

No. 340
1999年
11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

● 日本 OR 学会各賞候補ご推薦のお願い

本学会では、毎年 OR 学会文献賞、実施賞、普及賞、事例研究奨励賞、学生論文賞を贈り、それぞれの分野で顕著な仕事をされた個人や企業を表彰しております。今年度の受賞候補者のご推薦を募ります。締切は学生論文賞・事例研究奨励賞ソフトウェア部門を除き、平成12年1月31日といたしますので、それに間に合うよう、学会所定の用紙をお早めに事務局宛にご請求ください。なお、5賞の概要は次のとおりです。

〔文献賞〕 大西記念文献賞に引き続いて設けられた本会で最も歴史のある賞です。次の条件を満たす論文の著者をご推薦ください。

1. 論文は独創性と将来性に富み、ORの発展に寄与するものであること。
2. 論文はOR学会発行の論文誌またはこれに相当する権威ある雑誌、論文集にその年(11年の1月1日より12月末日までに発行されたものをいう)に発表された論文であること。
3. 被推薦者はOR学会員で、年齢は原則として40歳以下であること。

なお、論文の著者が複数以上あるときには、主としてその論文の作成にあたった者をもって代表とし、被推薦者とします。

〔実施賞〕 ORの実施を強く推薦してきた個人、グループまたは企業等に贈られます。従来は、東亜燃料工業(株)、(株)日立製作所、中部電力(株)、兵庫県、中国電力(株)、(財)電力中央研究所、住友金属工業(株)、三菱石油(株)、川崎製鉄(株)、(株)東芝、日本電気(株)、田辺製薬(株)、(株)日通総合研究所、(株)構造計画研究所、松下電工(株)、(株)安川電機、東京ガス(株)、NTT研究開発本部、秩父小野田(株)、富士通(株)ソフトウェア事業本部ミドルウェア事業部、(株)ゼクセル技術本部等、企業が主な受賞者でした。

〔普及賞〕 ORの普及に大きな貢献をした個人、グループまたは企業等に贈られます。従来は、森村英典、後藤正夫、森口繁一、横山 保、河田龍夫、小林宏治、国澤清典、西野吉次、三根 久、松田武彦、近藤次郎、西田俊夫、梅沢 豊、斎藤嘉博、唐津 一、藤森謙一、三上 操、小田部 斎、原野秀永、千住鎮雄、依田

浩、刀根 薫、松富武雄、児玉正憲、長谷川利治、御園生善尚、矢部 眞、本告光男、渡辺 浩、伊理正夫、高橋磐郎、権藤 元、牧野都治の各氏および新日本製鐵(株)、(株)富士銀行、日科技連グループ、日本IBM(株)、NTT、旧国鉄の各企業が受賞者でした。

〔事例研究奨励賞〕 すぐれた事例研究に対して贈られます。個人に限らず、グループや企業も対象になります。ただし、その研究は、学会誌等、本学会において発表されたものに限り、なお、ソフトウェア部門は11月30日締切です。

〔学生論文賞〕 学生による優れたORに関する研究に対して贈られるものですが、来春提出される学部の卒業論文、または大学院の修士論文が対象となります。応募締切は平成12年3月31日といたしますが、詳しい募集要領は、OR誌2月号に掲載します。(表彰委員会)

● 第43回シンポジウム

日 時：平成12年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)

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. 「競売と競争入札のゲーム理論」
渡辺隆裕(岩手県立大学)
2. 「探索ゲームとその周辺」
菊田健作(神戸商科大学)
3. 「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. 「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. 「無限ゲームについて」
寺岡義伸(大阪府立大学)

● 平成12年度春季研究発表会

日 程：平成12年3月27日(月)

～3月28日(火)研究発表会

3月29日(水)

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ISO14000が正式に制定されて以来、我が国の認証件数も本年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(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(株)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(株) 法人営業本部 本部長)

「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)夕刻より

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(株)小牧工場及び、その他1社を予定

見学会参加費：3,000円(昼食代、その他)

