

第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム

協 賛 趣 意 書

第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム  
実行委員長 高柳俊夫  
徳島大学大学院社会産業理工学研究部

令和 3 年 3 月 吉日

## 第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム (CS28) 協賛のお願い

謹啓

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素よりクロマトグラフィー科学会の活動に対し、多大なご協力を賜り厚く御礼申し上げます。さて、来たる 2021 年 6 月 10 日 (木) ~11 日 (金) に、クロマトグラフィー科学会主催の「第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム (CS28)」(実行委員長 高柳俊夫、徳島大学) を開催する運びとなりました。クロマトグラフィー科学会は、学会設立以来 30 年余りに亘り、クロマトグラフィー関連の研究に携わっておられる方々の情報交換の場として、シンポジウムと科学会議という形で年 2 回の学会を開催しております。現在、クロマトグラフィーは、医学、薬学、理学、工学、農学、生命科学など幅広い分野における基盤技術として広く用いられており、一方、新規技術もたゆまなく開発され、またその応用分野も着実に広がっております。

昨年度の第 27 回クロマトグラフィーシンポジウムは徳島地区での開催を予定していましたが、新型コロナウイルスの影響で誌上開催となりました。CS28 につきましても、徳島大学にてあらためて開催できるように準備を進めてまいりましたが、コロナ禍の収束が見込めないため、残念ですがオンラインにて開催させていただき運びとなりました。

今回の CS28 では、2 日間のシンポジウムのみの開催とし、招待講演、依頼講演のほか、一般講演 (口頭、ポスター)、技術講演等を予定しています。会期を通じて新しい技術や応用分野について、講演者をはじめ参加者の皆さんとともに活発に意見交換していきたいと考えております。

つきましては、本シンポジウムでのランチオンセミナー、技術講演、シンポジウム要旨集掲載広告ならびに寄附金を募集いたします。オンライン開催となり、また、諸経費ご多難の折、誠に恐縮ではございますが、本会の趣旨をご理解いただき、是非ともご賛同を賜りたく存じます。

謹白

第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム

実行委員長 高柳俊夫 (徳島大学大学院社会産業理工学研究部)

### 【連絡先】

第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム事務局 高柳俊夫

〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1 徳島大学理工学部 応用化学システムコース内

E-mail: toshio.takayanagi@tokushima-u.ac.jp TEL & FAX : 088-656-7409

学会ウェブサイト : <https://www.chem.tokushima-u.ac.jp/B1/cs28/index.html>

## 第28回クロマトグラフィーシンポジウム（CS28）開催概要

### 1) 会期

2021年6月10日（木）～11日（金）

### 2) 会場：オンライン開催

拠点：徳島大学

オンライン開催の方法については、後程ご連絡いたします。

### 3) 参加費（シンポジウム）

	事前登録のみ*
一般会員**	5,000 円
学生会員**	1,000 円
非会員（一般）	7,000 円
非会員（学生）	3,000 円

\* オンライン開催で要旨集を事前に郵送するため、事前登録のみとさせていただきます。

\*\* クロマトグラフィー科学会および協賛共催学会 会員。

### 4) 参加申込

ホームページ (<https://www.chem.tokushima-u.ac.jp/B1/cs28/index.html>) の書式で、お申し込みください。

#### 【事務局連絡先】

第28回クロマトグラフィーシンポジウム（CS28）事務局 高柳俊夫

〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1 徳島大学理工学部 応用化学システムコース内

E-mail: [toshio.takayanagi@tokushima-u.ac.jp](mailto:toshio.takayanagi@tokushima-u.ac.jp)

TEL&FAX : 088-656-7409

学会ウェブサイト : <https://www.chem.tokushima-u.ac.jp/B1/cs28/index.html>

## 5) 協賛申込

### ○ 御寄付協力企業の募集について (様式 1)

第 28 回クロマトグラフィーシンポジウムでは、寄付金をお寄せくださる企業・団体を募集いたします。御寄付いただきました企業様には、要旨集と HP に協賛企業として御名前を掲載させていただき、講演要旨集を贈らせていただきます。また、頂戴いたしました寄付金は、第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム運営経費の一部とさせていただきますので、是非御協力をよろしく御願いたします。

