

1日目 9月5日 (木)

9:30~9:45	開会・来賓挨拶	①大会会長挨拶：加藤 亨・PMAJ理事長 ②経済産業省 製造産業局プラント室							
9:45~10:45	基調講演-1 KN1	楠木 建 一橋大学 大学院経営管理研究科 教授		『好き嫌いの復権』		【スキル：L】 【大・小・瑞雲・平安】			
11:00~12:00	基調講演-2 KN2	富田 直美 株式会社hapi-robot 代表取締役社長		『AI、ロボット、IoTを社会に活かす』		【スキル：S】 【大・小・瑞雲・平安】			

トラック	特別講演	ICT	P2M	エンジ・建設・公共	製造・ヘルスケア・農業	金融・流通・サービス	人材育成	ビジネス創出	出展企業セッション
1. (13:10~14:10)	SP-1	ICT-1	PA-1 【招待】	EG-1	MS-1	FI-1	PS-1	BI-1	EX-1
	行動経済学とプロジェクトマネジメント ～ヒトの認知と行動のバイアスを理解し実務に活かす～	オフショア・アジャイル開発を成功に導く方法 ～オフショア範囲拡大、後工程の重大問題回避、利用部門の満足度向上に向けた抜本的な対策～	A Development for KPMG and Revision of related Law for Application KPMG : Korea Project Management Guideline	オフィス移転におけるプロジェクトマネジメント ～プロジェクトマネジメントサービスの役割～	地域完結型の新しいビジネスモデルに挑戦 ～わずか5万人の人口圏で勝負～	これからの地方創生モデル“かせぐまちづくり” ～地域社会だからできる!“ひと”から始まるオープン・イノベーション～	経営理念と人材育成とマネジメントを考える ～Panasonic 経営理念伝道師が語る～	2010-2019年におけるヒット商品の分解から見るマネジメントの重要性 ～日米中の製品の根本差はマネジメントにあり～	①ダイナミックプロジェクトに対応する ②DevOpsとコンカレントエンジニアリング
	慶應義塾大学・教授	黒松 秀明(富士通)	(KPMA)	(三機工業)	(ルバンシュ)	(フィールド・フロー)	(理念教育研究所)	(テカナリエ)	池 大(グローバルプロジェクトデザイン・ジャパン)
【会場】	【大ホール】	【瑞雲】	【401】	【研修室】	【桃源】	【福寿】	【平安】	【小ホール】	【蓬莱】
2. (14:25~15:25)	SP-2	ICT-2	PA-2	EG-2	MS-2	FI-2	PS-2	BI-2	EX-2
	画期的なイノベーションのための組織化 ～ブルー・オーシャン・ソフト、リアル・イノベーターとMAINモデル～	クラウド時代を支える最新ICT動向 ～働き方を変革するICTの可能性～	新規事業の立ち上げと推進のマネジメント ～歴史・文化的な名建築をビジネスで守る事業「レガシー活用事業」の事業化～	ポスト五輪時代に優位に立つ建設業の姿とは？ ～AI、ロボットを労働力にするための「7つの戦略」～	宇宙用リチウムイオン電池の開発と利用 ～人工衛星用リチウムイオン電池の性能向上と国外への展開～	現行踏襲再構築PJの進め方 ～大規模再構築PJに於ける段階的現新比較～	企業文化の設計で働き方を変える ～ダイバーシティ & インクルージョンの組織開発アプローチ～	まち・ひとをビジネスエコシステムで活性化させる！ ～ヒト(アナログ)とシステム(デジタル)の融和に向けて～	①MOPマネジメント ②ビジネスに沿ったプロジェクト選択の最適化
	早稲田大学・教授	(You工房)	(竹中工務店)	(イエイリ・ラボ)	(宇宙航空研究開発機構)	(富士通)	(マキシマトレイル)	(日本ユニシス)	清水 計雄(PM情報研究所)
【会場】	【大ホール】	【小ホール】	【福寿】	【桃源】	【平安】	【瑞雲】	【研修室】	【401】	【蓬莱】
3. (15:40~16:40)	SP-3	ICT-3 【CFP】	PA-3	EG-3 【CFP】	MS-3	FI-3	PS-3 【CFP】	BI-3 【CFP】	EX-3
	創業500年、止まった時計でいる覚悟 ～時代の流れに流されないためには～	ひとり情シスのためのRPA導入プロジェクトマネジメント ～RPAで中小企業の経営を強くする～	PMRが語る プログラムマネジメントの使い道 オンでもオフでも、これさえあれば鬼に金棒	大学におけるプロジェクトマネジメント教育の取組み事例 ～品質統合マネジメント理論の適用に基づくプロジェクトマネジメント～	創業バイオベンチャーの経営 ～カイオム・バイオサイエンスの歩み～	実践するブロックチェーンとその躍動感 ～人間社会と向き合うテクノロジー～	赤字プロジェクトを撲滅する ～「お客様」を理解し、満足させるために～	システムエンジニアリング手法とデザイン思考の融合 ～地域活性化事例から～	①オリンピックを成功に導いたプロジェクト管理手法 ②Panasonic 経営理念伝道師が語る「経営理念とマネジメント」
	剣菱酒造・代表取締役	(ジェイティエンジニアリング)	(日本プロジェクトマネジメント協会)	(世界品質戦略研究所)	(カイオム・バイオサイエンス)	(DIWal(ディーアイウォール))	(決断力)	(富士通総研)	飯久保 翔 (ITプレナースJ・アジアパシフィック) 佐藤 昌夫 (パナソニックソリューションT)
【会場】	【大ホール】	【瑞雲】	【桃源】	【401】	【研修室】	【平安】	【小ホール】	【福寿】	【蓬莱】
4. (16:55~17:55)		ICT-4	PA-4 【CFP】	EG-4	MS-4 【CFP】	FI-4	PS-4	BI-4	EX-4
		ICTの地域活用 ～ブロックチェーンなどの技術活用について～	次期国際宇宙探査計画立ち上げにおける異文化を束ねるコツ	設備新設・設備更新に対するアクティビティ バイオ燃料製造実証プラントにかける「想い」を「形」にする	モノづくり現場における競争優位のためのシステム化の再挑戦 ～ボトムアップ手法でのシステム化の重要成功要因の考察～	セブン銀行における新技術適用戦略 ～ビジネスの信頼性と新たな価値の創出に向けて～	日本のIPAとグローバルのPMI®が発信するアジャイルとは ～それぞれの団体での活動を通じて伝えられることから～	ビジネス創出に本当に必要なものは、一体何なのか ～受付嬢だった私が起業して、リリース2年で1600社で導入されたツールを作れたわけ～	①ゲーミフィケーションを用いたビジネス人間力養成の取り組み ②プロジェクト進捗の定量的把握方法
		(会津大学)	(宇宙航空研究開発機構)	(千代田化工建設)	(ウエブアイ)	(セブン銀行)	(豆蔵)	(デライテッド)	岡田 久子 (日立ドキュメントソリューションズ) 荒川 暁 (日本インターグラフ)
【会場】		【平安】	【小ホール】	【401】	【407】	【瑞雲】	【研修室】	【大ホール】	【蓬莱】