発表申込締切：平成11年12月10日(金) 消印有効

*研究発表は、申込書及び、アブストラクトの提出をもって申し込み受付とします。

申込書および、著作権に関する承諾書の請求先：

日本オペレーションズ・リサーチ学会事務局

Tel.03(3815)3351

E-mail: kenkyu@orsj.or.jp

*著作権に関する承諾書はOR学会事務局に送付してください。

申込書およびアブストラクト送付先：

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

名古屋工業大学生産システム工学科 安達公一

電子メールでの申込：

メールアドレス：adachi@system.nitech.ac.jp

申込は電子メールでも受け付けますが、その際、アブストラクトは上記郵送先へ郵送して下さい。電子メールは、申込書を参照のうえ、以下の項目を一行ずつにして作成、送付して下さい。

(1)題目、

(2)発表者、会員番号、氏名、所属(講演者には*印を付ける)

(3)連絡先氏名、メールアドレス、連絡先住所、電話番号、Fax番号

(4)発表形式および分野

(5)発表方法、使用機器

(6)事例研究奨励賞ソフトウェア部門賞に応募するかどうか

問合せ先：〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

名古屋工業大学生産システム工学専攻

大鑄史男

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

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

● 実用OR入門セミナーの案内

(日本OR学会 創立40周年記念助成事業)

開催趣旨

「ORって何?」、「ORなんて役立たない」、「ORは難しくて」などと思っているビジネスマンを対象に、ORのエッセンスと代表的な技法をコンパクトかつ平易にまとめた4日間の入門セミナーです。同僚とは一味違った高い視点から最適な経営意思決定を行える能力を身につけませんか。

前半2日間は、昨年開催し好評であった表計算ソフトを利用した分析技法「テクノOR」を学びます。後半2日間は、モデルケースの分析を通して、代替案を作成し、フィジビリティや採算性を定量的に評価し、最適な経営意思決定を行う考え方を学びます。

本セミナーは、学会創立40周年記念事業の助成を受け、会員、非会員を問わず軽い気持ちでご参加できるように極めて低額の参加費に設定しています。

期 日：11月15日(月)～16日(火) テクノOR入門—EXCELで経営意思決定—

11月25日(木)～26日(金) MBP入門—ケース分析と業務企画—

いずれの日も10:00AM-5:30PM

場 所：(株)構造計画研究所 本所新館

〒164-0011 東京都中野区中央4-5-3

参加費：一般10,000円 学生1,000円(4日間のコ

ース全体で)

※会員, 非会員を問わず同額です

定員: 申込み順に先着 30 名

申込: 11月10日までに学会事務局へ電話または Fax にて

Tel.03(3815)3351 Fax.03(3815)3352

テキスト: 参加者全員に講習テキスト配布

機材: 参加者 2 人につきパソコン 1 台を貸し出し予定

使い慣れたノートパソコン持参も可

主なプログラム

11月15日 EXCEL の基本操作と線形計画法
(八巻直一・静岡大学教授)

AHP一階層化意思決定法—
(八巻直一・静岡大学教授)

11月16日 コンジョイント分析
(高森寛・青山学院大学教授)

DEA一包絡分析法—
(刀根薫・政策研究大学院大学教授)

11月25日 MBP の考え方
(鈴木久敏・筑波大学教授)

分析ケースの提示
(猿渡康文・筑波大学助教授)

シミュレーション
(逆瀬川浩孝・早稲田大学教授)

グループ討論と中間発表

11月26日 要点の整理と考え方のヒント
(鈴木久敏・筑波大学教授)

グループ討論
分析結果発表と講評 (講師陣)

実用 OR の意義
(水野幸男・日通工働会長, 日本 OR 学会会長)

修了証授与

その他: プログラムの一部の順序が前後する可能性があります。最新の情報は下記の学会ホームページを参照して下さい。

<http://www.orsj.or.jp>

●平成 12 年度研究部会新設・継続申請受付

研究普及委員会では, その活動の大きな柱の 1 つとして, 研究部会・グループの設立・運営のお手伝いをしてまいりましたが, 来年度もこの方針に従って研究部会を積極的に育成していくことになりました。つきましては, 新しい部会活動のご提案をふるって学会事

