

2日目:12月10日(日)

		A618					
8:15～9:15		第9期理事会					
		A101	A104	A110	A105	A209, 208, 207	
9:30～11:30		一般報告	一般報告	一般報告	特別セッション	特別セッション	
120分		セッション名	環境・エネルギー	金融・投資	産業・技術他	高知工科大学 フューチャー・デザイン研究所共催セッション	
一般報告セッション		座長	村上佳世 (関西学院大学)	高橋秀徳 (神戸大学)	石原卓典 (京都先端科学大学)	小谷浩示 (高知工科大学)	高知工科大学 フューチャー・デザイン研究所共催セッション
9:30		報告題名	フレーミング効果に着目したEVの購入促進策について:認知力の差の分析	金融リテラシーを行動につなげるには? 金銭欲認識の効果	The Power of Large Language Models: A ChatGPT-driven Textual Analysis of Fundamental Data	Future Design and Behavioral Economics (英語セッション) ※zoom経由による双方向通訳あり 報告者: Prof. Yoichi Hizem (Kochi University of Technology, Japan) Prof. Koji Kotani (Kochi University of Technology, Japan) Assis. Prof. Toshiyuki Himichi (Kochi University of Technology, Japan) Assis. Prof. Moinul Islam (Kochi University of Technology, Japan) Honorary Prof. Ganna Pogrebna (University of Sydney, Australia)	経済実験室の紹介 (常設展示)
		報告者	魯素云 (金沢大学) 【奨】	本西泰三 (関西大学)	岡田克彦 (関西学院大学)		
		討論者	森知晴 (立命館大学)	尾崎祐介 (早稲田大学)	宮川大介 (早稲田大学)		
10:10		報告題名	Prosocial incentive versus financial incentive for biodiversity conservation: A field experiment on a smartphone app	金融リテラシーが資産分散に与える影響	Effect of the product order and the product review on the product choice		
		報告者	佐々木周作 (大阪大学)	西出陽子 (一橋大学)	坂口洋英 (慶應義塾大学) 【奨】 【J】		
		討論者	川村哲也 (帝塚山大学)	関田静香 (京都産業大学)	安井佑太 (高知工科大学)		
10:50		報告題名	Correcting Consumer Misperceptions about CO2 Emissions	個人投資家の株式投資の売買損益に関する要因分析	「一生結婚するつもりはない」～超長期的意思決定の合理性		
		報告者	今井泰佑 (大阪大学)	池端卓也 (青山学院大学) 【奨】	田中辰雄 (横浜商科大学)		
		討論者	依田高典 (京都大学)	高橋秀徳 (神戸大学)	川越敏司 (はこだて未来大学)		
11:30～11:45		休憩					
		A210					
11:45～13:45		一般ポスターセッション					
120分		座長	石原卓典 (京都先端科学大学)				
13:45～14:00		休憩					
		A105	A104				
14:00～15:15		特別セッション 【大阪大学社会経済研究所共催】	特別セッション				
75分		座長	花木伸行 (大阪大学)				
		テーマ	AIの発展による人と社会のあるべき姿容とは～生成AIの登場が意味することとは?～				
		講演者	栗原聡 (慶應義塾大学)				
			加藤雅俊 (関西学院大学) 辻本祐介 (早稲田大学)				

※15時45分発の高知龍馬空港行シャトルバスを1便手配する予定です。但し、全員分の席数は用意できないこと、個別スケジュールには対応できないことから、帰路やスケジュールについては個人毎に確認・検討されることをお勧めします。

※とさでん交通・空港連絡バス <https://www.tosaden.co.jp/bus/airport.php>

※高知龍馬空港・高知発便時刻表 <https://www.kochiap.co.jp/flight/in/>