

ISOMS/JOMSA Program ①

ISOMS/JOMSA 2017 Time Table: Saturday, June 10, 2017

Time	Event		
9:30~9:45	【開会式】 @1号館 120 教室		
9:45~11:00	【JOMSA 基調講演 (1)】 Speaker: 堀水 修 (株式会社日立製作所 IoT 推進本部 担当本部長) 「IoT で変革する社会とモノづくり」 @1号館 120 教室		
11:00~11:15	Break		
Room	Room A (1-107)	Room B (1-104)	Room C (1-109)
11:15~12:45	JOMSA/ サステイナブル・ オペレーション Chair: 富田純一 (東洋大学)	ISOMS / Invited Session Chair: Hirofumi Matsuo, Kobe University	
12:45~13:45	Lunch Time Break		
13:45~15:00	JOMSA/ クオリティー評価・ 創造 Chair: 海老根敦子 (駿河台大学)	ISOMS / Session 1 Miscellaneous Session	ISOMS / Session 2 Miscellaneous Session
15:00~15:15	Break		
15:15~16:15	【ISOMS Plenary Lecture】 Speaker: Alfred Taudes (Professor for Business Administration and MIS WU – Vienna University of Economics and Business) “Operations Management 4.0” @Building No.1 Room 120		
16:15~16:30	Break		
16:30~17:45	【JOMSA 特別セッション】 製造業経営の要諦—ものづくり新論の体系化とその有効性(パート III) 【JOMSA 特別セッション(1)】 「トヨタ生産方式と SCM、内外への拡がり」 天坂格郎(青山学院大学, 名誉教授) @1号館 120 教室		
18:00~20:00	Banquet (Buffet style) @University Cafeteria		

ISOMS/JOMSA Program ②

ISOMS/JOMSA 2017 Time Table: Sunday, June 11, 2017

Time	Event		
9:30~10:45	【JOMSA 特別セッション(2)】 「ASEAN における自動車企業のサプライ・チェーン・マネジメント」 伊藤宗彦(神戸大学, 教授) @1号館 120 教室		
10:45~11:00	Break		
11:00~12:15	【JOMSA 基調講演(2)】 「サステイナブル・オペレーションズ・マネジメント」 開沼 泰隆(首都大学東京, 教授) @1号館 120 教室		
12:15~13:15	Lunch Time Break		
Room	Room A (1-107)	Room B (1-104)	RoomC (1-109)
13:15~14:30	JOMSA / Invited Session 「プラットフォーム戦略」 Chair: 佐藤亮 (横浜国立大学)	ISOMS / Session 3 Miscellaneous Session	ISOMS / Session 4 Miscellaneous Session
14:30~14:45	Break		
14:45~16:00	JOMSA/ SCM イノベーション Chair: Yacob Khojasteh (上智大学)	ISOMS / Session 5 Miscellaneous Session	ISOMS / Session 5 Miscellaneous Session
16:00~16:15	Break		
16:15~17:15	General meeting @1-110		

ISOMS/JOMSA Program ③

Sessions for Saturday, June 10

Room	Room A (1-107)	Room B (1-104)	Room C(1-109)
11:15 ~ 12:45	Chair: 富田純一 東洋大学	Chair: Hirofumi Matsuo, Kobe University	
	A-1 カニバリゼーションを考慮した製造・再製造制御システムに関する研究 東京理科大学 奥田彩子 東京理科大学 石垣綾 電気通信大学 山田哲男	B-1 Supply chain coordination in Japanese policy of department store from a newsvendor's perspective Shota Ohmura St. Andrew's University	
	A-2 クローズド・ループ・サプライ・チェーンにおけるリマニュファクチャリング製品の利益の評価 首都大学東京大学院 七澤 巧 首都大学東京 開沼 泰隆	B-2 Equilibrium structure of fixed-cost-reducing alliances when firm's market power in Asymmetric Hiroki Sano Ritsumeikan University	
	A-3 太陽光発電産業における国際競争力、アーキテクチャ、産業政策の相互作用分析 東洋大学 富田純一	B-3 Measuring supply chain resilience and agility using the performance impact curves. Measuring supply chain resilience and agility using the performance impact curves: The benchmark of NIKKEI 225-listed Japanese industrial companies Jorge Calvo GLOBIS University	
		B-4 Triadic coordination of supply chain for increasing the resilience and flexibility Hirofumi Matsuo Kobe University	
Lunch Time Break			
Room	Room A (1-107)	Room B (1-104)	Room C(1-109)
13:45 ~ 15:00	Chair: 海老根敦子 駿河台大学	Chair: Osamu Sato Tokyo Keizai University	Chair: Yasutaka Kainuma Tokyo Metropolitan University
	A-4 複合完結サービスにおける品質評価と継続意志の関連モデルの検討 医薬分業を対象として 北海道薬科大学 櫻井秀彦	B-5 The Japanese Quality Revolution: A Generation Late E. James Flynn Indiana-Purdue University Tomoaki Shimada Kobe University James Ang Soo-Keng National University of Singapore Kimberly A. Bates Rotman University	C-1 Study on reverse logistics management of debris Fumiya Matsuura Tokyo Metropolitan University Yasutaka Kainuma Tokyo Metropolitan University
	A-5 Essential Elements of an Organizational Communication Model to Describe a Communication State for Quality-Creating Management Atsuko Ebine Surugadai University	B-6 Interfirm Collaboration for New Product Development Performance Osam Sato Tokyo Keizai University	c-2 Development of a disaster relief logistics model considering the satisfaction level of victims Kei Kokaji Tokyo Metropolitan University Yasutaka Kainuma Tokyo Metropolitan University
		B-7 Comparative stakeholder analysis of Austrian and Singaporean healthcare systems Odkhishig Ganbold	C-3 Challenge of international development project procurement: a critical analysis from donor funded public sector project of Bangladesh