務局にお寄せください。また, 現在活動中の部会・グループのうちで来年度も継続して活動することを希望される場合, 継続の申請をしてください。申請用紙は事務局に用意してあります。新設及び継続申請の締切は, 11月30日(火)です。

部会の設置期間は, 原則として 2 ヶ年以内ですが, 理事会の承認が得られればさらに 1 ヶ年延長することも可能です。部会が発足しますと財政的な補助もあります。部会メンバーの公募につきましては, 当委員会がお手伝い致します。研究テーマは, 基礎理論から実践研究までご自由にお考えいただいて結構です。

現在, 次の部会・グループが設置されています。

待ち行列, OR/MS とシステム・マネジメント, 数理計画 (RAMP), システムの最適化と OR, モデルと最適化, COM・SCM・スケジューリング, 地域産業戦略, インフラストラクチャー問題, 経営戦略, システム最適化の理論と応用, 最適化とアルゴリズム, マーケティング・エンジニアリング, 都市の OR, OR リテラシー, 評価の OR, マネージメントインフォメーションフォーラム静岡, 21 世紀における交通・流通システム, 環境政策, グローバル政策, 情報流通とオープンネットワークワーキング, ファジィ動的計画法。

●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 18 回

日時: 11月19日(金) 18:00~20:00

場所: 東洋経済新報社ビル (日本橋)

テーマ: 「電車修理の 20 年」

講師: 矢部 眞 (工学院大学名誉教授)

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

[システム最適化の理論と応用]

・第 5 回

日時: 11月20日(土) 14:00~17:00

場所: 九州大学経済学部 2 階会議室

テーマと講師:

(1)[ISO 14001 と OR]

齊藤實男 (九州産業大学商学部)

(2)[SCP (Supply Chain Planning) のための適応的需要予測の一手法

杉原敏夫 (長崎大学経済学部)

問合せ先: 九州大学経済学部 時永祥三

Tel.092(642)2466

E-mail: tokinaga@en.kyushu-u.ac.jp

〔グローバル政策〕

・第8回

日 時: 12月18日(土) 14:00~17:00

場 所: 三菱重工代々木会館 (JR代々木駅徒歩4分)

テーマと講師: 「第2次大戦の日本の行動一戦略的分析」 湊晋平 (松山大学)

忘年会: 研究会に引き続き実施, 参加を希望される方はお問い合わせ下さい。

問合せ先: 防衛庁 齋藤司郎

Tel.03(3408)5211 内線2395

Fax.03(3470)0780

E-mail: j5saito@jsc.go.jp

〔COM・SCM・スケジューリング〕

・第17回

日 時: 11月12日(金) 14:00~18:00

場 所: 青山学院大学 青山キャンパス総研ビル

テーマ: 「ラグランジュ緩和法とスケジューリング」

開催100回記念特別研究会 (チュートリアル講演と座談会)

・第18回

日 時: 12月9日(木) 18:00~20:00

場 所: 青山学院大学 青山キャンパス総研ビル

テーマ: 「TOCと改善」

講 師: 松浦春樹 (神奈川大学)

問合せ先: 東洋大学経営学部 今泉 淳

Tel.048(468)6691 (Fax 兼用)

E-mail: jun@prod.mng.toyo.ac.jp

〔評価のOR〕

・第19回

日 時: 11月27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, 東京女子医大のとなり, 旧税務大学の跡地

テーマと講師:

(1)「不確実性による非効率性を考慮したDEAモデル」

森田 浩 (神戸大学)

キーワード: 確率的DEA, リコースモデル,

(2)“On Returns to Scale under Weight Restrictions in DEA”,

刀根 薫 (政策研究大学院大学)

