

和歌山大学 教育学部紀要

— 自然科学 —

第54集 2004年2月

目次

デファイナブル G 集合のデファイナブル GCW 複体構造とその応用	川上智博.....	1
パラ置換プロピルベンゼン、2-メチルプロピルベンゼン及び2,2-ジメチルプロピルベンゼンの 側鎖炭素化学シフトにおける逆置換基効果について.....	楠山芳章・他11名...	17
核磁気共鳴法による一次元複核錯体 $A_4[Pt_2X(P_2O_5H_2)_4] \cdot nH_2O$ (A: K, NH ₄ , Cs; X: Cl, Br, I) の原子価構造の研究.....	木村憲喜.....	23
-M(II)-X-Pt(IV)-X-型錯体 $[M(en)_2][PtX_2(en)_2](NO_3)_4$ (M: Pd, Pt; X: Cl, Br) における ¹³ C 固体NMR、ESR、IRの研究.....	木村憲喜・長谷川純子 木曾田賢治・池田龍一.....	29
n型6H-SiCに対する化学エッチングおよび電極形成—結晶面方位依存性—	大坪睦之・瀬見和彦・宮本孝志 山本晃平・池内博之・千葉哲也.....	33
フェルラ酸の抗酸化作用と血糖上昇抑制	森下比出子・大西基代・松尾貴子 谷口久次・野村英作・細田朝夫 築野卓夫・辻脇里美・佐々木秀行.....	43
生涯における食生活に対する関心・意識・知識が健康的な食行動に及ぼす影響	細谷圭助・岸田恵津・増澤康男 堀越昌子・久保加織・中西洋子 成瀬明子.....	53