

第41回ファジィシステムシンポジウム プログラム (1日目)

2025年9月3日 (水)

セッション セッション番号 時刻	A会場		B会場		C会場		D会場		E会場		F会場		G会場		H会場		I会場		J会場				
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L	1M	1N	1O	1P	1Q	1R	1S	1T			
10:30 - 12:10 5F	IA1 人間共生システム1 (企画) 司会者: 中村剛士 (中京大学) 吉川大祐 (京都府立医科大学) 尾崎誠孝 (中京大学)	IB1 社会システムにおける応用1 (企画) 司会者: 沼田健典 (福井大学) 北原謙一 (福井大学) 中村健二 (大阪府立大学) 若原謙典 (福井大学)	IC1 ファジィ推論の基礎と応用 (一般) 司会者: TBA	ID1 データサイエンスの関与1 (企画) 司会者: 山本雅也 (中京大学) 北原謙一 (福井大学) 山本雅也 (中京大学)	IE1 スポーツ解析とモーション AI (一般) 司会者: TBA	IF1 インタラクティブシステム (一般) 司会者: 竹之内実 (福岡工業大学)	IG1 継続学習と知識の創発1 (企画) 司会者: TBA 全司会者: 戸田隆一 (岡山大学) 山田真司 (大正大学) 北方謙吾 (大正大学) Tsi Hong Chin (京都府立大学) 青木 隆 (京都府立大学)	IH1 知能システムと知能制御1 (企画) 司会者: 大久保友幸 (日本工業大学) 全司会者: 大久保友幸 (日本工業大学)	II1	IJ1 第3回国際大会 ワークショップ 司会者: 伊藤一也 (大阪府立大学)													
10:30	IA1-1 多変数ノットベの文字特徴に基づく感情・印象 推定モデルの構築 ○ 梅田 拓実 (中京大学) 加納 誠孝 (中京大学)	IB1-1 屋内人数推定のための低コスト3Dセンサ 校正手法の検討 ○ 藤 壮彦 (鹿児島大学) 荒井 健策 (鹿児島大学)	IC1-1 メンバシップ関数に関するいくつかの考察 ○ 黒野 元博 (大阪府立大学 名誉教授)	ID1-1 YOL0による画像トリミング自動化の試み ○ 近藤 敏彦 (徳島工業大学) 荒川 俊也 (東京電機大学)	IE1-1 画像推定モデルにおける異なるドメイン間で のタスク転移の有効性 ○ 吉賀 晴彦 (群馬県立大学) 田宮 友実 (群馬県立大学)	IF1-1 高度特徴量に基づく画像生成システム作成 ○ 山口 剛 (奈良工業大学) 齋藤 隆 (奈良工業大学)	IG1-1 拡張情報の継続学習を用いた入退室管理のため の長期的な人物再認識 ○ 金井 孝斗 (千葉工業大学) 長瀬 謙介 (千葉工業大学)	IH1-1 生成モデルと音韻特性を用いた感情による制御 が可能な音源生成への取り組み ○ 川邊 もゆ (お茶の水女子大学) 小林 一希 (お茶の水女子大学)	II1-1	IJ1-1													
10:30	IA1-2 直観的推論の制御者と主人公の間の音楽間にお いて ○ 斎藤 明彦 (中京大学) 中村 剛士 (中京大学)	IB1-2 国産地方における高速道路料金徴収による地域 間交通のモダリング ○ 奥島 隆典 (福井大学)	IC1-2 国産分岐における手続キズムラインの特色分 析に関する一考察 (2) - ツグツグを捉える - ○ 平林 雅彦 (三重大学) 横山 妙美 (三重大学) 北島 巧爾 (三重大学) 川中 智博 (三重大学)	ID1-2 継続学習のマテリアルインフォマティクスへの 応用 - ガリウム結晶構造の決定を例にして - ○ 渡川 俊也 (東京電機大学) 長瀬 謙介 (東京電機大学) 藤本 孝次 (日本工業大学) 上田 秀弘 (奈良工業大学) 近藤 敏彦 (徳島工業大学)	IE1-2 サッカーの試合中継映像を用いたバックスに關 する研究 ○ 奥沢 隆 (金沢小松大学) 藤本 一希 (金沢小松大学) 横山 妙美 (金沢小松大学) 藤田 伊織 (金沢小松大学) 上田 秀弘 (金沢小松大学)	IF1-2 知能システムにおける聞き取りを利用した小 組生成 ○ 山口 剛 (奈良工業大学) 北山 崇司 (奈良工業大学) 藤本 孝次 (日本工業大学) 藤田 伊織 (金沢小松大学) 上田 秀弘 (金沢小松大学)	IG1-2 入力の上下限制を考慮した大規模皮膚学習に おける適応的シナプス配位の構築 ○ 青木 隆 (京都府立大学) 立川 晋 (京都府立大学)	IH1-2 サーボ駆動ばね飛行ロボットへの学習制御の 導入と 効果の検証 ○ 渡伊藤 忠真 (九州工業大学) 大竹 博 (九州工業大学)	II1-2	IJ1-2													
11:10	IA1-3 ゾノマトベを用いた陸軍ハンドボールの片手 組動作に及ぼす影響 ○ 吉永 裕貴 (東京電機大学) 澤地 友央 (東京電機大学) 山本 真哉 (東京電機大学) 下川原 (祐盛) 英典 (東京電機大学)	IB1-3 ReNet18の転移学習を用いたトンネル照明灯具 の寿命予測における背照除去の有効性 ○ 竹本 庸人 (日本大学) 藤 雅也 (日本大学) 大澤 尚平 (日本大学) 各平 幸人 (日本大学) 矢野 静也 (日本大学) 野村 大樹 (東京理科大学) 野村 大樹 (東京理科大学) 野村 大樹 (東京理科大学)	IC1-3 ファジィ推論による伝達遅延制御を用いた 800 向け伝達遅延調整の高ロバスト化手法 ○ 藤田 寛二 (九州工業大学) 藤田 寛二 (九州工業大学) 新藤 英典 (九州工業大学) 新藤 英典 (九州工業大学)	ID1-3 ポートエンコーダを用いた振動制御のパラメ タ推定 ○ 藤田 寛二 (九州工業大学) 藤田 寛二 (九州工業大学) 高橋 弘敏 (東京電機大学)	IE1-3 情報推定に基づくバスケットボールの射撃の ファウルジェネチャ - 一般に關する研究 ○ 千田 了 (金沢小松大学) 藤本 一希 (金沢小松大学) 横山 妙美 (金沢小松大学) 藤田 伊織 (金沢小松大学) 上田 秀弘 (金沢小松大学)	IF1-3 強化学習を用いた8m跳高内の継続学習による 文字認識問題解決の学習 ○ 青木 隆典 (金沢工業大学) 後下 裕 (金沢工業大学)	IG1-3 強化学習を用いた8m跳高内の継続学習による 文字認識問題解決の学習 ○ 中嶋 寛二 (岡山大学) 戸田 隆一 (岡山大学) 佐藤 隆伸 (岡山大学)	IH1-3 SAGEとYOL011を用いた自己プロット監視用 セグメンテーション手法の検討 ○ 藤田 寛二 (九州工業大学) 大竹 博 (九州工業大学)	II1-3	IJ1-3													
11:30	IA1-4 継続学習を用いたオノマトベの特徴量と身体動 作に及ぼす影響の検討 ○ 澤地 友央 (東京電機大学) 青木 裕貴 (東京電機大学) 山本 真哉 (東京電機大学) 下川原 (祐盛) 英典 (東京電機大学)	IB1-4 推論の最適内挿性を活用した質量物体の運動 制御の最適化手法の提案 ○ 藤本 大樹 (芝浦工業大学) 木村 昌隆 (芝浦工業大学)	IC1-4 複素関数を用いた音響ナビゲーションのための ファジィ制御システムの設計と評価 ○ 吉田 悠史 (九州工業大学) 新藤 英典 (九州工業大学) 新藤 英典 (九州工業大学)	ID1-4 継続学習モデルの改善を目指した適切な結果フ ラックの構築 ○ 藤村 真希子 (お茶の水女子大学) 小林 