

プロジェクトマネジメント学会2017年度春季研究発表大会プログラム第1日 (3月9日) 於: 東洋大学白山キャンパス6号館 2階

時間	第1会場 6211教室	第2会場 6210教室	第3会場 6201教室	第4会場 6202教室	第5会場 6203教室	第6会場 6204教室	第7会場 6209教室	
09:00-	受付 <6号館2階>							
09:55-10:00	【会長挨拶】<6210教室> 木脇 秀己 (プロジェクトマネジメント学会会長)							
10:00-11:00	司会 木村友紀 (日本アイ・ピー・エム) 【キーノート1】<6210教室> プロジェクト・マネジメントにおけるIBM Watsonの活用 田端 真由美 (日本アイ・ピー・エム グローバル・ビジネス・サービス事業 先進技術・自動化ソリューション統括 部長)							
11:00-11:30	休憩							
11:20-12:30	座長 鈴木秀和 (日本アイ・ピー・エム)	座長 坂上慶子 (日立インフォメーションアカデミー)	座長 加藤淳一 (日本電気)	座長 西中美和 (総合研究大学院大学)	座長 横山真一郎 (東京都市大学)	座長 木野泰伸 (筑波大学)	座長 堀内俊幸 (千葉工業大学)	
11:30-11:50	1101 プロジェクトマネジメント経験年数による職務経験と行動特性の差異の比較 三好きよみ	1201 情報システム部門におけるTCO削減活動に関する事例報告 久保田大輔 (NTTデータ)	1301 ソフトウェア開発プロジェクトにおけるアソシエーション分析を用いたユースケース分析の提案 牧野友祐 (千葉工業大学)	1401 テスト仕様書品質の定量化手法を用いたテストプロセス改善 町田欣史 (NTTデータ)	1501 ITガバナンスに資する情報セキュリティ投資対効果モデルのコンセプト提案 大場隼人 (千葉工業大学)	1601 発表中止	1701 清涼飲料水がPBLにおける創造性及ばす影響に関する一考察 藤森介 (千葉工業大学)	
11:50-12:10	1102 ロスコスト・マネジメントのコード体系 山岡彰 (日立製作所)	1202 プロマネの「育ち方」～事例の紹介～ 村上祐子 (日本電気)	1302 経験の連続性原理を取り入れたプロマネ体験型学習の効果について 城尚志 (富士通ラーニングメディア)	1402 時系列変化を考慮したステークホルダー・マネジメントの考察: 情報システム開発プロジェクトにおける戦略的ステークホルダー・マネジメントの研究 小川智彩 (文教大学)	1502 大規模S1プロジェクトの品質確保に向けた多面的なアプローチ-S1品質の確保に向けた5レイヤマネジメントの実践 伊東憲一 (日本電気)	1602 インフォーマルネットワークに着目した業務遂行に望ましい人間関係の考察 五十嵐匠 (千葉工業大学)	1702 知識移転に関する研究: 知識を状況に応じて変化させて活用する 井上美和夏 (立命館大学)	
12:10-12:30	1103 プロジェクトマネジメントツールとしてのビジネスモデルキャンパス活用に関する考察 野村和哉 (富士通株式会社)	1203 体験型プロジェクトマネジメント教育の効果 櫻澤智志 (日本アイ・ピー・エム・ソリューション・サービス)	1303 プロジェクトマネジメント技法を活用したスタートアップ知識体系の開発 梅津業 (産業技術大学院大学)	1403 CCPMのスケジュール設定におけるポルトフォリオの抽出に関する研究 今野裕紀 (千葉工業大学)	1503 学生によるPM教育の実践と評価-身近なテーマを事例に- 黒住知代 (岡山大学)	1603 個人特性を考慮したチーム編成方法に関する研究 中川拓実 (東京都市大学)	1703 PBLにおけるメンタルトレーニング選択手法の提案 上野奈々 (千葉工業大学)	
12:30-13:45	休憩 一般社団法人プロジェクトマネジメント学会平成29年度定時社員総会 <6218教室>							
13:45-15:20	座長 酒井理江 (日本電気)	座長 千田貴浩 (NTTデータ)	座長 尾崎厚介 (日本アイ・ピー・エム)	座長 星幸雄 (日立製作所)	座長 横山真一郎 (東京都市大学)	座長 劉功義 (日本アイ・ピー・エム)		
13:45-14:05	1104 AP開発を伴わないプロジェクトの品質保証に関する一考察-PKG、基盤系の品質保証 辻川直輝 (NTTデータカスタマサービス)	1204 定性的データによる問題プロジェクトの予測について 野口敏彦 (富士通九州ネットワークテクノロジー)	1304 ボトムアップなプログラムマネジメントに関する一考察 端山毅 (NTTデータユニバーシティ)	1404 Hybrid Project Communication Modelの検証: マルチエージェントシミュレーションを用いたIS開発プロジェクトの挙動の分析 横田真之介 (文教大学)	1504 「メンバー間での性格の相互認識がチームのパフォーマンスと心理的安全性に与える影響」 高橋直也 (北陸先端科学技術大学院大学)	1604 IT企業における知識経営の推進と経営効果の評価方式 南徹 (静岡大学)		
