

第 21 回 LC テクノプラザ ～講演・展示募集～

- 主催** (公社) 日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇談会
- 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
- 後援** (一社) 日本分析機器工業会
- 期日** 1 月 21 日 (木)・22 日 (金)
- 会場** 横浜情報文化センター (7F の情文ホール及び大会議室) [住所：横浜市中区日本大通 11 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 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 LC 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 LC 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

特別講演 味の素(株)の研究開発を牽引する分析化学(味の素イノベーション研究所) ○宮野 博

体験講演 私と HPLC～共に歩んだ 40 年(島津製作所) ○三上博久

LC/MS 基礎技術講座

LC/MS 分析の基礎 (エムエス・ソリューションズ) ○高橋 豊、LC/MS による食品分析の基礎 (日本冷凍食品検査協会) ○橘田 規、LC/MS によるペプチド分析の基礎 (第一三共) ○合田竜弥、LC/MS による医薬品分析の基礎 (東レリサーチセンター) ○竹澤正明

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 21 回 LC テクノプラザ講演申込書と題記し、①申込者氏名、②勤務先、③連絡先 (郵便・電話番号も)、④講演分類 (集中テーマの場合は A, B, C, D の区別)、⑤演題名、口頭・ポスターの区別、⑥発表者氏名 (講演者に○印、ローマ字併記) 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 12 月 18 日 (金)

講演要旨締切 1月8日(金)講演申込者は、執筆要領に従って要旨を作成し、ハードコピーを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。予約登録はしておりませんので、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(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。

LC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、1月8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180cm、奥行き60cm、高さ72cm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、1月8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・LCテクノレビュー・展示申込先

第21回LC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]