

講演要旨集・広告掲載のご案内

2023.3

クロマトグラフィー科学会

036-8561 青森県弘前市文京町3番地

弘前大学工学部物質創成化学科北川研究室内

謹啓

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。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2023年6月28日（水）～30日（金）に、岐阜大学講堂（岐阜県）において、クロマトグラフィー科学会主催の「第30回クロマトグラフィーシンポジウム」（実行委員長 岐阜大学教授 リム リーウ）を開催することになりました。

クロマトグラフィー科学会は、学会設立以来30年間に亘り、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。

第30回クロマトグラフィーシンポジウムでは、特別講演、招待講演、一般講演（口頭、ポスター）等を予定しています。会期を通じてクロマトグラフィーや電気泳動法関連の新しい技術と応用についてご発表をいただき、講演者をはじめ参加者の皆様と共に活発に意見交換をしていきたいと考えています。

つきましては、クロマトグラフィー及びその周辺技術の開発に関係の深い貴社製品の広告をご出稿賜り、本会の益々の発展にご協力をいただきたく、お願い申し上げます。

謹白

第30回クロマトグラフィーシンポジウム

実行委員長 リム リーウ（岐阜大学工学部 教授）

第30回クロマトグラフィーシンポジウム・開催概要

実行委員長：リム リーウ（岐阜大学工学部 教授）

主催：クロマトグラフィー科学会

協賛予定：日本分析化学会、日本薬学会 ほか

2023年6月28日（水）～30日（金）

会場：岐阜大学講堂（岐阜県）

特別講演、招待講演、一般講演（口頭、ポスター）、展示会

※詳細はホームページ（<https://www1.gifu-u.ac.jp/~bunseki/cs30/index.html>）をご参照下さい。

広告掲載のご案内

◆ 掲 載 要 項 ◆

募集媒体 第30回クロマトグラフィーシンポジウム・講演要旨集

発行予定日 6月28日（水）

発行部数 500部

サイズ A4判

頁	サイズ・カラー		掲載料金（税別）	入稿形態
表 2	1 頁	㌖26cm×㌖18cm、㌠1C	¥90,000	白黒 完全データ (出力見本添付)
表 3	1 頁	㌖26cm×㌖18cm、㌠1C	¥70,000	
表 4	1 頁	㌖26cm×㌖18cm、㌠1C	¥100,000	
後 付	1 頁	㌖26cm×㌖18cm、㌠1C	¥50,000	
後 付	1/2 頁	㌖12.5cm×㌖18cm、㌠1C	¥30,000	

※原稿製作費は実費をご請求させていただきます。

申込み締切 5月24日（水）

原稿締切 5月31日（水）

お問い合わせ・お申込み

株式会社 明 報 社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル
 TEL (03) 3546-1337 FAX (03) 3546-6306
 E-mail info@meihosha.co.jp
 ホームページ http://www.meihosha.co.jp

『第30回クロマトグラフィーシンポジウム 講演要旨集』 広告掲載申込書

下記の通り広告掲載を申込みます。

お申込日	年 月 日
貴社名	
ご住所	〒
TEL : () - / FAX : () -	
E-mail :	
部署・ご担当者氏名	Ⓔ
掲載場所・頁数	
掲載料金	円（税別）
原稿完成予定日	月 日