一希 (お茶の水女子大学)	IE1-4 加減度ベクトル制御に基づく歩行制御 ○ ラ スイハン (工學院大学) 齋 亮太 (工學院大学)	IF1-4 損失関数を用いた強化学習者のための方向探索 マモアプリ ○ 青木 隆典 (金沢工業大学) 後下 裕 (金沢工業大学) 青木 隆典 (金沢工業大学) 青木 隆典 (金沢工業大学)	IG1-4 強化学習におけるグループ学習の効果 ○ 斎藤 隆典 (大阪公立大学) 藤田 寛二 (大阪公立大学) 藤田 寛二 (大阪公立大学)	IH1-4 Burranteed Cost Control for Takagi- Sugeno Fuzzy System with Unmeasurable Premise Variables via Observer ○ 藤村 悠史 (青山学院大学) 高橋 悠 (青山学院大学) 赤川 洋 (青山学院大学)	II1-4	IJ1-4													
11:50	IA1-5 フロン制御による使い捨てマスクの質 量コンデンサマイク化の提案と製作 ○ 藤村 真希子 (お茶の水女子大学) 藤村 真希子 (お茶の水女子大学) 藤村 真希子 (お茶の水女子大学)	IB1-5 推論の最適内挿性を活用した質量物体の運動 制御の最適化手法の提案 ○ 藤本 大樹 (芝浦工業大学) 木村 昌隆 (芝浦工業大学)	IC1-5 ファジィコントローラに基づく大規模制御モデ ルの感度増強制御フレームワーク ○ 白賀 純彦 (下関市立大学) 中野 直史 (徳島大学) 渡邊 康 (群馬県立大学)	ID1-5 自律制御サッカーロボットのための自律制御 手法 ○ 佐藤 真 (東京工業大学)	IE1-5 自律制御サッカーロボットのための自律制御 手法 ○ 佐藤 真 (東京工業大学)	IF1-5 ARTMAPのための適応的学習パラメータ調整 ○ 井上 裕隆 (大阪公立大学) 藤田 寛二 (大阪公立大学) 藤田 寛二 (大阪公立大学)	IG1-5 強化学習を用いた自動運転レースのハッパ ンにおける競争行動の改善に向けた情報表示 の検討 ○ 藤村 悠史 (青山学院大学) 高橋 悠 (青山学院大学) 赤川 洋 (青山学院大学) 山下 秀博 (Virtual Motorsport Lab, Inc.) 藤田 寛二 (Virtual Motorsport Lab, Inc.)	IH1-5	II1-5	IJ1-5													
12:10 - 13:30	昼食																						
13:30 - 14:30	特別講演 田島 雄 (九州工業大学大学院工学研究科 教授) 「水-ムサビ-ビスロケットのためのエッジAIとレザバレーアップ」 会場: I会場 司会者: 藤村真希子 (お茶の水女子大学)																						
14:30 - 14:50	休憩																						

14:50 - 16:30 5F	1A2 人間共生システム2 (企画) 司会者: 井上大樹 (東京工業大学) 企画者: 中村隼士 (中野大学), 野川大志 (徳島大学), 加藤成孝 (中央大学)	1B2 社会システムにおける応用2 (企画) 司会者: 高橋政嗣 (徳島大学) 企画者: 長尾政嗣 (徳島大学), 外ノ内雄 (国府大学), 中村隼士 (大東学院大学), 若田典典 (国府大学)	1D2 ゾーバシティ・エウイティ&インクルージョン (DEAI) (企画) 司会者: TBA 企画者: Present (soft maintenance/management)	1E2 データサイエンスの関わり2 (企画) 司会者: 寺澤史 (福川学院大学) 企画者: 野川俊也 (東京学院大学), 