

岡山理科大学紀要

目 次

雅	之：日本の体育体系に関する研究 <明治期>
田	和：腰痛に関する基礎的観察
木	彦：A Study of Joseph Conrad's Primitivism
鴻	利：晩年時代のゲーテと「親和力」の世界
後	生：H. シジウィックの生涯と倫理学
行	茂：スゲ属植物の比較識別
岡	安：非対称回転子のエネルギーレベルの計算コード
坂	本：抽出電解法によるストロンチウムフェライトの合成と物性
愛	本：抽出電解法によるストロンチウムフェライトの合成と物性
大	甲：シクロペントノン、シクロヘキサンとホルムアルデヒドとの反応
若	盛：シクロペントノン、シクロヘキサンとホルムアルデヒドとの反応	75
伊	林：2-メチルシクロペントノン、2-メチルシクロヘキサンと
平	吹野：ホルムアルデヒドとの反応	83
若	野：シクロペントノン、シクロヘキサンとホルムアルデヒドとの反応
有	林：2-メチルシクロペントノン、2-メチルシクロヘキサンと
大	吉：ホルムアルデヒドとの反応
圓	石：ホルムアルデヒドとの反応
土	堂：ホルムアルデヒドとの反応
大	井：ホルムアルデヒドとの反応
栗	龜：ホルムアルデヒドとの反応
大	木：ホルムアルデヒドとの反応
加	石：ホルムアルデヒドとの反応
溝	森：ホルムアルデヒドとの反応
中	藤：ホルムアルデヒドとの反応
富	内：ホルムアルデヒドとの反応
	島：ホルムアルデヒドとの反応
	山：ホルムアルデヒドとの反応
	木：ホルムアルデヒドとの反応
	木：備前粘土の熱特性 (I)
	木：回転液体の自由表面 (IV)
	木：The Growth of Single Crystal of Zinc Selenide
	木：小型こしき炉操業の基礎的研究
	木：核子と超核子の相互作用の相対論的取り扱い
	木：Adjoint Transmission Line Sections
	木：大気浮遊塵の放射化分析 (I)

1974