

# 高知女子大学紀要 総目録

## 自然科学編

	巻	号	頁
Theoretical justification of the mark-and-release index for small mammals .....	Ryo TANAKA	1	38
龍河洞とその動物相 .....	石川重治郎	1	48
Plantae chinenses Maekawananae .....	Yoshiyuki AKASAWA	1	64
放射性現象の測定について (報告1) .....	安藤敏幸	1	91
桑葉中のビタミン B <sub>1</sub> 分解物質について .....	福田俊治	1	95
アミノ酸調味料製造の研究 (第1報) 細菌蛋白分解酵素による前処理の実験 (その1) .....	市川一夫・秋沢久	1	101
アミノ酸調味料製造の研究 (第2報) 細菌蛋白分解酵素による前処理の実験 (その2) .....	市川一夫	1	108
アミノ酸調味料製造の研究 (第3報) 実施面よりみた細菌蛋白分解酵素の至適条件の決定 .....	市川一夫・秋沢久	1	113
植物体内におけるアスコルビン酸合成とアスコルビン酸酸化酵素との関係に関する研究 (第1報) 種子発芽時のアスコルビン酸とその酸化酵素力の消長について .....	島崎好	1	117
紅葉おろしのアスコルビン酸について .....	島崎好	1	123
Home ranges and territories in a <i>Clethrionomys</i> -population on a peat-bog grassland in Hokkaido .....	Ryo TANAKA	2	1 10
Plantae Chinenses Maekawananae II .....	Yoshiyuki AKASAWA	2	1 21
やまももの化学的研究 (そのII) やまもも果実の成分について .....	岡上誠子・作田芳次	2	1 41
やまももの化学的研究 (そのIII) やまももの種子油について .....	作田芳次	2	1 44
T. A. D. に関する研究 第1報 T. A. D. による L-アスコルビン酸酸化抑制作用 .....	平見嘉彦	2	1 47
T. A. D. に関する研究 第2報 T. A. D. の植物に対する影響 .....	平見嘉彦	2	1 53
四国の洞窟とその動物相 (其一) .....	石川重治郎	2	2 88
高知市山手における恙虫についての 2, 3 の観察 .....	田中亮・松崎沙和子	2	2 98
Notulae ad plantas Sikokianae (I) .....	Yoshiyuki AKASAWA	2	2 103
$\alpha$ -ピネンに対する過硫酸カリの作用 (第1報) .....	作田芳次	2	2 112
高知市産蔬菜類のアスコルビン酸に関する研究 .....	福田俊治・守美代子	2	2 115
Stüdien über Sexualhormone III. Synthese des 17 $\alpha$ -Methyl-3-Keto-5, 17-dioxy-androstans .....	Shunji FUKUDA	3	1 1
桑園土壌の反応と石灰状態に関する研究 (第3報) セメント副産石灰の桑樹に対する肥効 .....	福田俊治	3	1 6
茶の品質と化学成分について .....	福田俊治	3	1 12
$\alpha$ -ピネンに対する過硫酸カリの作用 (第II報) .....	作田芳次	3	1 17
チオ尿素のアスコルビン酸酸化抑制機構について 第1報 チオ尿素誘導体のアスコルビン酸酸化抑制作用 .....	平見嘉彦・福田俊治	3	1 22
p-アミノスチロールをチアゾ成分とするアゾ染料について .....	児平文雄	3	1 29
四国の洞窟とその動物相 (その二) .....	石川重治郎	3	1 34
Materials for the flora of Shikoku ... I. ....	Yoshiyuki AKASAWA	3	2 69
絹の防燃処理について .....	松浦千代子	3	2 79
アミノ酸調味料製造の研究 (第4報) 細菌 (蛋白分解) 酵素に対する脱脂大豆の蒸煮温度及び時間の影響 .....	市川一夫・秋沢久	3	2 84
Materials for the flora of Shikoku ... II. ....	Yoshiyuki AKASAWA	4	1 1