山本達也 (中野大学)	1E2	1F2 最新オートメーションと品質管理 (一論) 司会者: 井田正樹 (大学改革支援・学位授与機構)	1G2 脳科学と知能の創発2 (企画) 司会者: TBA 企画者: 河野隆一 (岡山大学), 岡山直樹 (大東学院大学), 北川博幸 (大東学院大学), Shi, Bing Shin (京大), 野村大 (京大)	1H2 知時システムと知時制御2 (企画) 司会者: 大久保友幸 (日本工業大学) 企画者: 大久保友幸 (日本工業大学)	1I2	1J2 E二四期I大会 ワークショップ 司会者: 伊藤一也 (大東学院大学)	
14:50	1A2-1 遠隔操作ロボット「まるっと」の制御操作インターフェース ○ 松下 隆夫 (福井大学), 高橋 幸徳 (福井大学), 藤本 正樹 (三重大学), 加藤 成孝 (福井大学)	1B2-1 LLMにより生成した簡潔化文書を用いた減量減産 生産性向上の提案 ○ 長田 健祐 (大東学院大学), 中村 隼士 (大東学院大学)	1D2-1 Modeling the Decision-Making Process Using AI within the AIP Framework ○ 船橋 文彦 (高尾学院大学), 円谷 文英 (高尾学院大学)	1E2-1 一人暮らし環境を用いた施設環境トマトを判定とした植物生育管理システムの試み ○ 長 裕賢 (徳島大学), 朝月 拓磨 (徳島大学), 山内 真帆 (徳島大学), 高田 弘太郎 (徳島大学)	1E2-1	1F2-1 大気環境によるマルチクラスロジック関係の特性の検討 ○ 井田 正樹 (大学改革支援・学位授与機構)	1G2-1 脳科学と学習における学習済みエージェントによるデモンストラーションの導入タイミングが学習効果に与える影響 ○ 長田 健祐 (大東学院大学), 北川 博幸 (大東学院大学), 野村 大 (大東学院大学)	1H2-1 RoBoCuP 2024のためのボール保持制御の最適化 ○ 小野 真希 (東京工業大学), 本間 隆久 (東京工業大学), 藤本 正樹 (東京工業大学), 野村 秀樹 (東京工業大学)	1I2-1	1J2-1	
15:10	1A2-2 強さを測じさせないワイヤー牽引電動車の開発 ○ 三野 隆夫 (信州大学), 青木 一哉 (信州大学), 小林 一樹 (信州大学)	1B2-2 機軸制御を対象とした実電機駆動試験の制御データからの学習の強みに基づいた制御学習アルゴリズムの開発 ○ 長田 健祐 (信州大学), 藤本 正樹 (信州大学), 山本 啓介 (三重大学), 小林 一哉 (三重大学), 青木 一樹 (三重大学), 若田 典典 (三重大学)	1D2-2 個人特性を踏まえた群集形成法の検討 ○ 小池 健吾 (高尾学院大学), 円谷 文英 (高尾学院大学)	1E2-2 農産物における栽培管理作業状況認識のための二重点検法 ○ 高橋 幸徳 (徳島大学), 朝月 拓磨 (徳島大学), 山内 真帆 (徳島大学), 高田 弘太郎 (徳島大学)	1E2-2 制御不良パターン位置の検出によるウェハマップ異常検知性能の評価 ○ 山田 健祐 (三重大学), 北川 博幸 (三重大学), 川村 博幸 (三重大学), 野村 秀樹 (三重大学)	1E2-2	1F2-2 安全なロボット支援のためのリスクアセスメントシミュレーション ○ 高野 真希 (東京工業大学), 本間 隆久 (東京工業大学), 久保田 直行 (東京工業大学)	1G2-2 RoBoCuP 2024における軌道センサを用いた障害物回避 ○ 藤本 正樹 (東京工業大学), 本間 隆久 (東京工業大学), 藤本 正樹 (東京工業大学), 野村 秀樹 (東京工業大学)	1I2-2	1J2-2	