				National University of Singapore Xiuyan Ma National University of Singapore Nikolaus Haslinger University of Applied Science Upper Austria Melanie Hinterplattner University of Applied Science Upper Austria James Ang Soo Keng National University of Singapore Robert de Souza National University of Singapore		Kamrul Ahsan RMIT University
--	--	--	--	--	--	---------------------------------

ISOMS/JOMSA Program ④

Sessions for Sunday, June 11

Room	Room A (1-107)	Room B (1-104)	Room C(1-109)
13:15 ~ 14:30	Chair: 佐藤亮 横浜国立大学	Chair: Michiya Morita Gakushuin university	Chair: Yoshiki Matsui Yokohama National University
	A-6 プラットフォーム戦略を評価するゲーミング手法の提案 横浜国立大学 砂口洋毅	B-8 Supply Chain Expedience: Unraveling the Double Helix of Delivery Delays Barbara Flynn Indiana University Markham Frohlich Indiana University Amrou Awaysheh Indiana University	C-4 On the dynamics of closed loop supply chains with auto- and cross-correlated demand and return processes Takamichi Hosoda Aoyama Gakuin University Stephen M. Disney Cardiff University
	A-7 A cloud CRM strategy of salesforce.com from 2006-2014 -An analysis of complementary applications salesforce.com seized and reconfigured on a framework of Teece's dynamic capability- Akimasa Tanaka Graduate School of Yokohama National University Ryo Sato Yokohama National University	B-9 Strategic Behaviors under Industry 4.0 Michiya Morita Gakushuin University E. James Flynn Indiana-Purdue University	C-5 Analyzing the feasibility of implementing sustainability practices in supply chain through the interaction between the supplier and customer Ndala Yves Mulongo University of Johannesburg Pule Kholopane University of Johannesburg
	A-8 プラットフォームとしてのペイメントカード企業の競争戦略 横浜国立大学 佐藤亮 横浜国立大学 呂宗健	B-10 Toward Visualization of Performances of Companies' Operations under the Age of I.o.T./Industry 4.0 Yukari Shiota Gakushuin University Michiya Morita Gakushuin University	C-6 Relationship between quality management practices and sustainability performance in Vietnam Nguyen Hue Minh Yokohama National University Phan Chi Anh Vietnam National University Yoshiki Matsui Yokohama National University
Break			
Room	Room A (1-107)	Room B (1-104)	Room C(1-109)
14:45 ~ 16:00	Chair: Yacob Khojasteh 上智大学	Chair: Takao Terano Tokyo Institute of Technology	Chair: Kakuro Amasaka Aoyama Gakuin University
	A-9 グローバル・サプライ・チェーンにおける生産拠点の選定に関する検討 首都大学東京大学院 上田隼大 文化学園大学 須山憲之 高千穂大学 降旗徹馬 上智大学 Yacob Khojasteh 首都大学東京 開沼 泰隆	B-11 How to Manage Product Development Teams' Coordinated Search Processes? Mohsen Jafari Songhori Tokyo Institute of Technology Mohammad Jalali MIT Takao Terano Tokyo Institute of Technology	C-7 Organizational Coordination in Process Industry Comparison Study on Steel and Beer BYUN Sungwoo Kindai University Tomita Junichi Toyo University
	A-10 イノベーション実現のためのコンセンサス形成ウェブアプリケーション普及のための標準化戦略 立教大学 深見嘉明	B-12 Managing new product ideas on crowd-sourcing initiatives Mohsen Jafari Songhori Tokyo Institute of Technology Mohammad Jalali MIT Takao Terano Tokyo Institute of Technology	C-8 The National Innovation System in Vietnam in the Face of Industrial Revolution 4.0 Phan Dinh Manh Yokohama National University Yoshiki Matsui Yokohama National University
	B-13 Strategic Adaptation: Integrating Product Development Capability with	C-9 Studies on Automobile Exterior Design Model using Customer Science Principle	

				Supply Chain Capability Michiya Morita Gakushuin University Jose A. D. Machuca University of Seville Jose L. P. Díez de los Ríos University of Seville		Kakuro Amasaka Aoyama Gakuin University
--	--	--	--	--	--	--