## 第37回ファジィシステムシンポジウム プログラム (1日目)

			2021年9月13日(月)					
セッション	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場		
4件	MA1 ラフ集合と粒状計算:基礎から応用まで1 (企画) 企画者:工藤康生(室蘭工業大学) 酒井浩(九州工業大学) 楠木祥文(大阪府立大学) 司会者:楠木祥文(大阪府立大学)	MB1 産業応用(企画) 企画者:野本 弘平 (山形大学) 中嶋 宏 (オムロン) 橋崎 将典 (オムロン) 司会者:橋崎 将典 (オムロン)	MC1 健康スマートネットワーク1 (企画) 企画者: 林 勲 (関西大学) 広兼 道幸 (関西大学) 徳丸 正孝 (関西大学) 堀口 由貴男 (関西大学) 司会者: 堀口 由貴男 (関西大学)	MD1 深層学習(一般) 司会者:吉田真一(高知工科大学)	ME1 社会(一般) 司会者:円谷友英(兵庫県立大学)			
14:50-15:05	休憩							
15:05-16:25 4 件	MA2 ラフ集合と粒状計算:基礎から応用まで2 (企画) 企画者:工藤 康生 (室蘭工業大学) 酒井 浩 (九州工業大学) 楠木 祥文 (大阪府立大学) 司会者:酒井 浩 (九州工業大学)	MB2 ECOmp(企画) 企画者:吉川 大弘(鈴鹿医療科学大学) 大西 圭 (九州工業大学) 司会者:吉川 大弘(鈴鹿医療科学大学)	MC2 健康スマートネットワーク2 (企画) 企画者:林勲(関西大学) 広兼 道幸(関西大学) 徳丸 正孝(関西大学) 堀口 由貴男(関西大学) 司会者:林勲(関西大学) 広兼 道幸(関西大学)	MD2 学習1 (一般) 司会者:澁谷 長史 (筑波大学)	ME2 制御(一般) 司会者:大久保 友幸 (産業技術大学院大学)	MF2 ミニ四駆AI大会 予選		
16:25-16:40	休憩							
16:40-17:40	ミニ四駆AI大会 決勝戦 会場:F会場							
17:40-19:00	ポスター・デモ発表および懇談 会場:oVice会場							

## 第37回ファジィシステムシンポジウム プログラム (2日目)

	2021年9月14日(火)							
セッション	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場		
9:00-10:20 4件	TA1 自己組織化マップ (SOM) の基礎と応用 (企画) 企画者:加藤 聡 (松江工業高等専門学校) 和久屋 寛 (佐賀大学) 司会者:和久屋 寛 (佐賀大学)	TB1 人間共生システム1 (企画) 企画者:中村 剛士 (中部大学) 吉川 大弘 (鈴鹿医療科学大学) 加納 政芳 (中京大学) 司会者:中村 剛士 (中部大学)	TC1 産業応用を目指した生体情報の展開(企画) 企画者:荒川 俊也 (日本工業大学) 山本 雅也 (愛知工科大学) 司会者:山本 雅也 (愛知工科大学)	TD1 学習2(一般) 司会者:野津亮(大阪府立大学)	TE1 画像1(一般) 司会者:橋本智己(埼玉工業大学)			
10:20-10:35		1	休憩					
10:35-12:15 5件	TA2 人間志向のシステムとデータ分析(企画) 企画者:星野 孝総(高知工科大学) 吉田 真一(高知工科大学) 岡本 一志(電気通信大学) 司会者:岡本 一志(電気通信大学)	TB2 人間共生システム2(企画) 企画者:中村剛士(中部大学) 吉川 大弘(鈴鹿医療科学大学) 加納 政芳(中京大学) 司会者:吉川 大弘(鈴鹿医療科学大学)	TC2 しなやかな行動と脳のソフトコンピューティング1 (企画) 企画者: 林 勲 (関西大学) 工藤 卓 (関西学院大学) 三好 哲也 (阪南大学) 堀尾 惠一 (九州工業大学) 菊池 眞之 (東京工科大学) 司会者: 堀尾 惠一 (九州工業大学)	TD2 継続学習と知能の創発(企画) 企画者:戸田 雄一郎(岡山大学) 増山 直輝(大阪府立大学) 生方 誠希(大阪府立大学) Wei Hong Chin (東京都立大学) 司会者:戸田 雄一郎(岡山大学) 増山 直輝(大阪府立大学)	TE2 画像2 (一般) 司会者:中島智晴(大阪府立大学)			
12:15-13:15		•	昼食			•		
13:15-14:35 4 件	TA3 言語解析1 (企画) 企画者:伴浩美 (三条市立大学) 内田 ゆず (北海学園大学) 司会者:内田 ゆず (北海学園大学)	TB3 人間共生システム3 (企画) 企画者:中村 剛士 (中部大学) 吉川 大弘 (鈴鹿医療科学大学) 加納 政芳 (中京大学) 司会者:加納 政芳 (中京大学)	TC3 しなやかな行動と脳のソフトコンピューティング2(企画) 企画者: 林 勲 (関西大学) 工藤 卓 (関西学院大学) 三好 哲也 (阪南大学) 堀尾 惠一 (九州工業大学) 菊池 眞之 (東京工科大学) 司会者: 菊池 眞之 (東京工科大学)	TD3 パターン分類とクラスタリング1(企画) 企画者:生方 誠希 (大阪府立大学) 司会者:神澤 雄智 (芝浦工業大学)	TE3 進化計算(一般) 司会者:井上 博行(福井大学)			
14:35-14:50								
14:50-16:10 4件	TA4 言語解析2(企画) 企画者:伴浩美(三条市立大学) 内田 ゆず(北海学園大学) 司会者:伴浩美(三条市立大学)	TB4 人間共生システム4 (企画) 企画者:中村 剛士 (中部大学) 吉川 大弘 (鈴鹿医療科学大学) 加納 政芳 (中京大学) 司会者:片上 大輔 (東京工芸大学)	TC4 しなやかな行動と脳のソフトコンピュー ティング3(企画) 企画者:林 勲 (関西大学) 工藤 卓 (関西学院大学) 三好 哲也 (阪南大学) 堀尾 惠一 (九州工業大学) 菊池 眞之 (東京工科大学) 司会者:三好 哲也 (阪南大学)	TD4 パターン分類とクラスタリング2(企画) 企画者:生方 誠希 (大阪府立大学) 司会者:濵砂 幸裕 (近畿大学)	TE4 動作解析(一般) 司会者:橋山 智訓(電気通信大学)			
16:10-16:20			休憩					
16:20-17:00	表彰式 会場:F会場 司会者:吉川 大弘(鈴鹿医療科学大学)							
17:00-17:10	休憩							
17:10-18:10	招待講演 山川 烈 氏((財)ファジィシステム研究所 理事長) 「ファジィの故きを温ねて新しきを知る」 会場:S会場 司会者:前田 陽一郎(立命館大学)							

