

No. 343
2000年
2月

OR学会だより

社団法人 日本オペレーションズ・リサーチ学会
〒113-0032 東京都文京区弥生 2-4-16 学会センタービル 3階
電話(03)3815-3351 代 Fax(03)3815-3352
http://www.orsj.or.jp/

● 日本オペレーションズ・リサーチ学会 学生論文賞の論文募集

OR学会の発展は、将来の優秀なOR研究者およびOR実務担当者の養成いかにかかっています。その一助として、日本OR学会は、昭和58年度より、ORに対する学生の関心を高めかつ大学におけるOR関係学科間での情報交流にも役立てるため、学生会員の卒業論文、修士論文の中から、毎年優秀なものを選び、「日本オペレーションズ・リサーチ学会学生論文賞」として表彰することを実施しております。

つきましては、下記応募要領で広く学生会員から論文を募集することとなりましたので、ふるってご応募ください。また、指導教官(教員)の方々にもぜひご勧誘くださいますようお願い申し上げます。

〔応募要領〕

1. 応募資格 2000年3月に学部を卒業、あるいは修士課程を修了する会員で、ひきつづき学生会員あるいは正会員である者。
2. 応募手続
 - (1)提出書類 ①論文要約(A4判で3枚以内)2部
②学生会員である指導教官(教員)の推薦状1部(推薦状は学会所定の用紙としますので、学会事務局宛ご請求ください)
 - (2)提出先 日本OR学会 表彰委員会
 - (3)応募締切 3月31日(必着)
3. 表彰 受賞者には、OR学会研究発表会その他適当な機会に賞牌を授与するとともに、受賞論文の要約をOR誌に掲載して表彰する。
4. その他 選考過程で第1次の受賞候補論文となったものについてはその全文のコピーとOR誌掲載用の論文要約(学会指定)を各3部提出しなければならない。

● 平成12年度通常総会

日時：4月21日(金) 15:00~17:00
会場：学士会分館(赤門)
(営団地下鉄丸の内線本郷三丁目下車)

● 第43回シンポジウム(名古屋)

日時：3月26日(日) 12:30~18:00

場所：愛知大学車道校舎

(名古屋市東区筒井二丁目10-31)

案内図は98頁をご覧ください。

テーマ：「ゲームの理論とオペレーションズリサーチ」

実行委員長：玉置光司(愛知大学)

参加費：正・賛助会員3,000円、学生会員1,000円

非会員3,000円(当日受付にてお支払いください)

プログラム概要：

1. 12:30~13:30
「競売と競争入札のゲーム理論」
渡辺隆裕(岩手県立大学)
2. 13:40~14:40
「探索ゲームとその周辺」
菊田健作(神戸商科大学)
3. 14:40~15:40
「投票による決定と投票者のパワー(協力ゲームによる分析)」
武藤滋夫(東京工業大学)
4. 16:00~17:00
「ゲームにおける決定不能性とランダムネス」
中山幹夫(慶應義塾大学)
5. 17:00~18:00
「無限ゲームについて」
寺岡義伸(大阪府立大学)

問合せ先：〒470-8501 愛知県西加茂郡三好町黒笹370

愛知大学 経営学部 玉置光司

Tel.05613(6)1111

E-mail: tamaki@vega.aichi-u.ac.jp

協賛：日本応用数理学会、日本経済学会、
日本数理科学協会、数理社会学会

● 平成12年度春季研究発表会

日程：3月27日(月)~3月28日(火) 研究発表会
3月29日(水) 見学会

場所：名古屋工業大学(名古屋市昭和区御器所町)

特別テーマ：「OR と環境」

1996年9月にISO 14000が正式に制定されて以来、我が国の認証件数も平成11年5月末で2248事業所に達している。環境問題は来るべき新しい世紀において解決を迫られている最重要テーマの一つであり、幅広い現実問題への科学的手法を開発・発展させてきたORの挑戦課題である。

実行委員長：大野勝久（名古屋工業大学）

参加費：正・賛助会員6,000円，学生会員2,000円，非会員6,000円

登壇料：非会員のみ2,000円/件（本学会の許可が必要）

特別講演：一般公開（入場無料）

3月27日（月） 1：30～2：30
内山田竹志（トヨタ自動車㈱取締役）
「トヨタにおける環境問題への取り組み」

3月28日（火） 1：30～2：30
浜田 宏（デルコンピュータ㈱ 法人営業本部部長）
「21世紀のビジネスモデル：デル・ダイレクト・モデル，そしてインターネットビジネスに関する考察」

