

昭和61年5月

会員各位 殿

(社)日本O・R学会中国・四国支部

支部長 青木兼一

昭和60年度中国・四国支部事業報告、収支決算並びに
昭和61年度事業計画、収支予算送付の件

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当支部につきましては、日ごろ格別のご支援ご協力を賜わり厚くお
礼申し上げます。

さて、去る4月23日「昭和61年度定期総会」を開催し、標記につ
き審議承認されましたので、ここに同書類を同封にてお届けいたし
ます。

つきましては、なにとぞご高覧のうえ、今後一層のご協力、ご支
援の程お願い申し上げます。

敬 具

(社)日本O・R学会中国・四国支部
昭和61年度支部総会次第

1. 開 会 の 辞
2. 支 部 長 挨 拶
3. 昭 和 60 年 度 事 業 報 告
4. 昭 和 60 年 度 決 算 報 告
5. 監 査 報 告
6. 昭 和 61 年 度 支 部 役 員 の 選 出
7. 昭 和 61 年 度 事 業 計 画
8. 昭 和 61 年 度 予 算 計 画
9. そ の 他
10. 閉 会 の 辞

時：昭和61年4月23日(水) 14:00～

於：マ ッ ダ (株)

(社)日本O・R学会中国・四国支部 昭和60年度事業報告

1. 総 会 1 回

日 時：昭和60年4月9日(火) 11:00～12:00

場 所：中国電力㈱

議 題：昭和59年度事業・決算報告，昭和60年度支部役員選出
昭和60年度事業・予算計画

2. 役 員 会 1 回

日 時：昭和60年4月9日(火)

場 所：中国電力㈱

議 題：昭和60年度支部総会の件

3. 幹 事 会 3 回

日 時：昭和60年3月15日(金)，昭和60年4月9日(火)

場 所：中国電力㈱

日 時：昭和60年12月19日(木)

場 所：広島大学経済学部

4. 講 演 会 4 回

①日時：昭和60年3月22日(金) 15:00～16:30

場所：中国電力㈱

演題：『O・R的思考方法について』(問題を解く手順)

講師：本 告 光 男 氏

(中電コンピュータサービス取締役技術担当)

②日時：昭和60年10月7日(月) 15:00～16:30

場所：広島大学工学部

演題：『待ち行列の滞在時間について』

講師：住 田 潮 氏(ロチェスター大学)

③日時：昭和60年12月19日（木） 14:00～16:00

場所：広島大学経済学部

演題：『農業のシステム化について』

講師：浜岡 尊 氏（広島電機大学）

④日時：昭和61年2月27日（木） 13:30～15:00

場所：中国電力㈱

演題：『主観的判断を生かす意思決定法

AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) の利用』

講師：真鍋 龍太郎 氏（神戸商科大学）

5. 研究懇談会 1回

①日時：昭和60年5月30日（木） 14:00～16:00

場所：広島大学工学部

演題：『確率計画法について』

講師：石井 博 昭 氏（大阪大学工学部）

6. 対話型OR研究部会

研究会 8回

分科会 1回

(社)日本O・R学会中国・四国支部
昭和60年度支部会計決算報告書

1. 貸借対照表

昭和61年2月28日現在

借 方		貸 方	
科 目	金 額	科 目	金 額
現 金	93,003	前 期 繰 越 金	461,530
預 金(1)	336,186	当 期 運 営 残 高	△32,341
合 計	429,189	合 計	429,189

(1) 広島銀行西条支店

2. 収支決算書

自昭和60年3月1日
至昭和61年2月28日

科 目	予 算	決 算	備 考
(収入の部)			
本 部 交 付 金	375,000	357,000	
預 金 利 息	4,000	3,414	
そ の 他	0	0	
(1) 合 計	379,000	360,414	
(支出の部)			
会 議 費	50,000	50,235	
講 演 会 費	120,000	74,010	
研 究 会 費	150,000	50,000	
研 究 懇 談 会 費	60,000	16,190	
研 究 部 会 費	100,000	84,240	
見 学 会 費	50,000	0	
通 信 費	70,000	13,980	
印 刷 費	80,000	20,000	
交 通 費	90,000	61,460	
事 務 費	40,000	22,640	
雑 費	30,000	0	
予 備 費	530	0	
(2) 合 計	840,530	392,755	
(3) 当 期 運 営 残 高		△32,341	(1) - (2)
(4) 前 期 繰 越 金		461,530	
(5) 次 期 繰 越 金		429,189	(3) + (4)

(社)日本O・R学会中国・四国支部
昭和61年度支部役員

(50音順)

