

オゾンによるリグニンの分解と有機物の微生物的資源化に関する工学的研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-01-30 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sawada, Tatsuro メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068257

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



オゾンによるリグニンの分解と有機物の微生物的資源化に関する工学的研究

Research Project

All ▼

Project/Area Number

58550627

Research Category

Grant-in-Aid for General Scientific Research (C)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

化学工学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

沢田 達郎 金沢大学, 工学部, 教授

Project Period (FY)

1983 - 1984

Project Status

Completed (Fiscal Year 1984)

Budget Amount *help

¥1,300,000 (Direct Cost: ¥1,300,000)

Fiscal Year 1984: ¥300,000 (Direct Cost: ¥300,000)

Fiscal Year 1983: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-58550627/>