

ISOMS/JOMSA Session Schedule

ISOMS/JOMSA 2016 Time Table: Sunday, June 12, 2016

		JOMSA Session		ISOMS Session		
		< A 会場 > I-212 教室		< B 会場 > I-210 教室		
時間	表題	座長		表題	座長	
		発表テーマ			発表テーマ	
9:15 ~ 10:30				Invited Session	Chair: Yoshiki Matsui, Yokohama National University	
					B-1 Flexible manufacturing with setup-time reduction Osam Sato Tokyo Keizai University Yoshiki Matsui Yokohama National University Hideaki Kitanaka Takushoku University Yutaka Ueda Seikei University Tomoaki Shimada Kobe University	
					B-2 An analysis of relationship among stakeholders' involvement and front end process in new product development Hideaki Katakana Takushoku University Yoshiki Matsui Yokohama National University Osam Sato Tokyo Keizai University	
				B-3 Supply chain management in Vietnamese manufacturing companies Anh Chi Phan VNU-University of Economics and Business, Vietnam Minh Hue Nguyen Yokohama National University Yoshiki Matsui Yokohama National University		
休憩						
10:45 ~ 12:15	生産から販売までの新しいシステム	Chair: 天坂格郎 (青山学院大学)		Miscellaneous Session	Chair: Atsuko Ebine, Surugadai University	
		A-1 自動車ボルト・ナット締結の緩みメカニズム解明への実機実験とCAEの併用-光弾性試験法と3次元試験法を援用する内部応力解析 青山学院大学 野村亮太 青山学院大学 施村哲誠 青山学院大学 櫻井耀太 青山学院大学 天坂格郎			B-4 The relationships between production process and organizational structure in process industry Junichi Tomita Toyo University Sungwoo Byun The University of Tokyo Masamichi Ogami Nagoya City University	
		A-2 トヨタ生産方式を支える現場管理-現場管理と本質改善 村田生産保全株式会社 村田明彦 青山学院大学 天坂格郎			B-5 Applying ant colony algorithm to inventory and open vehicle routing problem for multiple depots and multiple retailers' distribution system Anchalee Supithak Thai-Nichi Institute of Technology Tanat Pinrat Thai-Nichi Institute of Technology	
		A-3 自動車無関心層へのレコメンデーションシステムの構想 青山学院大学 小林竜也 青山学院大学 天坂格郎 青山学院大学 大内紀知		B-6 Visualization to control demand distribution Yukari Shiota Gakushuin Univ Michiya Morita Gakushuin Univ Nobuhide Tanaka Gakushuin Univ Yutaka Takahashi Senshu Univ		

				B-7 Theoretical Improvement of IFM (Interacting Field Model) as a standard model of organizational communication for a research of quality-creating management at a manufacturer Atsuko Ebine Surugadai University
昼 食 休 憩				
13:15 ~ 14:45	製品アーキテクチャとサプライチェーン	Chair: 富田純一 (東洋大学)	Invited Session	Chair: Hirofumi Matsuo, Kobe University
		A-4 安全在庫量の更新がサプライチェーンに及ぼす影響 高千穂大学 河合 亜矢子		B-8 Evolution of Japanese automobile manufacturing strategy using new JIT developing QCD studies employing new SCM model Kakuro Amasaka Aoyama Gakuin University
		A-5 ハイブリッド製造/再製造システムにおけるカニバリゼーション効果 富士フィルムエンジニアリング(株) 佐々木 慶彦 首都大学東京 開沼 泰隆		B-9 Return policies under risk-averse agents and price-dependent demand with uncertainty Shota Ohmura Momoyama Gakuin University
		A-6 製品アーキテクチャの多様性の要因: 造船産業の分析 高崎経済大学 向井悠一朗		B-10 Understanding yield uncertainty as a reason to share a new technology between rivals Hiroki Sano Ritsumeikan University Edward Anderson The University of Texas at Austin
		A-7 組込みシステムにみるソフトウェア・アーキテクチャの変化とマルチプロジェクト・マネジメント 東洋大学 富田純一 東洋大学 山口裕之 東洋大学 野中誠		B-11 Vertical and horizontal coordinating contracts for capacity investment Hirofumi Matsuo Kobe University Jiaqi Zhang Kobe University
休 憩				
15:00 ~ 16:15	シミュレーションモデル	Chair: 佐藤亮 (横浜国立大学)	Invited Session	Chair: Michiya Morita, Gakushuin University
		A-8 エージェント・シミュレーションを用いたプラットフォーム戦略の評価・設計技法 横浜国立大学大学院 砂口洋毅 横浜国立大学 佐藤亮 横浜国立大学 白井宏明		B-12 Supply chain innovation towards Industry 4.0. Jorge Colvo Roland DG Corporation, and Globis University School of Management
		A-9 米国クラウドCRM企業のダイナミック・ケイパビリティ-2005年から2014年の補完アプリケーションとのアーキテクチャにおける分析 横浜国立大学大学院 田中章雅 横浜国立大学 佐藤亮		B-13 Framework for discussing Information System developments to lead global management excellences Masaharu Ota Osaka City University
		A-10 ダイナミック戦略論におけるケーススタディの役割言語的ゲーミングの利用 横浜国立大学 佐藤亮		B-14 Industry 4.0 and Japanese manufacturing companies: A preliminary analysis based on survey data of Industry 4.0 Michiya Morita Gakushuin University Yukari Shirota Gakushuin University Jose A. D. Machuca University of Seville
休 憩				

16:30 ~ 17:30	総会(会場:I-208 号室)
---------------------	-----------------

- * 発表 18 分、質疑応答 4 分の時間配分をお願いします。
- * * プロジェクターを用意しますので、発表用のノートパソコンは各自ご用意ください