寄付金：一口 1 万円 (3 口以上を目安に御願いたします)。

「協賛・寄付金申込書」にご記入いただき、メール (toshio.takayanagi@tokushima-u.ac.jp : 標題に「協賛寄付金申込」と明記) にて、実行委員会宛にお申し込みください。

寄付金申込締切：4 月 16 日 (金) とさせていただきます。(お振込締切：5 月 31 日 (月))。

### ○ 技術講演申込 (様式 2)

技術講演 30,000 円/15 分間 (3 件程度。展示とセットではないため、例年よりも低料金としました)

シンポジウム会期内に PR のための技術講演を行います。

「技術講演申込書」にご記入いただき、メール (toshio.takayanagi@tokushima-u.ac.jp : 標題に「技術講演申込」と明記) にて実行委員会宛にお申し込みください。

技術講演申込締切：4 月 16 日 (金) とさせていただきます。(お振込締切：5 月 31 日 (月))。

※ オンライン開催の方法については、後程ご連絡いたします。また、演題・講演概要をプログラムおよび講演要旨集へ掲載いたします。

### ○ ランチョンセミナー申込 (様式 3)

50,000 円/60 分間 (オンラインセミナーですので、お弁当代金は不要です。)

「ランチョンセミナー申込書」にご記入いただき、メール (toshio.takayanagi@tokushima-u.ac.jp : 標題に「ランチョンセミナー申込」と明記) にて、実行委員会宛にお申し込みください。

申込締切：4 月 16 日 (金) とさせていただきます。(お振込締切：5 月 31 日 (月))。

6 月 10 日 (木) : 昼食時 セミナー 1 題 60 分

6 月 11 日 (金) : 昼食時 セミナー 1 題 60 分

※ オンライン開催の方法については、後程ご連絡いたします。また、演題・講演概要をプログラムおよび講演要旨集へ掲載いたします。

○ シンポジウム講演要旨集広告掲載申込

裏表紙 10 万円，表紙の裏 9 万円，裏表紙の裏 7 万円，A4 全面 5 万円，A4 半面 3 万円

シンポジウム講演要旨集に掲載する広告です。講演要旨集・広告掲載のご案内を添付いたします。シンポジウム要旨集の広告は明報社で承っております。掲載広告につきましては、明報社まで、直接お問い合わせください。

明報社：<http://www.meihosha.co.jp> e-mail: [info@meihosha.co.jp](mailto:info@meihosha.co.jp)

**6) 払込口座**

● ゆうちょ銀行以外の銀行からお振り込みの場合

【銀行名】ゆうちょ銀行（金融機関コード 9900）

【店名】六二八（ロクニハチ） 【店番】6 2 8

【預金種目】普通 【口座番号】1 7 1 4 2 3 5

【口座名義】第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム（ダイニジュウハチカイクロマトグラフィーシンポジウム）

● 郵便局・ゆうちょ銀行からお振り込みの場合

【記号】1 6 2 6 0 【番号】1 7 1 4 2 3 5 1

【名前】第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム（ダイニジュウハチカイクロマトグラフィーシンポジウム）

より多くの企業様のご協力をお願い申し上げます。

以上

**第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム 実行委員会**

実行委員長：高柳俊夫（徳島大学大学院社会産業理工学研究部）

実行委員：立木秀尚（東和薬品）

佐藤友紀（島津ジーエルシー）

高橋 信（第一三共）

牟田口国則（住化分析センター）

轟木堅一郎（静岡県立大学薬学部）

北川慎也（名古屋工業大学大学院工学研究科）

竹内政樹（徳島大学大学院医歯薬研究部）

水口仁志（徳島大学大学院社会産業理工学研究部）

第 28 回クロマトグラフィーシンポジウム（CS28）事務局 高柳俊夫

〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1 徳島大学理工学部 応用化学システムコース内

E-mail: [toshio.takayanagi@tokushima-u.ac.jp](mailto:toshio.takayanagi@tokushima-u.ac.jp)

TEL & FAX : 088-656-7409

学会ウェブサイト：<https://www.chem.tokushima-u.ac.jp/B1/cs28/index.html>