

【リアルタイム発表（2020年9月13日(日)）】

開会挨拶（13:00～13:05）

会長挨拶（13:05～13:35）

黒須誠治（早稲田大学名誉教授、日本システムデザイン学会会長）

基調講演

時間	題目	講演者	総合司会
13:40～14:40	システムデザイン学への期待～デザイン科学、その文脈と展望から眺めて	松岡由幸（慶應義塾大学教授）	越山健彦 （千葉工業大学）
論文誌の発行と投稿のお誘い（14:45～14:50）			
金子勝一（論文誌委員会担当理事）			

研究発表セッション1

時間	題目	発表者	司会
15:00～15:20	価値工学（VE）を活用した海外工場への組織的知識創造の技術移転	赤城弘一（三菱パワー株式会社） 澤口 学（立命館大学） 何 暁磊（立命館大学）	山本 靖 （Yasushi Yamamoto & Associates）
15:25～15:45	価値創造には目的と新価値の明確化が必須	櫻井敬三（日本経済大学大学院）	
15:50～16:10	社会システムデザインのイノベーション理論としての可能性：well-beingを向上させる通貨のシステムデザインを事例として	保井俊之（慶應義塾大学大学院）	

研究発表セッション2

時間	題目	発表者	司会
16:20～16:40	作業工程分析と業務機能展開の活用による顧客ニーズ創出に関する研究	木内正光（玉川大学）	加藤麻樹 （早稲田大学）
16:45～17:05	骨格情報に基づいて学習するニューラルネットワークの精度向上	佐藤孝則（立命館大学大学院） 澤口 学（立命館大学大学院） 赤城弘一（三菱パワー株式会社） 森下 武（三菱パワー株式会社）	
17:10～17:30	IoT技術導入が生産システム要素に与える影響に関する一考察	西口宏美（東海大学） スルキ・ファイサル（東海大学大学院）	

研究発表セッション3

時間	題目	発表者	司会
17:40～18:00	コミュニケーションロボットの接触後の反応に対する印象に関する研究	滝 聖子（千葉工業大学） 堀川 龍（千葉工業大学） 神代 充（富山大学）	澤口 学 （立命館大学大学院）
18:05～18:25	事前期待・サービス品質・顧客満足・顧客ロイヤリティの関係性の動的システムとしてのモデル化	大森峻一（早稲田大学） 三原康司（早稲田大学） 吉本一穂（早稲田大学）	
18:30～18:50	トータルハピネス度向上のためのインターナル・サービス設計	三原康司（早稲田大学）	

閉会挨拶

リモート懇親会（19:00～20:00）

●リアルタイム発表後、希望者でリモート懇親会を開催予定です。奮ってご参加ください。

【オンデマンド発表（2020年9月13日(日)～19(土)）】

研究発表セッション4

期間	題目	発表者	オーガナイザー
9月13日(日)15時～18日(金)24時：質問の受付	ハイブリッド製造／再製造システムにおける多期間新聞売り子モデルを適用した新部品・リユース部品の最適発注方法	折田昂洋（東京都立大学大学院） 開沼康隆（東京都立大学大学院）	三原康司 （早稲田大学）
9月19日(土)24時まで：発表者の回答	サプライ・チェーンの評価方法に関する研究～BSC, SCORモデル及びTOCの評価指標の統合～	ラン知時（東京都立大学大学院） 開沼康隆（東京都立大学大学院）	
	リードタイムの変動を考慮したプルウィップ効果の定量化に関する研究	小川銀平（東京都立大学大学院） 開沼康隆（東京都立大学大学院）	

研究発表セッション5

期間	題目	発表者	オーガナイザー
9月13日(日)15時～18日(金)24時：質問の受付	エンジニアの必要能力としてのシステムデザイン教育の実践と課題	葛生 伸（福井大学）	斎藤 文 （産業能率大学）
9月19日(土)24時まで：発表者の回答	ビジネスゲームのシステムデザインとオンライン授業の実施	山口佳和（千葉工業大学）	
	医療機関における豪雨災害記録用フォーマットの提案	佐野雅隆（千葉工業大学） 野村勇斗（元千葉工業大学）	

研究発表セッション6

期間	題目	発表者	オーガナイザー
9月13日(日)15時～18日(金)24時：質問の受付	グローバル医薬品開発における統計解析プロセスの提案	浅見由美子（CLS Bering） 野口 泰（第一三共） 佐野雅隆（千葉工業大学）	金子勝一 （山梨学院大学）
9月19日(土)24時まで：発表者の回答	東京都区部におけるごみの排出量に関する研究	原 洋平（千葉工業大学） 小野浩之（千葉工業大学）	