

12:00~13:00	役員会 (小教室)	12:30~	一般受付 (待合ロビー)
13:00~13:20	総会 (セミナールーム 2)		
13:30~14:10	特別講演 (セミナールーム 2)		
	休憩 (10分)		
14:20~16:00	研究発表 1 (セミナールーム 1)	研究発表 2 (セミナールーム 2)	
	休憩 (10分)		
16:10~17:30	研究発表 3 (セミナールーム 1)		

■特別講演 (セミナールーム 2 13:30~14:10)

司会: 岩根典之 (広島市立大学)

SS-1 学部生らに向けたファジィ理論の入門教育 ~ファジィ学問塾の取組み~

星野孝総 (高知工科大学) 13:30~14:10

■一般講演

研究発表 1 (セミナールーム 1 14:20~16:00)

司会: 林田智弘 (広島大学)

S1-1 ブリ属の鮮度推定支援モデル設計のための基礎的検討

中村誠, ○石川智大, 西方舟, 太田博光, 前田俊道 (水産大学校) 14:20~14:40

S1-2 手話トレーニングマシンの開発 -学習単語拡充について-

○福原明恵, 森雄一郎 (高知大学) 14:40~15:00

S1-3 急性脳症の早期診断のための脳波波形解析の検討

○内田裕, 藤村喜久朗, 前垣義弘, 中西功 (鳥取大学) 15:00~15:20

S1-4 画像処理によるミニトマトの成熟度分類

○當間栄作, 古川翔大, 末竹規哲 (山口大学), 内野英治 (山口大学/ファジィシステム研究所),
河野雄一郎 (河野農園), 平川正巳 (ジェイツ) 15:20~15:40

S1-5 An Application of Classification Restricted Boltzmann Machine to Characterize IVUS Tissues

○Nguyen Trong Kuong, Eiji Uchino, Noriaki Suetake (Yamaguchi University) 15:40~16:00

研究発表 2 (セミナールーム 2 14:20~16:00)

司会: 星野孝総 (高知工科大学)

S2-1 CPG と強化学習を用いたヘビ型ロボットの行動獲得の試み

○永海昂, 岸本良一, 堀内匡 (松江工業高等専門学校) 14:20~14:40

S2-2 歩行時の加速度データを用いた人間の身体的特徴の推定の試み

○吉田健治, 堀内匡 (松江工業高等専門学校) 14:40~15:00

S2-3 ウェアラブルセンサを用いた頭部動作認識システムの構築

○木佐省吾, 堀内匡 (松江工業高等専門学校) 15:00~15:20

S2-4 広島市五日市地区の交通弱者支援方式の検討

○市川拓郎 (広島工業大学), 松本慎平, 安部伸治, 大東延幸 (広島工業大学/FIVE) 15:20~15:40

S2-5 インタラクティブ仮想空間での避難訓練システムの研究

○尾方和真, 山岸秀一, 松本慎平, 加藤浩介 (広島工業大学), 前田義信 (新潟大学) 15:40~16:00

研究発表 3 (セミナールーム 1 16:10~17:30)

司会: 堀内匡 (松江工業高等専門学校)

S3-1 プログラムコード読解によるプログラミング導入教育の実践

○松本慎平, 沖本恒輝, 藤本宣人, 古岡良太, 山岸秀一 (広島工業大学) 16:10~16:30

S3-2 複数の木構造を持つ遺伝的プログラミングの拡張

○伊藤崇, 高橋健一, 稲葉通将 (広島市立大学) 16:30~16:50

S3-3 カードゲームに対するエージェントの改良と学習実験

○二本健太, 高橋健一, 稲葉通将 (広島市立大学) 16:50~17:10

S3-4 信頼ゲームに関するエージェントベースシミュレーション

○長谷川智治, 林田智弘, 西崎一郎, 関崎真也 (広島大学) 17:10~17:30