キーワード: Returns to Scale, Assurance Region, MPSS

問合せ先: 日本大学生産工学部数理工学科 篠原正明

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

E-mail: m7sinoha@ccu.cit.nihon-u.ac.jp

〔待ち行列〕

・第146回

日 時: 11月20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)実データによる電話受付センタの回線数の理論的解析

山下英明 (東北大学・経済学部)

(2) Upper bounds for the decay rate of two-node Markovian queues

加藤憲一 (東京工業大学・情報理工学研究科)

牧本直樹 (筑波大学・経営システム科学)

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

〔都市のOR〕

・第14回

日 時: 11月29日(月) 15:00~17:00

場 所: 筑波大学工学系棟3F 1136(つくば市天王台1-1-1)

テーマと講師:

1)「高速輸送機関の移動短縮効果に関する解析的研究」

有井良仁 (筑波大学社会工学研究科)

2)「都市空間データを用いた土地利用分析」

大佛俊恭 (東京工業大学大学院情報理工学研究科)

問合せ先: 筑波大学社会工学系 腰塚武志, 大澤義明

0298(53)5023 (腰塚), 5224 (大澤)

E-mail: koshizuk@rootpi.sk.tsukuba.ac.jp

E-mail: osawa@sk.tsukuba.ac.jp

〔マーケティング・エンジニアリング〕

・第4回

日 時: 11月15日(月) 19:00~21:00

場 所: 立教大学7号館3階7301教室

(地図: 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中間報告

報告者：未定

・第5回

日時：11月29日(月) 19:00~21:00

場所：立教大学7号館3階7301教室

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中間報告

報告者：未定

・第6回

日時：12月13日(月) 19:00~21:00

場所：立教大学7号館3階7301教室

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中間報告

報告者：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193回新宿OR研究会〕

日時：11月16日(火) 12:00~13:30

場所：東天紅会議室(新宿センタービル53F)

テーマ：「最近のISO活動について」

講師：青木 朗氏(国際標準化機構-ISO-副会長・日本規格協会参与)

参加費：3,000円

問合せ先：日本OR学会事務局

〔第72回丸の内OR研究会〕

日時：11月10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：「電子マネーの現状」

講師：釘宮英治氏(NTTデータ 金融営業本部第二商品企画部長)

参加費：丸の内OR研究会会員(無料)

非会員(3,000円)当日受付でお支払いください。

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

〔第73回丸の内OR研究会〕

日時：12月8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。

す。

テーマ：「インターネットと物流による書籍販売」

講師：荻野 準二氏(八重洲ブックセンター新事業開発部 部長)

参加費：丸の内OR研究会会員(無料)

非会員(3,000円)当日受付でお払いください。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

〔平成11年度第2回OR企業フォーラム〕

日時：11月11日(木) 18:00~20:50

(但し20時より懇親会を行います)

場所：学士会館本館

(東京都千代田区神田錦町3-28)

テーマ：「高度情報社会と企業経営—グローバル・ネットワーク社会の急速な発展の中で—」

講師：島田精一氏(三井物産(株) 代表取締役 専務取締役 情報戦略統括役員)

参加資格：OR学会会員(個人正会員、学生会員、賛助会員)

非会員の方も参加可能です。但し、これを機会に会員になれることを希望致します。

参加費：無料

問合せ先：日本OR学会事務局

E-mail: forum@orsj.or.jp

● 国際会議案内

・IFCS 2000 Data Analysis, Classification, and Related Methods(論文募集)

日程：2000年7月11日~14日

場所：Namur, Belgium

講演申込締切：1999年12月1日

問合せ先：日本分類学会事務局

Tel.03(5421)8741 Fax.03(5421)8796

E-mail: ohsumi@ism.ac.jp

● 助成案内

・財団法人電気通信普及財団 平成11年度研究調査助成

分野：電気通信に関する法律、経済、社会、文化的研究調査、電気通信技術に関する研究調査

対象：個人、共同研究組織、法人

応募期間：11月1日~30日(必着)

