

## 第 24 回 LC & LC/MS テクノプラザ～講演・展示募集～

**主催** (公社) 日本分析化学会 LC 研究懇談会  
**共催** (公社) 日本分析化学会、(公社) 日本化学会、(公社) 日本薬学会ほか  
**期日** 2019 年 1 月 17 日 (木)・18 日 (金)  
**会場** 横浜情報文化センター (7 F の情文ホール及び大会議室) [住所: 横浜市中区日本大通 1 1 番地、交通アクセス : みなとみらい線「日本大通り駅」情文センター口より直結]

LC および LC/MS を日常的に利用しているオペレーター、技術者の方々の情報交換、問題解決・相互交流の場として、標記テクノプラザを開催します。本プラザの特色は、従来の一般講演や機器・カタログ展示に加え、現場の共通の悩みをその都度「集中テーマ」として取り上げ、実例を材料として具体的に議論することです。問題を解決できた例、問題提起の段階でとどまっている例、これから問題になりそうな事柄などが、いずれも「集中テーマ」の対象になります。この会の主要な目的の一つは、発表していただいた個々の問題を参加者全体の共通の認識にすることにあります。従って、未解決の問題や失敗例でも一向に構いません。役に立つ情報であれば、いわゆるオリジナリティーには必ずしもこだわりません。なお、本テクノプラザの講演者は、次年度の「液体クロマトグラフィー努力賞」の審査対象となります。

**講演募集分類** ①集中テーマ: (A)前処理における諸問題, (B)分離における諸問題, (C)検出・データ解析における諸問題, (D)未解決の諸問題, 教訓的失敗例, ②一般テーマ

**発表形式** 口頭発表 (液晶プロジェクター)、ポスター発表 (横 120 cm × 縦 175 cm)

**講演申込方法** 講演申込は、A4 判 (縦に設置し横書き) に第 24 回 LC & LC/MS テクノプラザ講演申込書と題記し、①申込者氏名・勤務先・メールアドレス、②講演分類 (集中テーマの場合は A, B, C, D の区別)、③口頭・ポスターの区別、④演題名・所属・発表者氏名 (講演者に○印) を記入し、電子メールでお申し込みください。

**講演申込締切** 2018 年 12 月 14 日 (金)

**講演要旨締切** 2019 年 1 月 4 日 (金) 講演申込者は、執筆要領に従って要旨を作成し、プリントアウトして下記にお送りください。

## 講演要旨執筆要領

1. A4判白紙を縦に使用し、横 17 cm、縦 25 cm の枠内（標準は 1 行 38 字、1 枚 38 行）にワープロで 1~2 枚作成してください。要旨集は A4 判で作製します。
2. 講演番号記入欄として、1 枚目の左上隅（左 8 字×4 行分）は空白としてください。
3. 講演題目（拡大文字）を書き、1 行あけて発表者の所属と氏名を書く。所属は括弧内にまとめ、氏名にはふりがなを、また発表者の氏名の前には○印を付けてください。
4. 所属・氏名の下を 1 行あけて、目的、実験、結果、考察などに分けて本文を書いてください。
5. 2 枚目は最上段から書いてください。

**登録費** 一般 6,000 円、学生 3,000 円。予約登録はしていませんので、当日受付にてお支払いください。

**技術情報交換会** 2019 年 1 月 17 日（木）18 時より開催します。

**参加費** 4,000 円は当日お支払いください。

**テクノレビュー** 新技術や製品紹介のための講演枠です（1 講演 30 分で 20,000 円）。① 申込講演数、② 講演題目・発表者名、③ 連絡先（電話も）を明記し、2019 年 1 月 4 日（金）までに下記に電子メール等でお申し込みください。先着順。

**機器・カタログ展示** 横幅 180 cm、奥行き 60 cm、高さ 72 cm の台を使用します。1 小間につき、機器展示は 30,000 円、カタログ・書籍展示は 10,000 円。展示ご希望の方は、① 希望する展示の種類、② 申込小間数、③ 連絡先（電話・FAX 番号も）を明記し、2019 年 1 月 4 日（金）までに電子メール等でお申し込みください。

なお、展示申込は先着順に受付け、満小間になり次第締切ります。

## 講演・テクノレビュー・展示申込先

第 24 回 LC & LC/MS テクノプラザ実行委員会

[E-mail:nakamura@jsac.or.jp]

**要旨提出先** 〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-26-2 五反田サンハイツ 304 号  
日本分析化学会 LC 懇係

[電話：03-3490-3351, E-mail:kondankai-hp@jsac.or.jp]

なお、以下の講演など（募集しません）も予定されております。現地世話人講演「ヤッチャッタ講演：水と土と LC と（栗田工業）○榎本幹司」、2018 年度 CERI クロマトグラフィー分析賞受賞講演、2019 年液体クロマトグラフィー努力賞受賞講演、2018 年 LC 科学遺産認定講演、体験講演、LC/MS 技術講座。