

第 25 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 1 月 21 日（火）・22 日（水）

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25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 9月30日（月）

講演要旨締切 12月27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。予約登録はしてありませんので、当日受付にてお支払いください。

技術情報交換会 1月21日（火）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、12月27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，12 月 27 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け付け，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 25 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・表彰など（募集しません）も予定されております。企業ヒストリー講演「JFIC 日本食品検査が歩んだ 70 年（日本食品検査）橘田 規」、体験講演「報告：カントー大学（ベトナム）における短期技術研修（残留農薬分析）（残留農薬研究所）坂 真智子」、2019 年度 CERI クロマトグラフィー分析賞受賞講演、2020 年液体クロマトグラフィー努力賞受賞講演、2019 年 LC 科学遺産認定講演、LC/MS 技術講座、2018 年度ベストオーガナイザー賞表彰、第 24 回 LC & LC/MS テクノプラザベストプレゼンテーション賞表彰。