

	特定自由論議セッション			自由論議セッション (I)					院生セッション	
	SITIM2019 A会場 (H2A教室)	AI 人工物の監理 B会場 (H2B教室)	インダストリー4.0 C会場 (H2C教室)	D会場 (H2D教室)	E会場 (H3D教室)	F会場 (H3E教室)	G会場 (H3F教室)	H会場 (H3J教室)		I 会場 (H3K教室)
8:50 9:20	Improving Supply Chain Resilience with Implementation of New System Architecture Yu Cui, Hiroki Idota and Masaharu Ota									院生セッション(終了時刻10:10) 司会：譚奕飛(中央学院大学) コメンテーター：高山誠(大正大学)
9:30 10:00	Empirical Study on Upgrading the Knowledge Level of Consumer-oriented Innovation by Using Network Community Hiroki Idota, Joji Nakaya and Masatsugu Tsuji	司会：山崎由香里(成蹊大学) コメンテーター：内野明(専修大学) ハイブリッドとしてのAI人工物： 覆互構造のサイボーク	司会：王曉華(西南学院大学) コメンテーター：桑海侯(早稲田大学) インダストリー4.0における シミュレーションによる スケジューリング	司会：森田 正太(松山短期大学) コメンテーター：鈴木美代子(明治大学) スマートフォン利用が個人の生活 にもたらす影響についての 実証研究	司会：小川長(高田市立大学) コメンテーター：折戸洋子(愛媛大学) 組織不正の醸成メカニズム： 企業不祥事例の比較研究	司会：有馬 昌宏(兵庫県立大学) コメンテーター：山田啓一(中村学園大学) 機械判読の観点からみた オープンデータ促進の現状と課題	司会：宮辻 渉(広島経済大学) コメンテーター：趙 偉(中部大学) 実践の制度化における プラットフォーム組織の機能	司会：柴田 好則(松山大学) コメンテーター：酒井 雅裕(北海道情報大学) 我が国の経営標準化の方策の意味と 世界発信	データ取得から職務情報推定までの 自動的手法の提案	
10:10 10:40	A Management Method of Interest-rate in UTXO Model Yusuke Kaneko, Shigeyuki Osada, Shigeyuki Azuchi, Hitoshi Okada and Shigeichiro Yamasaki	非-責任社会	司会：王曉華(西南学院大学) コメンテーター：市村光(日商研メカトロニクス株式会社) スマート港湾について ～シミュレーションの応用を 中心に～	司会：藤川 康典(明治大学) コメンテーター：峰滝 和典(近畿大学) 地方大学におけるキャッシュレス 決済の認知度と利用状況について の研究	司会：藤川 なつこ(神戸大学) コメンテーター：小川長(尾道市立大学) 従業員のインクルージョン認知の リテンションに及ぼす 影響メカニズムに関する考察	司会：向原 強(北海道情報大学) コメンテーター：栗山敏(ベジセンス・フレイクスルー大学(米国)) わが国のシステム開発における オフショア開発に関する一考察 —「宮崎-バングラデシュモデルを 事例にして—	司会：浦田 幸宏(名古屋大学) コメンテーター：崔宇(追手門学院大学) サイエンス・イノベーションの エコロジー	司会：水谷 直樹(岡山理科大学) コメンテーター：佐藤修(東京経済大学) 漫画村騒動以降の日本における 電子書籍市場について	吉本 哲也(工学院大学大学院)	
10:50 11:20	Understanding Consumer Purchase Intention in a Blockchain Technology for Food Traceability and Transparency context Jen-Yin Yeh, Ssu-Chi Liao, Yu-Ting Wang and Yi-jia Chen	AI人工物の倫理的利用のための 法制化検討へのアプローチ	司会：高桑宗右工門(中央大学) コメンテーター：王曉華(西南学院大学) IoTを活用したシミュレーション のためのデータ収集	司会：森田 正太(松山短期大学) コメンテーター：上杉志朗(松山大学) 個人情報の利活用に關して知覚 されるリスクと要求される管理の 厳格さ	司会：藤川 なつこ(神戸大学) コメンテーター：中西昌(明治大学) 組織事故研究の視点をういた 組織不正の分析	司会：向原 強(北海道情報大学) コメンテーター：八鏡幸信(富創塾) 防災情報が必要な避難行動を 惹起するための条件と 支援ツールの開発	司会：浦田 幸宏(名古屋大学) コメンテーター：崔宇(追手門学院大学) 合併企業における知識移転と 社会システムの形成	司会：上田 昌史(FMMC) コメンテーター：酒井 雅裕(北海道情報大学) 講演取下		
11:30 12:00	Subscription; Remedy for Cyber Debris? Ichiro Mizukoshi and Aki Nakanishi	AI人工物を用いたナッジの 認定要件	司会：高桑宗右工門(中央大学) コメンテーター：王曉華(西南学院大学) 吉田 孝太郎(中央大学) 自由討論	司会：森田 正太(松山短期大学) コメンテーター：成川 忠之(東海大学) 越境ECIに対する消費者行動 および重視度	司会：脇 夕希子(九州産業大学) コメンテーター：古賀広志(関西大学) デジタルトランスフォーメーション の現状認識	司会：税所 哲郎(国土館大学) コメンテーター：有馬 昌宏(兵庫県立大学) 説明責任から考える企業における 人工知能システムの要件	司会：浦田 幸宏(名古屋大学) コメンテーター：柴田 好則(松山大学) 組織市民行動のコストに関する 若干の考察	司会：上田 昌史(FMMC) コメンテーター：鈴木静(愛媛大学) AI時代における公平性と 社会的リスク		
12:00 13:30	昼休み									各委員会(各会場)
閉会式 (H2A教室)										
13:30 13:35	司会：	学会長挨拶	村田潔 (明治大学)							
13:35 13:45		大会開催挨拶	松山大学 理事長・学長 溝上達也							
13:45 13:55		大会実行委員長挨拶	上杉志朗 (松山大学)							
13:55 14:10		学会賞発表・表彰式								
基調講演 IEEE SITIM2019 共催 (H2A教室) 「ブロックチェーンとイノベーション Blockchain and Innovation」										
14:10 14:50	司会(大会実行委員長)：	山崎重一郎 (近畿大学) "Blockchain and virtual currency - Technical issues - "								
休憩										
15:00 15:40	Wim Laurie (Université Saint-Louis Bruxelles) "Blockchain Value Networks"									
休憩										
15:50 16:30	堀内恵 (中央大学) 「ブロックチェーン技術を用いるオープンバリューネットワーク構築」									
16:30 17:00	パネルメンバー (山崎重一郎教授, Wim Laurie博士, 堀内恵教授) との 自由討論									
休憩										
懇親会【せんべろ】@レストラン Le Repas (種又キャンパス1階)										
17:10 18:50	次期大会実行委員長挨拶									