

## 2023年液体クロマトグラフィー科学遺産候補の推薦

LC 研究懇談会会員で、LC 科学遺産候補の推薦を希望される方は、下記の規程（抜粋）及びLC 研究懇談会ホームページを参照の上、2023年8月末日迄に推薦資料を提出先にお送り下さい。なお、認定が決定されたLC 科学遺産については、LC 懇の電子ジャーナル「LC と LC/MS の知恵」（通巻第7号）への投稿と共に、第29回 LC & LC/MS テクノプラザ（2024年1月を予定）において申請内容の概要を講演して戴きます。

- 第2条 「液体クロマトグラフィー科学遺産」とは、日本における液体クロマトグラフィー（LC）の発展にとって、歴史的な観点から顕著な貢献があったと認められるものを指す。
- 2 「液体クロマトグラフィー科学遺産」は、年度ごとに1件以内を認定する。
  - 3 装置・器具類においては、その動作原理が日本初若しくはそれに準じたものである事、又はその性能が従来のものより格段に優れている事を要する。
  - 4 技術・方法においては、従来のものより効率、再現性、操作性などが格段に優れている事を要する。

**推薦資料** A4判スペースに横書きで記入した以下のもの（各1通）。

- ① 推薦理由書（**会員番号明記**）、② LC 科学遺産候補の名称（**40字以内**）とその概要、③ LC 科学遺産所有者名、④その他、適当と思われる資料（1件）を提出しても良い。

**提出先** LC 科学遺産認定委員会（電子メールアドレス：nakamura@jsac.or.jp）