

メロシアニン色素薄膜電極を用いた電気化学光電池の光電流発生機構の解明

著者	高橋 光信
著者別表示	Takahashi Kohshin
雑誌名	昭和60(1985)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1985
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00068107



メロシアニン色素薄膜電極を用いた電気化学光電池の光電流発生機構の解明

Research Project

All ▼

Project/Area Number

60750762

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

工業物理化学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

高橋 光信 金沢大学, 工学部, 助手

Project Period (FY)

1985

Project Status

Completed (Fiscal Year 1985)

Budget Amount *help

¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 1985: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-60750762/>

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