料：2023年10月31日まで（50%）、2023年11月1日以降（100%）

※キャンセルに伴う返金の際の振込み手数料は、企業様のご負担となりますのでご了承ください。

■変更・中止

事務局は不可抗力、またはやむを得ない事情により、開催内容の変更または開催の中止等を行う場合がありますが、この変更により生じた協賛各社の損害は補償できかねますので予めご了承ください。

また、前述の原因により開催中止になった場合、協賛費は返金いたしますが、出展者側にてそれまで要した費用は各社の負担となります。またそれまでに要した必要手数料などをいただく場合もございますので予めご了承ください。