支部長	青木兼一	(広島大学)	(再)
副支部長	青貝川健一	(中国電力)	(再)
(5名)	権藤元	(近畿大学)	(再)
	斉藤達	(川崎製鉄)	(新)
	藤永靖彦	(宇部興産)	(再)
	村岡光治	(マツダ)	(留)
支部評議員	尾崎俊治	(広島大学)	(再)
(8名)	佐藤洋一	(四国電力)	(再)
	新宮哲郎	(広島大学)	(再)
	住山哲夫	(中国情報システムサービス)	(再)
	高田俊夫	(川崎製鉄)	(再)
	成久洋之	(岡山理科大学)	(再)
	浜岡尊	(広島電機大学)	(新)
	布留川靖		(留)
支部監事	増本借二	(中国電力)	(留)
(2名)	和田弘		(留)
支部幹事	井塚滋夫	(川崎製鉄)	(再)
(12名)	海生子直人	(広島修道大学)	(留)
	金子準二	(宇部興産)	(再)
	久保田洋志	(広島工業大学)	(再)
	桑原兵二郎	(近畿大学)	(再)
	近藤忠彦	(中国電力)	(再)
	佐藤泰司	(広島大学)	(留)
	鳥居裕	(四国電力)	(留)
	平木秀作	(広島大学)	(再)
	村上義博	(広島大学)	(留)
	柳泉	(マツダ)	(再)
	渡辺展男	(広島大学)	(新)

(留)留任 (再)再任 (新)新任

(社)日本O・R学会中国・四国支部
昭和61年度事業計画

- | | | | |
|-----|---------|---|-----|
| 1. | 総 | 会 | 1 回 |
| 2. | 役 員 | 会 | 若干回 |
| 3. | 幹 事 | 会 | 若干回 |
| 4. | 講 演 | 会 | 4 回 |
| 5. | 研 究 発 表 | 会 | 3 回 |
| 6. | 研 究 懇 談 | 会 | 2 回 |
| 7. | 研 究 | 会 | 若干回 |
| 8. | 研 究 部 | 会 | 若干回 |
| 9. | 見 学 | 会 | 2 回 |
| 10. | そ の 他 | | |

(社)日本O・R学会中国・四国支部
昭和61年度支部収支予算

収 入		支 出	
科 目	金 額	科 目	金 額
前期繰越金	429,189	会議費	50,000
本部交付金	338,000	講演会費	100,000
預金利息	3,000	研究会費	100,000
		研究懇談会費	60,000
		研究部会費	100,000
		見学会費	50,000
		通信費	70,000
		印刷費	80,000
		交通費	90,000
		事務費	40,000
		雑費	189
		予備費	30,000
合 計	770,189	合 計	770,189

対話型OR研究会報告 (60年度)

対話型OR研究会 主査 権藤 元

本研究部会はOA時代のORはどんな姿かを中心の話題として、60年6月に発足以来月1回を目安に研究会を開いてきました。現在は主としてパソコンでもこんなことのできる時代だという勉強をてがけています。以下、各会合の主要な話題を紹介します。

回数	年月日/会場	参加者数	主な話題
1	60. 6. 21 NTTニューメディアプラザ	15名	1. 研究部会発足にあたって経過報告 2. 対話型ORについて(フリーディスカッション) 3. 今後のすすめ方
2	60. 7. 24 中国電力	17名	1. CDA(対話型統計解析)デモストレーション 2. 川崎製鉄自社ソフトの紹介 3. 懇親会
3	60. 9. 27, 28 川崎製鉄水島製鉄所	17名	1. LINDO,GINO対話型ソフトの紹介 2. 川崎製鉄OR関係APのデモストレーション 同上に関する討議 3. 工場見学 4. 懇親会
4	60. 10. 25 文化評論出版	14名	1. 教育システムLERNUPの紹介
5	60. 11. 29 三菱電機中国支社	11名	1. 総合化ソフト(エースワン)の紹介 2. 文献紹介 パソコンOR(榎本ほか)
6	60. 12. 23 近畿大学工学部	12名	1. パソコンによる電算機基礎・実習の事例紹介 2. AHPのソフト評価 3. 文献紹介 パソコンによるOR(牧野)
7	61. 1. 24 OAセンターヒロケン	16名	1. AHPシステム開発の考え方 2. ソフト紹介(EQUATRAN-M) 3. 文献紹介 ネットワーク計画法(古林) 4. ソフト実演 AHP ネットワーク計画法
8	61. 2. 27 中国電力	15名	1. 対話型のモデル作りを考える (神戸商科大学 真鍋龍太郎を囲んで)
分科会			
1	61. 1. 18 OAセンターヒロケン	7名	1. EQUATRAN-Mの品定め

以上

やっと始まったばかりというところです。今からでも参加ご希望の方はご連絡下さい