

## 2022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、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、第 28 回 LC & LC/MS テクノプラザ（2023 年 1 月を予定）において、当事者から申請内容の概要を発表若しくは展示して戴くと同時に、LC 懇の電子ジャーナル「LC と LC/MS の知恵」への投稿を行って戴きます。

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）。

- 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）