

2011年5月14日 国際P2M学会 2011年度 春季研究発表大会 「P2M ミッション達成型プロジェクト・プログラムマネジメント」				
会場	A会場	B会場	C会場	D会場
	5階 508号室	2階 多目的室2番	4階 405号室	2階 多目的室3番
研究発表	ミッション方法論研究/ プロジェクト組織研究トラック	戦略経営研究トラック	システムズ・アプローチ研究 トラック	P2M 理論その他研究トラック
座長	武富為嗣	梅田富雄	山本秀男	亀山秀雄/綿木久雄
9:30-10:00	A-1: 岡安英俊、鴨志田晃: ビジョン主導型の社会システム、ソリューション研究を創発するプログラム方法論の提案	B-1: 小原重信: P2M 理論における Policy、Strategy、Program の連携～公益事業運営における協業型戦略プログラミングの提唱～	C-1: 中村明: 開発途上国における開発計画策定支援の意義とその実行への PPP 適用に関する研究～3S モデルによる開発プロセスの適正化～	D-1: 永里賢治、田辺孝二: 化学物質管理政策における新しい仕組み作り -P2M の視点から-
10:00-10:30	A-2: 岡崎昭仁: 村文化組織からグローバル化への提案 -ある会社の先行開発組織-	B-2: 白井久美子、越島一郎、梅田富雄: 改革プログラムのための技術経営に関わる人的資源配置問題の考察	C-2: 小松昭英: 社会システム・プロジェクト・マネジメント序説	D-2: 河野浩司(正)、橋本芳宏(正)、淵野哲郎、長谷部伸治: レシピ設計プロジェクト推進能力向上のためのシミュレーションベースドマネジメント
10:30-11:00	A-3: 小原重信: プログラム戦略マネジメントと革新実行の仕組み～実践行動と理論適用の追求～	B-3: 新井信昭、亀山秀雄: P2M理論を適用することによる「三位一体」経営の実現可能性	C-3: 浅井俊之、長島わか、越島一郎: サービス価値主体のプロジェクト評価手法に関する基本的考察-外食サービスを例として-	D-3: 長田基幸、亀山秀雄: P2M 理論による協業技術結合プラットフォームへの適用
11:00-11:30	A-4: 中村明: ODA 事業におけるステークホルダーマネジメントに関する考察	B-4: 相原憲一、倉島由佳子: 経営イノベーションを生む協創ネットワーク	C-4: 野地英昭、中山政行、足代訓史、亀山秀雄: P2M からみた社会的環境プラットフォーム構築へのアプローチ	D-4: 西田絢子、越島一郎、梅田富雄: サステナブル P2M への展開 -プロジェクト・プロダクト LCM としてのプログラムマネジメント-
11:30-12:00	A-5: 田中和夫: 『マネジメントリスクへの PM 体系の適応に関する考察』～社会インフラの整備に展開される複合型組織～	B-5: 高永才: 補完部品による製品開発の物理的限界解消	C-5: 出口弘、市川学、石塚康成、志手一哉、染谷俊介、湯浅洋一: 並列連続タスク処理への多能工割付けの動的スケジューリング	D-5: 菊池隆: アジア太平洋太陽エネルギー圏創成プロジェクト
12:00-13:00	A-6: 辻高明: 大学教育改善と P2M-FD(Faculty Development) を対象にして-		C-6: 日高啓太郎、玉木欽也、越島一郎: 複数業種における協働ビジネスモデルにおける教育プログラムについての考察-農工商連携事業のシステムアプローチ的視点の効用-	
	A-7: 加藤悟、織田朝美: P2M に基づくサステナビリティ、エクステンションの実施とロジックモデルの構築	昼休み (12:10-12:50 理事会【会場: 6階 609号室】)		
13:00-13:10	【会場: 1階 国際会議室】 会長挨拶 吉田邦夫 東京大学名誉教授 学会会長			
13:10-14:30	【会場: 1階 国際会議室】 基調講演 「はやぶさによる世界初の小惑星探査の成功」 講師 宇宙航空研究開発機構 川口 淳一郎 教授 司会 吉田邦夫 東京大学名誉教授 学会会長			
14:30-14:45	移動時間			
14:45-16:00	【会場: 1階 国際会議室】 設立総会			
16:00-16:15	移動時間			
16:15-17:45	【会場: 5階 508号室】 ワークショップ パネル討論会 「検証: 東日本大震災と福島原発事故」～いくつかの重要問題に検証を行い、今後の国際P2M学会のありかたを模索～ モデレータ 木下俊彦 早稲田大学・産業経営研究所 パネリスト 亀山秀雄 東京農工大学大学院教授技術経営研究科長、共生科 出口 弘 東京工業大学大学院総合理工学研究科長・教授			
17:45-18:00	移動時間			
18:00-20:00	【会場: 5階 508号室】 懇親会			

