慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1973
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.18 (1973.)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000018002

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

二 目 次二

原 報

福田須美,藤江忠雄:30—70°C における安息香酸ベンゼン溶液の会合について 1
鹿島 哲,伊藤千枝,桑原万里子: 密度滴定によるバリウムの定量12
河村倫子,平塚夫佐子,鹿島 哲:四フェニルホウ酸ナトリウムによる
カリウムイオンの電位差滴定21
伊藤千枝,坂本裕子,鹿島 哲:電導度測定を併用するイオン選択性
電極を用いるシアンイオンの定量29
与田玲子,山本有一:Thiazole 誘導体の研究 [VIII].
2-Thioureidothiazole 誘導体の合成36
山本有一,与田玲子,幸田聰子:Thiazolidine 誘導体の合成 [IX].
$3-Thio carbamoyl-2-iminothiazoline,\ 3-Thio carbamoyl-2-oxothiazolidine,$
2-(Alkylthiocarbamoylimino)-3-methylthiazolidines の合成 \cdots 46
山本有一,与田玲子:Thiazoline および Thiazolidine 誘導体の合成 [X].
$3-(Alkylthiocarbamoyl)-2-iminothiazolidines,\ 3-(Alkylthiocarbamoyl)-1-(Alkylthiocarbamoy$
2-oxothiazolidines, 2-Alkylthioureido-2-thiazolines の合成53
山本有一,堀内公子,与田玲子,久保興子,村上悠紀雄:チオウレイド誘導体
に関する分析化学的研究 I.
スクリーニングテスト (66 種金属イオン)64
中山雪麿,佐久間晶子:モルモット結腸紐の急速減温収縮に対する膜電位の関与80
湯田 豊:ウパニシャッドの根本特徴―ウパニシャッド研究序説―89
抄 録
友田正司,中塚里美:Plant Mucilages. V.
Isolation and Characterization of a Mucous Polysaccharide,
"Falcatan", from Polygonatum falcatum Rhizomes99
友田正司,南雲祥子,中塚里美:Water-soluble Carbohydrates
of Ophiopogonis Tuber. III.
Isolation and Characterization of a new Inulin-type Fructan101

	高橋美恵,	中塚里美:「	Water-soluble	Carbohydrates		
of Zizy	phi Fruct	us. II.				
Isolation	n of two I	Polysacchar	ides and Stru	cture of an Ara	binan	103
友田正司,	田中真知子	: Plant M	ucilages. VI.			
Three I	Disacchari	des obtaine	d from Planta	asan by Partial .	Acid Hydrolysis:	105
友田正司,	佐藤訓子,	杉山晶子:]	solation and (Characterization	1	
of Fruc	tans from	Polygonatu	m odoratum v	ar. <i>japonicum</i> Rl	hizomes. ····	108
友田正司,	中塚里美,	佐藤訓子:I	Plant Mucilag	es. VII.		
Six Olig	gos <mark>accha</mark> ri	des obtaine	d from Odora	tan and Falcata	an	
by Part	ial Acid I	Hydrolysis.			••••••	111
友田正司,	中塚里美,	玉井美恵子,	長田みどり:	Plant Mucilages	s. VIII.	
Isolation	n and Cha	racterizatio	on of a Mucou	is Polysaccharic	ie,	
"Bletill	a-glucoma	ınnan'', fron	m <i>Bletilla stri</i>	ata Tubers		114
			酸化マグネシウ			
乾燥水酸	化アルミニ	- ウムゲルの	脱水			117
			学会講演	更旨		
			1 Zuntore	х н		
友田正司,	中塚里美,	玉井美恵子,	、長田みどり:	植物粘質物(第8	報)	
シラン塊	茎から粘質	〔多糖の単離,	, 性質および構	造		121
友田正司,	田中真知子	・・クサスギ	カズラ根から糖	質およびアミノ酸	の分離と性質	121
藤江忠雄,	小川真知子	-: 有機アミ	ン類のイオン化	熱と自由エネルギ		122
	絹山優子,	箱崎美砂子,		瀬雅子,岡田正志		
松井道夫,			,安倍福雄,川	瀬雅子,岡田正志		
松井道夫, Testoste	erone とそ	の抱合体の此	,安倍福雄,川	瀬雅子,岡田正志 る代謝	ζ:	
松井道夫, Testoste 佐藤良博,	erone とそ 伊沢弘子,	の抱合体の地 野村好美, 野	,安倍福雄,川 雌ラット肝により 野田よし子:L a	瀬雅子,岡田正志 る代謝 inosterol より	ζ:	122
松井道夫, Testosto 佐藤良博, (24(28)2	erone とそ 伊沢弘子, Z)-24-Ethy	の抱合体の地 野村好美, ylidene-24, 2	,安倍福雄,川 雌ラット肝により 野田よし子:L a	瀬雅子,岡田正志 る代謝 nosterol より nosterol の合成・		122
松井道夫, Testosto 佐藤良博, (24(28)2 鹿島 哲,	erone とそ 伊沢弘子, Z)-24-Ethy 河村倫子,	の抱合体の此 野村好美, ylidene-24, 2 伊藤千枝:	,安倍福雄,川 雌ラット肝による 野田よし子:La 25-dihydro-lar イオン選択性電	瀬雅子,岡田正志 る代謝 inosterol より nosterol の合成・ 極を使い分ける		122 123
松井道夫, Testosto 佐藤良博, (24(28)2 鹿島 哲, カリウム	erone とそ 伊沢弘子, Z)-24-Ethy 河村倫子, いおよびナト	の抱合体の此 野村好美, ylidene-24, 2 伊藤千枝: 、リウムイオ	,安倍福雄,川 雌ラット肝による 野田よし子:La 25-dihydro-lar イオン選択性電 ンの分別定量 …	瀬雅子,岡田正志 る代謝 inosterol より nosterol の合成・ 極を使い分ける	; : 	122 123 124
松井道夫, Testosto 佐藤良博, (24(28)2 鹿島 哲, カリウム 鹿島 哲,	erone とそ 伊沢弘子, Z)-24-Ethy 河村倫子, およびナト 河村倫子:	の抱合体の此 野村好美, ylidene-24, 2 伊藤千枝: ・リウムイオ ・カリボール	,安倍福雄,川 惟ラット肝による 野田よし子:La 25-dihydro-lar イオン選択性電 ンの分別定量 ··· 試薬によるカリ	瀬雅子,岡田正志 る代謝 inosterol より nosterol の合成・ 極を使い分ける	:: 	122 123 124
松井道夫, Testosto 佐藤良博, (24(28)2 鹿島 哲, カリウム 鹿島 哲, 鹿島 哲,	erone とそ 伊沢弘子, Z)-24-Ethy 河村倫子, 、およびナト 河村倫子: 伊藤千枝:	の抱合体の此 野村好美, ylidene-24, 2 伊藤千枝: リウムイオ カリボール 電導度測定	,安倍福雄,川 雌ラット肝による 野田よし子:La 25-dihydro-lar イオン選択性電 ンの分別定量 ··· 試薬によるカリ を併用するシア	瀬雅子,岡田正志 る代謝 ··············· nosterol より nosterol の合成 · 極を使い分ける ················ ウムイオンの電位 ンイオン選択性電	:: 	122 123 124 125