

## 経営科学 第13巻 (1969年～1970年) 総目次

	号	頁
<b>〔追悼〕</b>		
目崎氏をしのぶ 小林宏治	3	191
目崎先生をしのぶ 横山 保	3	252
<b>〔特別講演〕</b>		
唐津 一 情報産業とその発展について	2	107
坂下 昇 展望：地域投資配分と最適経済成長	1	1
富田 嘉郎 企業における人間の問題	3	193
原野 秀水 第5回 I F O R S 会議に参加して	4	257
松田 武彦 第5回 I F O R S 会議に参加して	4	263
<b>〔論文〕</b>		
青山 吉隆 都市圏におけるマス・トランスポーテーションの最適計画	1	48
栗野 敏雄 直線型経営情報システム設計法の実際とその利点	2	117
尾崎 俊治 2 ユニット冗長システムの信頼度解析	4	270
酒巻 恒一 システムアプローチによる揚水発電開発計画の経済的評価法	1	13
橋田 温 } 複数待ち行列の解析	1	30
中村 義作 }		
松田 武彦 } 多階層組織の管理システム	3	208
諸星 拓二 }		
三根 久 } 0-1 変数非線形計画問題に対するブール代数的解法	2	132
成久 洋之 }		
三根 久 } 2 ユニット待機冗長システムとその保全について	2	152
尾崎 俊治 }		
朝倉 立行 }		
<b>〔講演会・セミナー記録〕</b>		
Radnor, M. OR on OR	2	168
Osborn D.L. 教育文化交流計画へのコンピューターの応用	3	233
海辺不二雄 米国のシンク・タンク「TEMPO」について (TEMPO 講演会要約)	3	244
<b>〔OR 金曜サロン〕</b>		
OR 金曜サロン(第1回) “実践としてのOR”	1	71
OR 金曜サロン(第2回) “シミュレーション”	1	73
OR 金曜サロン(第3回) “ネットワーク”	2	184
OR 金曜サロン(第4回) “ORをもう一度考えよう”	3	248
OR 金曜サロン(第5回) “大学とOR”	4	281
OR 金曜サロン(第6回) “企業とOR”	4	283
<b>〔座談会〕</b>		
ヨーロッパ, アメリカ視察を終えて (I F O R S 出席後)	4	285

	号	頁
〔記事〕		
1969年度総会記事	1	77
1969年度支部報告	1	85
1969年度春季研究発表会プログラム	1	98
1969年度春季研究発表会報告	1	101
1969年度秋季研究発表会プログラム	4	311
1969年度秋季研究発表会報告	4	310
第2回大西記念文献賞選考経過並に論文要旨について	1	75
フェロー紹介	2	188
〔ニュース〕		
スケジュールリング応用部会の現状	2	189
国連からのご案内	2	189
1970年度春季研究発表会特別テーマ変更の件	2	189
名誉会員目崎憲司氏逝去のお知らせ	2	189
関西支部	3	254
スケジュールリング応用部会	3	255
会費の変更について	3	255
1970年度総会および研究発表会開催のお知らせ	4	314
5th International Symposium on the Theory of Traffic Flow and Transportation	4	314
Conference on Education and Training on Operational Research	4	314
入退会者	4	315
会員の皆様へお願い	4	315
〔文献抄録〕		
1. Mathematical programming 関係		
Charnes, A. and W.W. Cooper; Structural Sensitivity Analysis in Linear Programming and Exact Product Form Left Inverse, <i>Naval Res. Log. Quart.</i> , 15 (1968), 517-522.	2	177
Ignall, E. and A.F. Veinott, Jr.; Optimality of Myopic Inventory Policies for Several Substitute Products, <i>Management Science</i> , 15 (1969), 284-304.	2	182
Pierce, J.F.; Application of Combinatorial Programming to a Class of All-zero-one Integer Programming Problems, <i>Management Science</i> , 15 (1968), 191-209.	2	179
Schrieber B.A.; Can System Analysis Solve the Transportation Problem?, <i>Mechanical Engineering</i> , July 1969, 14-18.	3	239
Zangwill, W.I.; A Backlogging Model and a Multie-chelon Model of a Dynamic Economic Lot Size Production System—a Network Approach, <i>Management Science</i> , 15 (1969), 506-527.	2	180
Zionts, S.; The Criss-cross Method for Solving Linear Programming Problems, <i>Management Science</i> , 15 (1969), 426-445.	2	178
2. Scheduling 関係		
Appelgreen, L.H.; A Column Generation Algorithm for a Ship Scheduling Problem, <i>Transportation Science</i> , 3 (1967), 267-299.	2	177
Giffler, B.; Scheduling Algebra: A Progress Report, <i>Naval Res. Log. Quart.</i> , 15, 2 (1968), 255-280.	4	277

## 3. Inventory 関係

- Hayes, R.H.; Statistical Estimation Problems in Inventory Control, *Management Science*, 15, 11 (1969), 686-701. 4 277
- Howard, K.; Extensions of Bowman's Theory on Managerial Decision-Making, *Management Science*, 15, 8 (1969), 415-439. 3 242
- Leneman, O.A.Z. and F.J. Beutler; On a new Approach to the Analysis of Stationary Inventory, *Naval Res. Log. Quart.*, 16, 1 (1969), 85-92. 3 241
- Evans, R.; Inventory Control of By-Products, *Naval Res. Log. Quart.*, 16, 1 (1969), 85-92. 3 240
- Sergent, R.G. and H.E. Bradley; A "Variable s" Inventory Model, *Management Science*, 15, 11 (1969), 716-727. 4 278
- Wright, G.P.; Optimal Ordering Policies for Inventory Systems with Emergency Ordering, *Operational Research Quarterly*, 20, 1 (1969), 111-124. 3 239
- Zacks, S.; Bayes Sequential Design of Stock Levels, *Naval Res. Log. Quart.*, 16, 2 (1969), 143-155. 4 279

## 4. 確率的計画関係

- Nemhauser, G.L. and D.A. Pierce; Computational Results for a Stopping Rule Problem on Averages, *Naval Res. Log. Quart.*, 15 (1968), 567-578. 2 180
- Onaga, K.; Maintenance and Operating Characteristics of Communication Networks, *Operations Research*, 17, 2 (1969), 311-336. 3 242
- Plackett, R.L.; Stochastic Models of Capital Investment, *Journal of Royal Statistical Society (B)*, 31, 1 (1969), 1-28. 4 279

## 5. その他

- Hardgrave, W.W., and W.H. MacWilliams; Management Science Applications in the Bell System, 15 (1969), 387-396. 2 183