

20171008 版

2017年度 国際P2M学会 秋季研究発表大会 プログラム

2017年10月14日(土) 青山学院大学 青山キャンパス 17号館 「インバウンド産業雇用創生に向けたプロジェクト・プログラム・マネジメント」			
会場	A会場	B会場	C会場
	6F 17602 教室	6F 17603 教室	5F 17511 教室
研究発表	インバウンド地方創生トラック	P2Mトラック	研究開発/P2Mトラック
座長	前半:下田 篤、後半:長田 基幸	前半:加藤 智之、後半:濱田 佑希	前半:和田 義明、後半:清田 守
9:30-9:50	A-1: 亀山秀雄:青森県での地方創生プログラムマネジメントでの組織連携 一オゾン水製造の研究開発から地域ブランド化のための事業化まで	B-1: 安部和秀,高野研一:プラント建設プロジェクトにおけるリスクに対する感受性とプロジェクトの成否との関係	C-1: 田隈広紀:ソーシャルボタンと加重平均を用いた集合知集約方式の提案
9:50-10:10	A-2: 中山政行,小山田大和,亀山秀雄:地域資源を活用したインバウンド戦略と地域ビジネスへの発展に関する研究	B-2: 加藤勇夫,紫垣ジェフェルソン進一,越島一郎:プログラムにおけるプロジェクト価値継承のための方法論	C-2: 清田守,久保裕史:技術開発と商品化への顧客要望展開によりダーウインの海を越える3S モデルの提案と検証
10:10-10:30	A-3: 玉木欽也,権藤俊彦: P2M フレームワークを適用した地方創生人材育成プログラムの提案 一着地型観光志向の体験ツーリズムと価値共創を担う地方創生ディレクターの役割と業務内容の考察一	B-3: 岩崎祐子,渡辺研司:プロジェクトファイナンスにおけるリスクマネジメントに関する考察	
10:30-10:50	A-4: 中邨良樹,玉木欽也: P2M フレームワークを活用したスマートファクトリー人材育成プログラムの産学連携研究開発	B-4: ChauThi Ngoc Quyen,越島一郎:海外建設プロジェクトトラブルへの対応策に関する基本的考察	C-4: 山本勝之,田隈広紀:P2M に基づく外部環境駆動型製品開発フレームワークの提案
10:50-11:10	A-5: 新目真紀,玉木欽也:P2Mを応用した教育組織によるPBL 型授業の実践	B-5: 加藤智之,伊藤公佑,越島一郎,梅田富雄:ユーザーイノベーションのためのP2M-次世代システムのマネジメントのための考察	C-5: 小田裕和,田隈広紀,長尾徹:オンラインPBLにおけるプラットフォームマネジメント -Secret Role Channelによる自己調整へのアプローチ
11:10-11:30	A-6: 平松庸一:ソーシャル・イノベーションとP2M~まなざしの視点~	B-6: 加藤哲夫:インダストリー4.0に想起される新たなイノベーション分類の提言	
11:30-11:50	A-7: 高松朋史: P2M フレームワークを活用した「地方創生ビジネスモデル創造」人材育成プログラムの構築		
11:50-12:10		B-8: 小原重信: 社会プログラム参加による幸福価値の追求とガバナンス能力 一プログラムベース訓練法とインバウンド観光事業創造における適用一	
12:10-13:30	昼休み <12:15~12:45 理事・評議員会 【17号館 5F 17508】 >		
13:30-13:35	【会場: 5F 17511】 学会会長 挨拶 小原重信		
13:35-13:45	【会場: 5F 17511】 発表奨励賞 表彰式		
13:45-14:45	【会場: 5F 17511】 基調講演 講師: 一般社団法人ジャパンショッピングツーリズム協会(JSTO) 事務局 次長 吉川廣司 氏 演題: 何を売るか、どう売るか 工夫と準備でインバウンド消費をつかめ! 司会: 大会実行委員長 玉木欽也		
14:45-14:55	休憩 (会場準備)		
14:55-17:05	【会場: 5F 17511】 パネル討論 テーマ: インバウンド産業雇用創生に向けた国際P2M学会の役割と期待 モデレータ: 玉木欽也氏 青山学院大学 経営学部教授 パネリスト: 吉川廣司氏 一般社団法人ジャパンショッピングツーリズム協会 事務局 次長 (順不同) 平松庸一氏 新潟大学 人文社会・教育科学系 教授 根本茂氏 (株)ブロードバンドタワー AI2 オープンイノベーション研究所 執行役員 中山政行氏 東京農工大学 生物システム応用科学府 特任助教		
17:05-17:30	休憩 移動時間		
17:30-19:30	【会場: アイビーホール フィリア】 懇親会 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 4-4-25 青学会館 050-3462-0349 地図 https://r.gnavi.co.jp/gcka400/map/		