問合せ先：財団法人電気通信普及財団

〒105-0003 港区西新橋 1-6-11
Tel.03(3580)3411
詳細は <http://www.taf.or.jp> をご覧ください。

● 他学協会案内

- ・(社)日本経営工学会 経営工学シンポジウム～50周年記念に向けて～経営工学におけるQC・OR・IEの展開(協賛)

日 程: 11月19日(金) 13:00～17:30

場 所: 大阪工大・摂南大学60周年記念講堂(大阪
市旭区中宮5-16-29)

問合せ先: 大阪工業大学工学部経営工学科 能勢豊一
Fax.06(6952)6197

E-mail: nose@dim.oit.ac.jp

- ・システム制御情報学会 第49回システム制御情報講習会「情報の高度利用技術—21世紀の情報社会を生きる知恵—」(協賛)

日 程: 2000年1月26日(水)～27日(木)

場 所: ホテル アウィーナ大阪 生駒の間(大阪市
天王寺区石ヶ辻町19-12)

問合せ先: システム制御情報学会
Tel.075(751)6413 Fax.075(751)6037

● 公募案内

- ・日本大学 生産工学部 数理工学科

募集人員: 教授1名

専門分野: 情報工学

応募資格: 熱意を持って教育にあたることのできる方で、博士の学位を有し、博士後期課程の指導ができる方

採用予定時期: 平成12年4月1日

提出書類: 履歴書, 研究業績リスト, 主要論文別刷り
あるいは著書(コピー可), その他

応募締切: 平成11年12月20日(月)

問合せ先: 〒275-8575 習志野市泉町1-2-1 日本大
学生産工学部数理工学科 学科主任 柴田耕一
Tel.047(474)2650・2651 Fax.047(474)2669

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

- ・豊橋技術科学大学 工学部 生産システム工学系

募集人員: 助教授または講師 1名

専門分野: 生産システム工学, 生産管理工学, 環境システム工学

応募資格: 博士の学位を有する方で、当該分野の研究教育に熱意のある方

採用予定時期: 平成12年5月1日を希望

採用任期: 3年間, 以降2年間限りの更新可能(計,
最大5年間)

提出書類: 履歴書, 研究業績リスト, 主要論文別刷りと要旨, その他

応募締切: 平成11年12月17日(金)必着

問合せ先: 〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1
豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系
生産計画学講座システム解析研究室 清水良明
Tel.0532(44)6713 Fax.0532(44)6690

E-mail: shimizu@sandy.tutpse.tut.ac.jp

- ・電気通信大学 電気通信学部 システム工学科

募集人員: 講師または助教授 1名

専門分野: オペレーションズ・リサーチおよびその関連分野

応募資格: (1)オペレーションズ・リサーチとその应用到に研究業績を有する方 (2)博士の学位を有し、大学院の講義担当ができる方 (3)平成12年4月1日現在, 40歳以下の方 (4)平成12年4月1日あるいはそれ以降のできるだけ早い時期に着任できる方

提出書類: 履歴書, 業績一覧表, 論文別刷り, その他
応募締切: 平成11年11月末日

問合せ先: 〒182-8585 調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学電気通信学部システム工学科
松井正之

Tel.0424(43)5261

- ・北海道大学 経済学部 経営学科

募集人員: 助教授または講師

専門分野: 企業ファイナンス

応募資格: 大学院博士後期課程修了(修了見込みを含む)または、それと同等以上の研究歴を有し、企業財務および数理ファイナンスができ、かつ応募時点で40歳未満の方

採用予定時期: 平成12年4月1日

提出書類: 履歴書, 研究業績リスト, 主要な著書, 論文別刷り, その他

応募締切: 平成11年12月28日(火)必着

問合せ先: 〒060-0809 札幌市北区北9条西7丁目
北海道大学経済学部庶務掛

Tel.011(706)4058 Fax.011(706)4947

- ・東京理科大学 工学部 第一部 経営工学科

募集人員: 教授, 助教授または, 講師1名

専門分野: 経営管理, 経営組織, マネジメント等

応募資格: 45歳くらいまでで、原則として博士の学

位を有する方
 採用予定：平成12年4月1日
 提出書類：履歴書，研究業績リスト，主要業績の別刷り・コピーなど
 応募締切：平成11年12月17日(金)
 問合せ先：〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3
 東京理科大学工学部第一部経営工学科教授 山本栄
 Tel.03(3260)4272 (内線3527)
 E-mail:sakae@ms.kagu.sut.ac.jp

