

第6回理事会議題 (12-3-17)

平成11年度第5回理事会議事録の件
入退会承認の件
平成10年度・11年度会費未納者の件
新フェロー推薦の件
平成12年度・13年度役員候補者選任の件
学会賞授賞候補推薦の件
平成11年度事業報告(案)及び収支決算(案)の件
平成12年度事業計画(案)及び収支予算(案)の件
40周年会計報告の件
平成11年度研究部会・グループ主査会議の件
平成12年度研究部会新設へ変更の件
研究発表会開催地の件
平成12年度秋季研究発表会予算(案)の件
経営工学研連第16回シンポジウムの件
非会員の登壇料に関する研究発表会運営規程の更
新の件
ORセミナーの件

会 合 記 録

3月6日(月)	庶務幹事会	8名
3月7日(火)	表彰委員会	9名
3月8日(水)	研究普及委員会	10名
3月10日(金)	機関誌編集委員会	9名
3月16日(木)	IAOR委員会	6名
3月17日(金)	理事会	15名
3月28日(火)	論文誌編集委員会	9名
	研究普及委員会	6名

会 員 訃 報

渡利 千波氏 (東北大学名誉教授)

平成12年4月13日、多臓器不全のためご逝去されました。享年68才。

謹んでご冥福をお祈りいたします。

文科系の線形計画法入門

平本 歳・栗原和夫著/A5判・本体1,900円

数学を忘れてしまった人たちにも読めることをモットーに、「線形計画モデルの作り方」や「パソコンによる解き方」を中心に解説する。式の計算や数値計算などの数学を全く意識させない新しい試みの入門書。

文科系の応用数学入門

小林みどり著/A5判・本体1,500円

身近な興味深い応用数学の問題、とくに経営数学やグラフ理論の問題をとりあげ、その数学的な考え方をわかりやすく解説する。複雑な計算や難しい公式はいっさい用いず、図や表を駆使して、読んで楽しい入門書を意図した。

文科系の情報数学入門

角谷 敦著/A5判・本体1,700円

経済・経営系学生を対象に、コンピュータのアルゴリズムに関する基本的な内容をやさしく解説した教科書。扱うテーマは数理的にならないよう配慮するとともに、アルゴリズムの記述にはフローチャートを中心に展開。Cプログラム付。

Mathematicaで楽しむ数理科学

山田修司著/B5判・本体2,400円

数学離れが憂慮されている今日、本書は「数学の素養を伸ばすためのコンピュータ教育」および「コンピュータを用いて学習する数学教育」を目的に著された数物系・情報系初学年向き教科書。学生に興味を喚起させるべく題材を厳選した。

経営システムのモデリング学習

—STELLAによるシステム思考—

森田道也編著/A5判・本体2,800円/CD付

システムダイナミクスとパソコンを導入し、経営・経済システムに関する基礎的概念を学習するための教科書。巻末に添付したSDソフトSTELLAのデモ版を使って、画面のモデルを操作しながら具体的に学習可能。

★価格は税別

発行=牧野書店

114-0024 東京都北区西ヶ原3-60-18
電話 (03) 3949-2344
振替 00190-0-661932

発売=星雲社

電話 (03) 3947-1021
FAX. (03) 3947-1617