	卷	号	頁
岡山県の三主要石灰洞窟とその動物相 .....	4	1	16
石川重治郎			
宇和島海岸地方における鼠族異常発生の群集生態学的考察 .....	4	1	23
田中 亮			
繊維素系繊維の日光脆化に及ぼす白色蛍光染料の影響について .....	4	1	32
児平文雄			
チオ尿素のアスコルビン酸酸化抑制機構について 第2報 反応系中のアスコルビン酸とチオ尿素の態度 .....	4	1	38
平見嘉彦・福田俊治			
Fluctuation in vole populations following the widespread synchronous flowering of bamboo-grasses on Mt. Turugi .....	4	2	61
Ryo TANAKA			
Materials for the flora of Shikoku ... III. ....	4	2	69
Yoshiyuki AKASAWA			
繊維の摩擦電気について .....	4	2	87
松浦千代子			
Some contributions to the optimum allocation in multi-stages cluster sampling .....	5	1	1
Toshiharu YAMAMOTO			
Materials for the flora of Shikoku ... IV. ....	5	1	11
Yoshiyuki AKASAWA			
An ecological review of small-mammal outbreaks with special reference to their association with the flowering of bamboo grasses .....	5	1	20
Ryo TANAKA			
山口県秋吉台の石灰洞穴とその動物相 .....	5	1	31
石川重治郎			
塩魚の塩抜きに関する実験的考察 第1報 .....	5	1	45
市川一夫・中山喜代子・中地晶子			
Bertrand 法(還元糖定量法)についての二,三の知見 .....	5	1	55
中山喜代子			
A change in outbreaking populations of the brown rat under pressure of frequent poisoning operations during one year period .....	6	2	1
Ryo TANAKA			
九州地方の石灰洞穴とその動物相 .....	6	2	7
石川重治郎			
Materials for the flora of Shikoku ... V. ....	6	2	23
Yoshiyuki AKASAWA			
Some contributions to the optimum allocation in stratum sampling .....	6	2	39
Toshiharu YAMAMOTO			
塩魚の塩抜きに関する研究-II 食塩及び柿渋溶液による塩鮭の塩抜き .....	6	2	52
市川一夫・中山喜代子			
$\alpha$ -ピネンに対する過硫酸カリウムの作用 (第III報) .....	6	2	58
作田 芳次			
化学実験器具の二,三の考案及び改良について .....	6	2	65
平見嘉彦			
蠟防染の染色堅牢度 (第1報) .....	6	2	70
松浦千代子			
家庭用卓上扇風機の研究(第一報)—12吋卓上扇風機の比較— .....	6	2	78
深瀬 亀美			
Notes to the optimum allocation in two-stage cluster sampling .....			
Toshiharu YAMAMOTO	7	3	1
A criticism on some examples offering a kill-efficiency by the mark-and-release census of pre-and post-poisoning vole populations .....	7	3	7
Ryo TANAKA			
Materials for the flora of Shikoku ... VI. ....	7	3	14
Yoshiyuki AKASAWA			
苺シロップに関する研究 (第一報) .....	7	3	31
深瀬 亀美			
公衆衛生看護の立場からみた盲学校児童の統計的観察とその対策について .....			
木場 富喜	7	3	38
墓地の花立内ヤブカ幼虫個体群に対する生活空間の大きさの影響 .....	7	3	45
松崎沙和子			
On the renormalization of self-coupled field theory .....	7	3	50
Toshiyuki ANDO			
塩魚の塩抜きに関する研究-III 大根卸による塩抜きの検討 .....	7	3	55
市川一夫・島津佳世子・中山喜代子			
塩魚の塩抜きに関する研究-IV 1%食塩溶液の抽出効果の検討 .....	7	3	62
市川一夫・加藤純子・中山喜代子			
B分布の性質とその応用 .....	8	4	1
山本 寿春			
Some features in population dynamics of simultaneous vole-outbreaks over the wide range of Japan in 1959 .....	8	4	11
Ryo TANAKA			