懇親会：3月27日（月） 午後5：40より

懇親会参加費：5,000円

見学会：3月29日（水）

見学先：日本ガイシ㈱小牧工場及び、ヤマザキマザック㈱本社工場

参加費：3,000円（昼食代，その他）

定員：30名（先着）

申し込み先：尾鍋 佳昭

日本ガイシ株式会社 生産技術部 情報システム部 OR学会中部支部庶務幹事

Tel.052(872)7126 Fax.052(872)8504

E-mail: y-onabe@ngk.co.jp

申し込み方法：電子メールまたはFaxでお申し込みください。

その際、氏名、所属、連絡先住所、電話番号、FAX番号、メールアドレスを明記してください。なお、上記申し込み先への申し込みは、3月22日（水）まで。

研究発表会当日は3月27日（月）のみ受け付けます。見学先準備の都合上3月28日（火）の受付はありません。できるだけ早くお申し込みください。

問合せ先：〒466-8555 名古屋市昭和区御所町

名古屋工業大学 生産システム工学専攻

大鏑史男

Tel.052(735)5393 Fax.052(735)5401

E-mail: ohi@system.nitech.ac.jp

~~~~~  
**ホテル紹介**

3月26日，27日，28日に限り以下のホテルを特別料金で利用できます。

**問合せ先：**名鉄メルサセンター 担当 竹内 孝夫

Tel.052(581)4561 Fax.052(581)4565

- ・「OR学会会員」であることをお伝えください。
- ・名鉄メルサセンターを通さないと，特別料金での利用はできませんのでご注意ください。

1. 名鉄ニューグランドホテル

住所：名古屋市中村区椿町6番9号  
（名古屋駅新幹線口 西側すぐ）

料金：シングル 10,600円

ツイン 9,600円

（いずれも，税・サービス料・朝食込み）

2. 金山ワシントンホテルプラザ

住所：名古屋市中区金山4-6  
（金山総合駅 北側すぐ）

料金：シングル 8,500円

（税・サービス料・朝食込み。朝食を取らない場合も同一料金）

● **第44回シンポジウム**

日 程：9月26日（火）

場 所：東京工業大学

テーマ：「OR と金融工学」

● **平成12年度秋季研究発表会**

日 程：9月27日（水），28（木）

場 所：東京工業大学

特別テーマ：「21世紀のOR」

実行委員長：今野 浩（東京工業大学）

● **研究部会・グループ開催案内**

〔21世紀における交通・流通システム〕

・第21回

日 時：2月18日（金） 18：00～20：00

場 所：東洋経済新報社ビル

テーマと講師：「フリートーカーキング（終了報告）」

問合せ先：工学院大学 八戸英夫

Tel.03(3342)1211 内線 2423

E-mail: at79114@ns.kogakuin.ac.jp

〔評価のOR〕

・第22回 学生大会

日 時：2月19日(土) 13:30~16:00

場 所：政策研究大学院大学 3階教室 E

〒162-8677 新宿区若松町 2-2

都営新宿線あけぼの橋下車，徒歩10分，東京女子  
医大の隣，旧 税務大学の跡地

テーマと講師：

(1)「AHP・ANPを用いたトーナメント戦の評価」

金田文範 (東京理科大学)

(2)「対数型 DEA モデルの領域限定法による効率評  
価」

谷本泰映 (東京理科大学)

(3)「逆向き AHP による人事評価」

岡野智史 (静岡大学)

(4)「ブランドイメージ行列による価格設定ゲームで  
の均衡解の解析」

岡崎充高 (静岡大学)

(5)「クロス効率性行列を用いた総合評価決定法の提  
案」

瀧口弘幸 (静岡大学)

(6)「新店舗出店位置の選定」

高嶋成行 (成蹊大学)

(7)「競合型モデルを用いた需要予測」

中村 剛 (成蹊大学)

(8)「野球選手の評価法の検討」

住舎俊宏 (成蹊大学)

問合せ先：日本大学 生産工学部数理工学科 篠原正  
明

Tel.045(474)2672 Fax.047(474)2669

E-mail: m7siniha@ccu.cit.nihon-u.ac.jp

〔待ち行列〕

・第148回

日 時：2月19日(土) 14:00~16:30

場 所：東京工業大学本館 1-94 号室

テーマと講師：

(1)コンピュータ通信網における輻輳の限界費用と輻  
輳情報

小沢利久 (駒澤大学)

(2)指定到着型の待ち行列について

大澤秀雄 (愛知学泉大学)

問合せ先：筑波大学大学院経営システム科学 牧本  
直樹

Tel.03(3942)6874

E-mail: makimoto@gssm.otsuka.tsukuba.ac.jp

〔マーケティング・エンジニアリング〕

・第9回

日 時：3月6日(月) 19:00~21:00

場 所：立教大学 池袋キャンパス 7号館 3階 7301  
教室

(地図 [http://cc.rikkyo.ac.jp/koho/campusmap/cmap\\_il.htm](http://cc.rikkyo.ac.jp/koho/campusmap/cmap_il.htm))

テーマ：金融データベース・マーケティング

データ解析コンペティション最終報告

講 師：未定

