平成16年度 支部シンポジウム「サプライチェーンと OR」実施報告

主查:上野信行(広島県立大学)

幹事:錦織昭峰(広島県立大学)

奥原浩之(広島県立大学)

日時 : 平成16年11月5日(金)13:00~

場所: マツダ教育センター

演題: 顧客主導型ビジネスモデル(CSRP)の概念と

それを実現する新生産管理システム(APS)の機能と導入事例

講師 : 中野 一夫、野本 真輔 (株式会社構造計画研究所)

演題: マスカスタマイゼーション対応のサプライヤー生産管理システム

講師 : 上野 信行、古田 恭三、與原 浩之(広島県立大学経営学部)、

渋木 宏明、伊場田 賢治 (マツダ株式会社)、 倉本 敏明、寺迫 耕治 (株式会社ワイエヌエス)

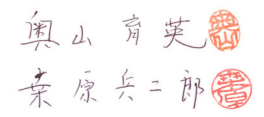
演題: 自動車部品製造における新しい生産方式の導入

講師 : 中川 良司(住野工業株式会社)

参加者:約60名

2. 収支報告

収入		支出	
科目	金額	科目	金額
支部交付金	60,000	講演会謝礼 (講演2件)	40,000
		(@20,000 円×2人)	
		学生アルバイト代	20,000
		(@5,000 円×4 人)	
合計	60,000	合計	60,000



「信頼性工学」シンポジウム

日時:平成17年2月10日(木) 14:00~17:30

場所:鳥取大学工学部大学院棟2階ゼミナール室 (SCS 教室)

共催:日本OR 学会中国・四国支部「プロジェクトマネジメントと最適化」研究部会

後援:鳥取大学産官学連携推進機構「情報·通信」研究領域

No.	演題	講師
1	Nonparametric Tests for Detecting Greater	Dong-Ho PARK
	Residual Life Times	(Professor, Hallym University)
_	Behavioral Analysis of a Fault-Tolerant	Koichiro RINSAKA
2	Software System with Rejuvenation	(Hiroshima University)
2	A Bayesian Method on Adaptive Sequential	Hee-Soo KIM
3	Preventive Maintenance Policy	(Contract Professor, Chosun University)
	Comparison of Software Reliability	Yoshinobu TAMURA
4	Assessment Methods for an Xfce Open Source	(Tottori University of Environmental Studies)
	Software System	
5	A Relationship of Failure Rate and Mean	Kyung Hyun NAM
	Residual Life	(Professor, Kyonggi University)

会計報告

収入		支出		
科目	金額	科目	金額	
・支部交付金	40,000	·講師研究資料作成費	25,000	
・共同開催費	15,000	(@5,000×5人)		
(「プロジェクトマネ		・学生アルバイト謝金	5,000	
ジメントと最適化」		(@5,000×1 人)		
研究部会)		·会議費(懇親会費援助)	25,000	
合計	55,000	合計	55,000	