	巻	号	頁
市街食品店に於けるコナダニ類の食品侵入経路についての研究 …………… 松崎沙和子	8	4	18
Materials for the flora of Shikoku … VII. …………… Yoshiyuki AKASAWA	8	4	26
蠟防染の染色堅牢度 (第II報) …………… 松浦千代子	8	4	40
アクリル繊維のアミドオキシム化浴に添加されたロダン塩の効果について …………… 児平文雄	8	4	54
炊飯に関する研究—I 廃物大根葉及び人参葉の炊飯時の利用について (その一) …………… 市川一夫・永森園子・中山喜代子	8	4	60
調理による甘藷の甘味度に関する研究 …………… 深瀬亀美・小松玲子	8	4	73
チューヴ栄養用の食物に関する研究(第一報)流動食物の粘性 …………… 松崎淳子・平田牧子	8	4	82
家庭用電気掃除機に関する研究-II 各社電気掃除機の畳上での吸塵量の比較 …………… 市川一夫・深瀬亀美・渋谷孝子	8	4	92
Geometrical interpretation of mean and variance …………… Toshiharu YAMAMOTO	9	5	1
A field study of effect of trap spacing upon estimates of ranges and populations in small mammals by means of a latin square arrangement of quadrats …………… Ryo TANAKA	9	5	8
Materials for the flora of Sikoku … VIII. …………… Yoshiyuki AKASAWA	9	5	17
緑茶成分のアスコルビン酸酸化抑制作用(第1報) 浸出液の抑制作用 …………… 平見嘉彦	9	5	30
生理作用を有するステロイドの研究(第1報) A-ホモレスコタノンの合成 …………… 平見嘉彦	9	5	38
Easterfield 型水準調節器による給水自働化の二,三の応用例について …………… 市川一夫	9	5	43
Time-ordere Green's functions and partially gauge-invariant vector meson interactions …………… Toshiyuki ANDO	10	6	1
Further assurance of the effect of the reproductivity on adrenal weights relevant to the social stress theory in a natural population of Norway rats …………… Ryo TANAKA	10	6	7
キンバエ類の日過活動と気象条件 …………… 松崎沙和子・野田和子	10	6	14
Materials for the flora of Shikoku … IX. …………… Yoshiyuki AKASAWA	10	6	23
病院内における病原性ぶどう球菌の分布と耐性 …………… 山崎近衛	10	6	33
メチルービス( $\beta$ -クロロエチル)アミンによるセルローズ系繊維のアミノ化について (第1報)セルローズ系繊維の染色性改善について …………… 児平文雄	10	6	38
家庭用電気掃除機に関する研究(第4報) 各社電気掃除機(1962年型)の比較(その1) …………… 市川一夫・深瀬亀美 福本妙子・大谷絹子	10	6	45
家庭用電気掃除機に関する研究(第5報) 各社電気掃除機(1962年型)の比較(その2) …………… 深瀬亀美・市川一夫 福本妙子・大谷絹子	10	6	51
Connection between gauge invariance and mass of vector meson …………… Toshiyuki ANDO	11	7	1
Truthfulness of the delimited-area concept of home range in small mammals …………… Ryo TANAKA	11	7	6
街路歩道上におけるキンバエ類個体群の分散行動の研究 …………… 松崎沙和子・野田和子	11	7	12
Materials for the flora of Shikoku … X. …………… Yoshiyuki AKASAWA	11	7	21
肺結核患者周辺における抗酸菌の汚染度に関する調査 …………… 菊井和子	11	7	31
高温細菌 protease の研究 …………… 中山喜代子	11	7	38
日常着の縫製に関する時間研究(第1報) 作業工程による時間の相違について …………… 松浦千代子・寺島アヤ子	11	7	49