

第 29 回 LC & LC/MS テクノプラザ～講演 & 参加者募集～

主催（公社）日本分析化学会・LC 研究懇談会（LC 懇）

共催 LC シニアクラブ

後援（公社）日本分析化学会、（公社）日本化学会、（公社）
日本薬学会

期日 1 月 18 日（木）・19 日（金）

会場 横浜市金沢産業振興センター[横浜市金沢区福浦 1-5-2、
電話：045-782-9700] 交通アクセス：① JR 京浜東北・根岸
線「新杉田駅」から、金沢シーサイドラインで 11 分の「産
業振興センター駅」より徒歩 1 分、② 京浜急行線「金沢八景
駅」から、金沢シーサイドラインで 14 分の「産業振興センタ
ー駅」より徒歩 1 分。



開催趣旨 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、
従来の機器・カタログ展示や一般講演に加え，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，事例を材料

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。

なお、以下の講演・表彰なども予定されております。啓育講演（中村 洋、東京理科大学）、LC/MSマイスター講演（竹澤正明、東レリサーチセンター）、現地世話人講演（川口 研、産総研）、CERIクロマトグラフィー分析賞受賞講演、LC科学遺産認定講演、POTY賞受賞講演、ベストオーガナイザー賞表彰（高橋 豊、エムエス・ソリューションズ）、第28回テクノプラザベストプレゼンテーション賞表彰。

発表形式 口頭発表およびポスター発表

講演申込先 LC 懇のホームページから下記 URL に必要事項を明記してください。

①講演申込 URL <https://forms.gle/XqL9NnhjoxtzttXF9>

（この URL から参加申込は禁止）

講演申込締切 12月7日（木）

講演要旨締切 12月21日（木） 執筆要領に従って要旨を作成し，電子メールに添付。

講演要旨執筆要領

1. 日本語は MS 明朝、英数字は Century で入力。
2. 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。

3. 講演番号記入（14 ポイント）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。
4. 講演題目（強調 14 ポイント）を書き，1 行空けて発表者の所属と氏名を書く（強調 12 ポイント）。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。
5. 所属・氏名の下を 1 行空けて，目的，実験，結果，考察などに分けて本文（10.5 ポイント）を書いてください。
6. 2 枚目は最上段から書いてください。

要旨提出先 Word 版と PDF 版を下記に添付してください。

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

登録費 一般 5,000 円，学生 3,000 円。

情報交換会 1 月 18 日（木）17 時 30 分より大会議室（参加費 5,000 円）

参加申込先 プログラムは編成が終わり次第、LC 懇ホームページに掲載しますので、下記 URL より登録申込、情報交換会申込、昼食申込をしてください。

昼食に関するご注意 会場内には定員 20 名程度の軽食店が有るのみで、最寄り駅付近にも適当な店がありません。そこで、会期中は昼食用に大会議室を 11 時～13 時に確保しましたので、昼食（飲み物付き、1,200 円）が必要な場合は併せて申込をして下さい。

②参加および昼食の申込 URL

<https://forms.gle/iYaQLwyjJWUT5o7C8>

参加申込および登録費等納入締切日 1 月 4 日（木）（入金締切時刻：15 時まで）

銀行送金先 りそな銀行・五反田支店（普通）0802349、口座名：シャ）ニホンブンセキカガクカイ〔（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]