

2015年4月18日 国際P2M学会 2015年度 春季研究発表大会

「IoTによる新アーキテクチャーの時代到来」

～公益と市場が共存できるビジネスモデルの創出とプログラムマネジメント～

会場	A会場	B会場	C会場	E-1会場	E-2会場
	7405講義室	7404講義室	7403講義室	7402講義室	7401講義室
研究発表	プログラムマネジメント トラック	アーキテクチャー・ プラットフォーム トラック	教育・人材育成 トラック	自由研究トラック	自由研究トラック
座長	武富為嗣	和田義明	越島一郎	下田篤	鴻巣努
9:30-10:00	A-1:上岡恵子: ICT 投資の戦略的評価マネジメントプロセス構築の研究	B-1:中山政行、小山田大和、亀山秀雄:創発的地域活性化プログラムマネジメントにおけるP2M理論の適用	C-1:五百井俊宏、久保裕史、下田篤、田隈広紀:P2M導入によるR&Dプロジェクトのための人材育成マネジメント	E1-1:山崎晃、工藤祥裕、秦茂則、下田篤、久保裕史:研究開発型ベンチャーに対する公的支援に関する研究	E2-1:斎藤佑真、ギッサナー・パチャラニョム、鴻巣努:プロジェクトの成否要因の評価基準の相違に起因する日泰プロジェクトの問題点
10:00-10:30	A-2:三輪篤生:政策としてのPFIと目標管理手法に関する研究	B-2:田隈広紀、日山雅之:プロジェクトとプログラムを関連付ける価値指標の提案	C-2:岡崎昭仁、高見早央里、小栗康文:P2M視点での学生フォーミュラ活動の考察-2つのブレークスルー・プログラムの事例から-	E1-2:清田守、久保裕史:死の谷を越えるR&D型プロジェクトマネジメント手法の提案と実践	E2-2:平野裕太郎、内田敦也、鴻巣努:個人の性格類型論に基づいた集団合意形成プロセスに関する研究
10:30-11:00	A-3:諸藤加寿代、遠山正朗:P2Mフレームワークに基づく小規模企業の経営に関する一考察	B-3:久保田拓朗、小田裕和、串田隼人、長尾徹、田隈広紀、八馬智:デザイン教育における創造的学習プラットフォームの提案	C-3:ダワードルジニヤムバヤル、越島一郎:プロジェクトマネジメントにおけるOJTフレームワークに関する研究	E1-3:山本由美、山本秀男:国内治験プロセスのマネジメントに関する考察	E2-3:濱田佑希、越島一郎、渡辺研司:状況マネジメントのための動的対応シナリオ策定手法に関する研究
11:00-11:30	A-4:金子浩明、久保裕史:急激な環境変化に強いR&Dプログラムマネジメント～イーストマン・コダックと富士フィルムの比較から～	B-4:出口弘、竹林知善、吉田宏章、梅宮茂良、紺野剛史、石塚康成、木寺重樹、倉田正、Shuang Chang:エネルギーフローコスト会計によるエネルギー運用計画デザイン	C-4:小田裕和、田隈広紀、長尾徹、久保田拓朗:イノベーションによる価値創出を目的としたデザイン領域におけるプログラム思考の導入と考察	E1-4:楓森博、加藤勇夫、越島一郎:CSR管理のための顧客との価値共有フレームの基礎的考察	E2-4:金宰煜:マネジメント成熟度が企業組織のネットワークの形成に与える影響
11:30-12:00	A-5:加藤勇夫、楓森博、越島一郎:研究開発のための顧客価値の共創メカニズムに関する基礎的な考察- R&DのためのP2Mフレームワーク-	B-5:加藤智之、和田義明、徳丸宜穂、越島一郎、梅田富雄:製品イノベーションのためのP2M-イノベーション・ロードマップと実現手法-	C-5:西田絢子、越島一郎:サステナブルP2Mの展開-P2M-OJTの実践と評価方法-	E1-5:野間口隆郎:産学連携のジレンマに関する考察-プロジェクト・マネジメントの観点から-	E2-5:諸藤加寿代、遠山正朗:小規模企業の事業承継に関する一考察
12:00-13:00	昼休み (理事会・評議員会合同会議 12:10~12:50 7411講義室)			12:00~12:30 E1-6:今西剛、越島一郎:量子ゲーム理論を応用したコンフリクト・マネジメントに関する研究-交渉を通じた合意形成-	
13:00-13:30	【会場:7号館7404~7405教室】 会長挨拶 吉田邦夫 東京大学名誉教授 学会会長				
13:30-15:00	【会場:7号館7404~7405教室】 基調講演 講演者:塩瀬 隆之 京都大学総合博物館准教授、兼慶應義塾大学 SFC 研究所上席所員 演題:「IoT 環境におけるアーキテクチャー視点の産業政策と科学技術史」 司会 吉田邦夫 東京大学名誉教授 学会会長				
15:00-15:10	休憩				
15:10-16:00	【会場:7号館7404~7405教室】 年次総会				
16:00-17:30	【会場:7号館7404~7405教室】 パネルディスカッション テーマ:「システム科学、情報学、工学から見たこれからのサービスサイエンス」(仮題) モデレーター:東京工業大学 大学院総合理工学研究所知能システム科学専攻 出口 弘 教授 パネリスト: 塩瀬 隆之 京都大学総合博物館准教授 鴻巣 努 千葉工業大学社会システム科学部 教授 西田 絢子 株式会社アスプロス 代表取締役社長				
17:30-17:40	移動時間				
17:40-19:30	【会場:1号館20階展望ラウンジ】 懇親会 懇親会挨拶: 千葉工業大学 社会システム科学部長 井上 明也 教授				