

目 次

1.	}	統計数理に関する所感	佐々木 達治郎	1
		十周年に当りて	松下 嘉米男	2
		統計数理について	林 知己夫	4
		統計技術員養成所の回顧と展望	青山 博次郎	7
2.		数量化理論の応用例	林 知己夫	11
		— 予測の判断的中率と相関比との関係についての一つの考察と共に —		
3.		Wiener 過程の P. Lévy による構成	高野 金作	31
4.		症状による病名の予測	崎野 滋樹	37
			巷野 悟郎	
5.		定常確率過程に於ける ω^2 -統計量	風見 秋子	43
6.		林学に於ける統計数理的省察	藤本 照	49
		— 苗畝に対する農業用ビニールによる温床処理試験に就いて (I) —		
7.		正規母集団からとられた標本に於ける正又は負の 偏差の和の分布に就いて	塩谷 実	63
8.		黒鉛コロイド粒子の粒度分布と流体抵抗について I	樋口 伊佐夫	75
		(実験データの解析法)		
9.		層別副次抽出法の最良抽出比について	多賀 保志	85
10.		測定誤差の統計的取扱ひ	植松 俊夫	91
		— 森林調査におけるトラバース測定の誤差の問題 —		
11.		Kollektiv について	鈴木 雪夫	113
12.		昭和 28 年度研究発表会アブストラクト		117