## 第37回ファジィシステムシンポジウム プログラム (3日目)

2021年9月15日(水)								
セッション	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場		
9:00-10:20 4件	WA1 あいまいなゲーム研究とミニ四駆AI1(企画) 企画者:西野 順二 (電気通信大学) 司会者:矢野 良和 (愛知工業大学)	WB1 ソフトサイエンス1 (企画) 企画者:高萩 栄一郎 (専修大学) 古殿 幸雄 (近畿大学) 藪内 賢之 (下関市立大学) 司会者:藪内 賢之 (下関市立大学)	WC1 評価問題の理論と応用(企画) 企画者:藤本 勝成 (福島大学) 司会者:藤本 勝成 (福島大学)	WD1 パターン分類とクラスタリング3(企画) 企画者:生方 誠希 (大阪府立大学) 司会者:本多 克宏 (大阪府立大学)	WE1 ニューラルネットワーク(一般) 司会者:竹之内 宏 (福岡工業大学)			
10:20-10:35			休憩					
10:35-11:55 4件	WA2 あいまいなゲーム研究とミニ四駆AI2(企画) 企画者:西野 順二 (電気通信大学) 司会者:上田 俊 (佐賀大学)	WB2 ソフトサイエンス2 (企画) 企画者:高萩栄一郎(専修大学) 古殿 幸雄(近畿大学) 藪内 賢之(下関市立大学) 司会者:高萩 栄一郎(専修大学)	WC2 社会システムにおける応用1(企画) 企画者:奥嶋 政嗣(徳島大学) 井ノ口 弘昭(関西大学) 中村 健二(大阪経済大学) 塚田 義典(摂南大学) 司会者:井ノ口 弘昭(関西大学)	WD2 パターン分類とクラスタリング4 (企画) 企画者:生方 誠希 (大阪府立大学) 司会者:生方 誠希 (大阪府立大学)	WE2 生体1 (一般) 司会者: 古賀裕章 (久留米工業高等専門学校)			
11:55-13:00			昼食	•	•			
13:00-14:20 4件	WA3 あいまいなゲーム研究とミニ四駆AI3(企画) 企画者:西野 順二 (電気通信大学) 司会者:泉 知論 (立命館大学)	WB3 ソフトサイエンス3 (企画) 企画者:高萩 栄一郎 (専修大学) 古殿 幸雄 (近畿大学) 藪内 賢之 (下関市立大学) 司会者:古殿 幸雄 (近畿大学)	WC3 社会システムにおける応用2(企画) 企画者: 奥嶋 政嗣(徳島大学) 井ノ口 弘昭(関西大学) 中村健二(大阪経済大学) 塚田 義典(摂南大学) 司会者: 中村健二(大阪経済大学)		WE3 生体2(一般) 司会者:大竹博(九州工業大学)			
14:20-14:30			休憩					
14:30-15:30	特別講演 森山 秀子 氏(久留米市美術館副館長兼学芸課長) 「石橋正二郎がまいた文化の種」 会場:S会場 司会者:堀尾 惠一 (九州工業大学)							
15:30-16:00			休憩					
16:00-18:00	企業×大学研究者交流企画 Research PORT サロン 会場:オンライン(Zoom)							
18:00-19:00	ΔNGLE 若手研究者ネットワーキング 会場:オンライン(Gather)							