14:05-14:25	1105 AIを活用した不採算プロジェクトの予兆検知 河野綾子 (日立ソリューションズ)	1205 S1ベンダーのPMが顧客満足度をマネージする方法の実証検証 鈴木秀和 (日本アイ・ピー・エム)	1305 プログラムマネジメント導入時の検討事項とその検証-プログラムマネジメントの効果的導入方法の研究- 関口明彦 (富士通)	1405 引継ぎを意識させるワークショップの実施と効果測定-情報システム開発におけるPM教育- 三宅由美子 (北陸先端科学技術大学院大学)	1505 WBS単位の詳細実績データ活用によるソフトウェア開発の変動管理手法 大島文史 (富士通クリエイティブ&ウィズダム)	1605 リーンスタートアップ法に基づくプロジェクト立ち上げ演習における学生提案の活性化方式 道原健太 (静岡大学)		
14:25-14:45	1106 一言宣言集を用いた実戦的リスクマネジメントへの取り組み 浅谷雅彦 (富士通)	1206 IT紛争のケースをプロジェクトマネジメントの観点でひも解く 永谷裕子 (アスカプランニング)	1306 IPMA ICBA.0 (個人コンピテンスベースライン) の紹介	1406 ヒューマンエラー排除に向けたヒヤリハット横展開ディスカッションの事例～メタ認知的アプローチによる一考察～ 山内貴弘 (クレスコ)	1506 イノベーションプロジェクトの商品企画におけるリスク識別手法 難波和秀 (高知工科大学)	1606 非伝統的な小規模チームにおけるダイナミック・リーダーシップ 西中美和 (総合研究大学院大学)		
14:45-15:05	1107 社内情報システムにおける保守運用稼働の削減活動 中島雄作 (NTTデータ)	1207 インダストリー4.0における異業種間サプライチェーンマネジメントに関するリスクアセスメント 谷本茂明 (千葉工業大学)	※この太枠内は特別セッションです				1607 プロジェクトマネジメントの経営学における位置づけに関する一考察 吉田憲正 (NDSインフォス)	
15:05-15:35	休憩							
15:35-17:10	【PM学会各賞の表彰・受賞者記念講演】 <6210教室> フェロー: 高根宏士, 仁田周一, 細川義政 功労賞: 清水計雄 学会賞: 神田雄一, 建部清美 PM実施賞本賞: 龍野康次郎 PM実施賞: 日立製作所 電力ビジネスユニット PM実施賞奨励賞: 日本アイ・ピー・エム PM実施賞エクセレントパートナーシップ賞: (取得側) 三井住友銀行, 日本総合研究所, 日本総研情報サービス (供給側) 日本電気							
17:10-17:30	休憩							
17:30-19:00	0 【ネットワーキング(意見交換会)・学生研究発表表彰】 <8号館 地下1階>							

プロジェクトマネジメント学会2017年度春季研究発表大会プログラム第2日 (3月10日) 於: 東洋大学白山キャンパス6号館 2階

時間	第1会場 6211教室	第2会場 6210教室	第3会場 6201教室	第4会場 6202教室	第5会場 6203教室	第6会場 6204教室	第7会場 6209教室
09:00-	受付 <6号館2階>						
10:00-11:00	<p style="text-align: center;">【キーノート2】<6210教室> これからの社会基盤システム構築に向けたビジョン ～プロジェクトマネジメントの果たす役割の今とこれから～ 竹内 俊一 (NTTデータ 執行役員 テレコム・ユーティリティ事業本部 事業本部長)</p>						
11:00-11:30	休憩						
11:20-12:30	座長 佐藤美一 (日本アイ・ピー・エム)	座長 小林雅史 (NTTデータ)	座長 本間淳 (日本アイ・ピー・エム)	座長 新田勝宏 (日本電気)	座長 関口明彦 (富士通)	座長 吉田見岳	
11:30-11:50	2108 社内情報システムにおける開発案件の採択基準策定とモニタリングの一事例～費用対効果を重視した攻めのIT戦略～ 井上陽介 (NTTデータ)	2208 大規模プロジェクトにおける効果的OJT手法の検証 宮田寛子 (SOMPOシステムズ)	2308 人事システム保守運用要員に対するルーブリックを適用した育成施策の一事例 奥村敏彦 (NTTデータ)	2408 多様化するソリューションにおけるチームマネジメント 勝見彰 (日本アイ・ピー・エム)	2508 ロスコスト削減のためのアンチパター活用方法の提案 内田吉宣 (日立製作所)	2608 プロジェクトマネジメント研究プラットフォームとしてのプロジェクト挙動シミュレーションシステムの試作 岡田公治 (東京都市大学)	