・東京理科大学 工学部 第一部 経営工学科
 募集人員：助手(有期：3年～5年)若干名
 職務：経営工学実験，または，計算機演習が担当できる方
 応募資格：修士課程修了以上
 採用予定：平成12年4月1日
 提出書類：履歴書，研究業績リスト，主要業績の別刷り・コピーなど
 応募締切：平成11年12月17日(金)
 問合せ先：上記に同じ

報文集価格表 (会員価格)

T-76-1	オペレーションズ・リサーチのためのデータとプログラムに関する研究	4,000円
T-77-2	環境アセスメントにおけるシステム分析手法に関する研究	2,000円
	—第一編 環境影響評価支援システムの検討	
	—第二編 空間に対する影響の評価に関する調査研究	
T-77-3	環境アセスメントにおけるシステム分析手法に関する研究	2,400円
	—第三編 米国における環境アセスメントマニュアル事例調査	
R-82-1	「欧州におけるOR実施状況」視察団報告書	1,200円
R-84-1	「米国におけるORの実施」視察団報告書	1,200円
英文別刷	A New Strategy for North-south Cooperation	1,000円
	—Micro-electronics as a Catalyst	
R-88-1	「南米諸国とのOR交流視察団」報告書	1,200円
T-94-1	New Direction in Simulation for Manufacturing and Communications	6,000円
T-95-1	巨大プロジェクトに関するOR	3,500円
R-94-1	「ポルトガル・スペインとのOR交流視察団」報告書	1,000円
	—第13回IFORS会議を中心として	
R-96-1	IFORS96と米国企業視察団報告書	1,000円

●新入会員

—正会員—

- *天坂格郎 01013993 トヨタ自動車(株) TQM推進部
- *鈴木研也 01207460 東海旅客鉄道(株) 技術本部
- *外山真也 01308246 宮崎県 工業技術センター機械電子・デザイン部
- *長谷川精也 01507240 セコム(株) IS 研究所人工知能研究室
- *兵藤哲朗 01507250 東京商船大学
- *藤野直明 01507260 (株)野村総合研究所 ECソリューション事業部
- *松田諭 01606393 (有)ビット システム開発課

—学生会員—

- *板津裕一郎 02004913 豊橋技術科学大学
- *井上大 02004924 京都大学 大学院情報学研究科
- *浦川富士人 02004933 静岡大学 工学部理工学研究科
- *岸川善紀 02103406 九州大学 大学院経済学研究科
- *黒澤俊 02103410 慶應義塾大学 理工学研究科管理工学専攻栗田研究室
- *小林和博 02103420 東京大学 大学院工学系研究科計数工学専攻
- *杉原一臣 02202964 大阪府立大学 大学院工学研究科電気情報系専攻経営工学分野
- *高橋智彦 02302560 筑波大学 経営・政策科学研究科博士課程
- *田中祥晃 02302573 富山県立大学
- *張珩 02991860 上智大学 理工学研究科機械工学専攻
- *鳥本茂 02302580 東京理科大学 大学院工学研究科経営工学専攻
- *西山武 02401914 関西大学
- *韓信 02991870 東京商船大学 流通経営工学
- *古久保真実 02502341 北海道大学 大学院工学研究科システム情報工学専攻複雑系工学講座
- *松岡博 02602210 筑波大学 大学院経営システム科学専攻
- *森山裕之 02602224 京都大学 大学院情報学研究科数理工学専攻
- *山田雅裕 02701792 長岡技術科学大学 電気系電気電子システム工学専攻
- *山本康裕 02701804 関西大学
- *劉曉東 02991883 静岡大学 理工学研究科システム工学専攻