「令和6年度 中国・四国支部研究部会の募集」への応募ー研究部会趣意書―

2024.1.17 近畿大学 工学部

1. 名称: S CM&サービス工学研究部会

2. 部会組織

主查: 近畿大学工学部情報学科 教授 谷崎隆士

幹事: 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 准教授 宇野剛史

3. 設立趣旨

従来の「ものづくり分野」「サプライチェーン分野」に加えて、「サービス分野」への生産性向上や振興が期待されている。

本研究部会は、サプライチェーンマネジメント、サービス工学における最新の研究を進めていく。理論研究発表、応用研究発表、事例発表などを含めて、OR を適用していくに際しての課題解決や実践的な方法論を討議し、行政、企業のニーズにこたえていくという姿勢で、<u>本研究会が理論と実用の橋渡しの役割</u>を果たしたいと思う。 そのためにも、<u>理論</u>家のみならず、企業関係者やコンサルなどの実務家の参加を期待している。

以上の趣旨で、平成15年度からつづいている研究会を時代のニーズにあわせて変化させつつも、さらに継続・深化していきたいと考えている。オペレーションズ・リサーチ学会の他支部、他学会と連携を深め会員に最新の話題提供ができることを目指している。

4. 対象分野

【応用分野】

- ・サプライチェーンマネジメント、流通システムの設計・運営(ロジスティックス、マーケティングなど)
- サービス工学
- ・生産システムの設計・運用・管理(生産方式、スケジューリング、シミュレーション、MRP, ERP, JIT、APS, スケジューリング、シミュレーションなど)
- ・公共関連(輸送・交通、医療福祉介護システム、資源環境リサイクルシステム、その他)
- ・経営関連(経営戦略、企画、設計、金融財務、組織人事教育、その他)
- ・情報技術(情報化企画、ビジネスプロセスモデリング、e-ビジネス、セキュリティ、インターネットアプリケーションなど)
- ・その他 OR 関連

【理論分野】

- · 数理計画 · 最適化技術
- ・シミュレーション・待ち行列理論
- •確率•統計
- ・意思決定支援技術(多目的計画、AHP, ゲーム理論、その他)
- ・ソフトコンピューティング (ニューロ,ファジィ推論,遺伝的アルゴリズム,進化的計算など)
- ・人工知能 (機械学習、強化学習等)
- ・その他 OR 関連

5. 研究部会開催計画

- ・年2回以上の開催を予定している。1回当たり講師2名の研究・講演を行う。
- ・講演謝金として、10千円/人×4人 = 40千円を申請致します。
- ・1 名は学界から、もう 1 名は産業界から招聘することを原則にする。 学界、産業界、行政などから参加者を募ることとしたい。
- ・OR学会本部、他支部や他の学会との主催、共催を図っていく。

6. 運営方法

- ・ 案内は、事前にOR学会会員、今までの参加者へメーリングリスト (本部および支部) で流す。
- ・ 関連の学会の支援を依頼し、案内を流してもらう。
- ・ 研究企画については、幹事が主に担うが、広く参加者からも逐次アイデアを受け、さら に充実したものとしていく。

以上