11:50-12:10	2109 HCDプロセス適用による利用者視点での品質向上とチーム力向上の取り組み 佐藤紀子 (NEC情報システムズ)	2209 PM自ら実施する、現場目線のPM勉強会2～ 運用の確立、今後の取り組み～ 羽鳥晴美 (NTTデータアイ)	2309 業務有識者と開発技術者の協働による大規模開発基本設計の品質統制 石岡毅伸 (富士通アプリケーションズ)	2409 ルーブリックを用いた基盤方式人材の育成施策の一事例 篤尾直大 (NTTデータ)	2509 阻害要因を考慮したコミュニケーション計画の課題と対策の考察 金子英一 (日本アイ・ピー・エム)	2609 プロジェクト成功に向けた人材育成の取り組み 築井晃史 (日立製作所)	
12:10-12:30	2110 プロジェクトマネジメントの全体像を図示する 小松大祐 (早稲田大学)	2210 組織的リスクマネジメントプロセスの策定による改善活動の取り組み 高田淳司 (日本電気)	2310 オフショア開発を上流工程で活用することの課題と対策 村上美樹 (日本アイ・ピー・エム)	2410 FPGA開発へのCI (Jenkins) 適用による効果と課題 根本智 (富士通)	2510 情報システムのライセンス及び保守契約費用の削減活動 三輪慶文 (NTTデータ)	2610 特異点技術採用プロジェクトへの国際案件知見適用に関する考察 遠藤洋之 (NTTデータ)	
12:30-13:30	休憩						
13:30-14:30	<p style="text-align: center;">【キーノート3】 6210教室 現状把握の不徹底による防御力の低下 vs 社会情勢の悪化による攻撃力の向上 名和 利男 (サイバーディフェンス研究所 専務理事 / 上級分析官)</p>						
14:30-15:00	休憩						
14:50-16:00	座長 稲葉豊茂 (富士通ラーニングメディア)	座長 金子英一 (日本アイ・ピー・エム)	座長 中田圭 (NTTデータ)	座長 大島丈史 (富士通セキュリティ&ウィズダム)	座長 千種実 (日立ソリューションズ)	座長 津田徹 (日立ソリューションズ 日本)	
15:00-15:20	2111 魅力的なリーダーを持つプロジェクトマネジメントスキル2～ 不透明な要求に応えるプロジェクトマネジメント～ 中村亜子 (富士ゼロックス総合教育研究所)	2211 PMをサポートする支援プロセスの考察 松尾美貴 (富士通九州ネットワークソリューションズ)	2311 ロボットの発注シナリオの改良における00手法とアイデアソン手法の融合に関する一提案 大澤巧 (NTTデータ)	2411 エージェント・ベース・モデルによるプロジェクト動態評価に関する考察 浦田敏 (富士通)	2511 作業手順書の品質改善に関する考察 増田洋晃 (日本アイ・ピー・エム)	2611 個人情報漏洩と損害額の推定 佐藤直樹 (大阪医科大学)	
15:20-15:40	2112 ある組織におけるPMO活動の変遷 初田賢司 (日立製作所)	2212 要求に対する最適解を導くための意思決定モデリング 深谷崇 (日本アイ・ピー・エム)	2312 九州支部におけるソフトウェアプロセス改善への取り組み 梅田政信 (九州工業大学)	2412 BIシステム構築時の性能品質向上計画 山下茂郎 (日本アイ・ピー・エム)	2512 社内業務システムの統合におけるSCRUM開発手法の適用事例 小高文博 (NTTデータ先端技術)	2612 プロジェクト管理情報によるモニタリング施策 酒井理江 (日本電気)	
15:40-16:00	2113 デザインビジネス系大学院生を対象とした疑似体験型PM教育の試み 都甲康至 (九州大学)	2213 複雑なデータ要件を持つシステム開発における手戻り発生抑制を目的としたアジャイルの一部適用 青柳幸蔵 (日立公共システム)	2313 データベース正規化理論を応用した計画立案によるプロジェクト成功への取り組み (「個別プロジェクト毎の最適化」から「複数プロジェクトの全体最適化」へ) 鎌田篤 (富士通)	2413 プロジェクト管理ツールの社内普及展開事例 ～変革の促進～ 島中一俊 (NTTデータ)	2513 リソースによる品質維持/コスト削減を 目指した適切な運用設計手法 ～「5つのRE」～ 上野雅幸 (富士通エフ・アイ・ビー)		