

吸光度差検出クロマトグラフィーを用いる新しい水質汚濁分析法

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-12-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Hayakawa, Kazuichi メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068082

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



吸光度差検出クロマトグラフィーを用いる新しい水質汚濁分析法

Research Project

All ▼

Project/Area Number

60771886

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

Physical pharmacy

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

早川 和一 金沢大学, 薬学部, 講師

Project Period (FY)

1985

Project Status

Completed (Fiscal Year 1985)

Budget Amount *help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1985: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-60771886/>

Published: 1987-03-30 Modified: 2016-04-21