

## 2026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、2026年8月末日迄に推薦書類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13号（2026年12月15日発行予定）への投稿と共に、第32回 LC & LC/MS テクノプラザ（2027年1～2月を予定）において受賞業績の概要発表をして戴きます。

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。
- 5 無形遺産については、当該分野の維持・発展において顕著な社会的或いは歴史的貢献と認定されるもの。

**推薦書類** A4判スペースに横書きで記入した以下の書類（各1通）を、1ファイルに纏めたもの。

- ① 推薦理由書（LC 懇会員番号明記）、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、LC 懇会員番号、分析士会協賛団体会員番号、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](mailto:nakamura@jsac.or.jp)）