問合せ先：立教大学 岡太 彬訓

Tel.03(3985)2319

E-mail: okada@rikkyo.ac.jp

## ● 会合案内

〔第195回新宿OR研究会〕

日 時：2月15日(火) 12:00~13:30

場 所：東天紅会議室 (新宿センタービル 53 F)

テーマ：「若者の科学技術離れに関するアンケート調  
査とその分析」

講 師：椎塚 久雄氏 (工学院大学教授)

参加費：3,000円

問合せ先：日本OR学会事務局

〔第196回新宿OR研究会〕

日 時：3月21日(火) 12:00~13:30

場 所：東天紅会議室 (新宿センタービル 53 F)

テーマ：「公共政策とOR」

講 師：大山 達雄氏 (政策研究大学院大学教授)

参加費：3,000円

問合せ先：日本OR学会事務局

〔第75回丸の内OR研究会〕

日 時：2月9日(水) 18:30~20:30

場 所：トーマツ・コンサルティング(株)

(港区芝浦 4-13-23 MS 芝浦ビル)

\* 今期，場所が変更になりましたのでご注意願いま  
す。

テーマ：「デジタル時代の著作権」

講 師：栗原 崇光氏 (東京工科大学講師)

参加費：丸の内OR研究会会員 (無料)

非会員 (3,000円) 当日受付でお支払ください。

ただし，参加については1週間前までにお問い合わせ  
ください。

問合せ先：日本OR学会事務局

## ● 他学協会案内

### ・第39回人工知能セミナー（協賛）

テーマ：「情報家電とAI～AIは快適生活の役に立つか～」

日程：2月25日（金） 10：30～16：45

場所：三菱電機労働組合本部会館 MELONDIA  
大会議室

横浜市青葉区新石川 1-1-9

問合せ先：人工知能学会事務局

Tel.03(5261)3401

E-mail: account@ai-gakkai.or.jp

### ・第30回信頼性・安全性シンポジウム（協賛）

テーマ：「社会を支える信頼性・安全性」

主催：(財)日本科学技術連盟

日程：7月11日（火）、12日（水）

場所：JAビル（東京・大手町）

発表申込締切：2月21日（月） 必着

問合せ先：(財)日本科学技術連盟 応用システム事業部

R & MS 係

Tel.03(5379)1224

詳しくは、<http://www.juse.or.jp/>をご覧ください。

## ● 公募案内

### ・小樽商科大学 商学部 社会情報学科

募集人員：助教授または講師 1名

専門分野：情報社会論関連分野（情報社会論、組織と情報基盤、組織コミュニケーション論などの情報社会論関連分野の学部講義と大学院講義を担当できる方）

応募資格：大学院修士課程終了またはそれと同等以上の研究業績もしくは職務経歴のある方で、着任時40歳以下であること。

採用予定：平成12年10月1日以前のなるべく早い時期

提出書類：(1)履歴書、(2)教育研究業績、(3)主要業績の別刷り等5点以内、その他

応募締め切り：平成12年2月29日（必着）

問合せ先：〒047-8501 北海道小樽市緑3-5-21

小樽商科大学庶務課人事係

Tel.0134(27)5208

詳しくは、<http://www.otaru-uc.ac.jp/news.html>をご覧ください。

### ・統計数理研究所

その1) 調査実験解析研究系 パターン解析研究部門

募集人員：文部教官 助教授1名

研究分野：データ科学、統計的データ解析に関する方法論及び応用研究

応募資格：以下のいずれかに該当する者

- 1) 博士の学位を有する者または、研究上の業績がこれに準ずる者
- 2) 大学共同利用機関、または大学において常勤の講師以上の経歴がある者
- 3) 大学共同利用機関、または大学において3年以上助手またはこれに準ずる職員としての経歴があり、研究教育上の業績があると認められる者
- 4) 研究所、試験所、調査所等に5年以上在籍し、研究上の業績があると認められる者

その2) 調査実験解析研究系 パターン解析研究部門

募集人員：文部教官 助手1名

研究分野：データ科学、統計的データ解析及びその関連領域に関わる研究

応募資格：修士の学位を有する者または、研究上の業績がこれと同等以上と認められる者

その3) 調査実験解析研究系 空間事象研究部門

募集人員：文部教官 助手1名

研究分野：空間事象の統計的解析、統計モデル構成の研究

応募資格：修士の学位を有する者または、研究上の業績がこれと同等以上と認められる者

その4) 予測制御研究系 数値的最適化研究部門

募集人員：文部教官 助教授1名

研究分野：データに基づく推論のためのモデリングと推論計算の理論と応用の研究

応募資格：以下のいずれかに該当する者

- 1) 博士の学位を有する者または、研究上の業績がこれに準ずる者
- 2) 大学共同利用機関、または大学において常勤の講師以上の経歴がある者
- 3) 大学共同利用機関、または大学において3年以上助手またはこれに準ずる職員としての経歴があり、研究教育上の業績があると認められる者
- 4) 研究所、試験所、調査所等に5年以上在籍し、研究上の業績があると認められる者

\*以下は上記の4部門に共通

採用予定時期：平成12年7月1日以降の早い時期

提出書類：履歴書、研究業績リスト、研究計画書、推