

# イオンクロマト装置

## Ion Chromatograph



溶液中の陽イオン、陰イオンを容易に分析できる。

1. 機器名称       イオンクロマトグラフ
2. 機器分類
3. 担当部署       工学部 環境システム工学科
4. 装置担当者     落合 正宏
5. 導入年度       1997 年
6. 型式           Shimadzu LC-10A Conductivity Detector
7. 仕様・性能     陽イオン、陰イオンの両装置ある
8. 機器の開放状況（該当する区分を選択して下さい。）
  - ・ 有料で開放している。（1,080 円／1 時間）
  - ・ 共同研究利用の場合無料
9. 利用上の注意点
10. 主な使用事例  
天然水、水道水中の陽イオン（Na、K、Mg、Ca、NH<sub>4</sub>）、陰イオン（Cl、SO<sub>4</sub>、NO<sub>3</sub>）の測定。