15:30	1A2-3 農業と防災のためのブロックプログラミングを用いた避難シミュレーションの開発 ○ 石塚 直 (信州大学), 青木 一哉 (信州大学), 小林 一樹 (信州大学)	1B2-3 LLMを用いた地域経済の発展情報の抽出 ○ 長田 健祐 (大東学院大学), 藤本 正樹 (大東学院大学), 若田 典典 (大東学院大学), 若田 典典 (大東学院大学)	1D2-3 情報系の女性活躍推進に対する一考察 - 事例 ○ 永木 隆子 (信州大学), 円谷 文英 (高尾学院大学), 本多 寛成 (大東学院大学)	1E2-3 情報系ラズパイにおける制御学習を用いたロボット制御モデルの構築および性能比較 ○ 長谷 謙 (日本大学), 長 裕賢 (日本大学), 長谷 謙 (日本大学), 大崎 信久 (日本大学)	1E2-3 自律的制御を考慮した分散シミュレーションによるはんだ付け動作の分類と比較分析 ○ 山田 健祐 (徳島大学), 長谷 謙 (徳島大学), 大崎 信久 (徳島大学)	1E2-3	1F2-3 自律的制御を考慮した分散シミュレーションによるはんだ付け動作の分類と比較分析 ○ 山田 健祐 (徳島大学), 長谷 謙 (徳島大学), 大崎 信久 (徳島大学)	1G2-3 トロボジククラスタリングに基づく協調制御 ○ 平田 謙一 (岡山大学), 野村 大 (岡山大学), 長谷 謙 (岡山大学)	1H2-3 制御性能を考慮した分散的システムモデリング ○ 春日 唯成 (東京大学)	1I2-3	1J2-3
15:50	1A2-4 プログラミング教育ボードゲームを用いたペダゴジックロボットにおける学習習得度向上の最適化 ○ 本間 隆久 (信州大学), ジメネス フェリックス (信州大学)	1B2-4 深層学習を用いた画像認識に向けた非対称損失関数の最適化 ○ 長田 健祐 (大東学院大学), 若田 典典 (大東学院大学)	1D2-4 パブリック ネットにおけるカルチャー&マインD開発 - DEI推進 ○ 長田 健祐 (信州大学), 長谷 謙 (信州大学)	1E2-4 ラズパイ分組に基づく拡張アンケートデータのクロス集計分析 ○ 長谷 謙 (信州大学), 若田 典典 (大東学院大学)	1E2-4 FedRagとGoogle Apps Scriptを用いたRoboApl리케이션の開発 ○ 久保 隆 (信州大学), 長谷 謙 (信州大学)	1E2-4	1F2-4 Federated Rough Set 0-Neansクラスタリングとその制御フィードバックへの応用に関する一検討 ○ 山下 謙一 (大東学院大学), 北川 博幸 (大東学院大学), 本多 寛成 (大東学院大学)	1G2-4 サーボ制御によるロボット動作のピッチング制御に関する最適化 ○ 長谷 謙 (九州工業大学), 大竹 博 (九州工業大学)	1H2-4 1I2-4	1J2-4	
16:10	1A2-5 教育支援ロボットにおけるネットワーク接続の最適化 ○ 長谷 謙 (信州大学), ジメネス フェリックス (信州大学)	1B2-5	1D2-5 日本経済におけるコンサルタントの多様性について ○ 藤本 正樹 (株式会社日本総合研究所)	1E2-5	1E2-5	1E2-5	1F2-5 少人数での実行制御が容易な学習者向けプログラミング環境の開発 ○ 長谷 謙 (信州大学), 長谷 謙 (信州大学), 長谷 謙 (信州大学)	1G2-5 少人数での実行制御が容易な学習者向けプログラミング環境の開発 ○ 長谷 謙 (信州大学), 長谷 謙 (信州大学), 長谷 謙 (信州大学)	1H2-5 1I2-5	1J2-5	
16:30 - 16:50	休息										
16:50 - 19:20	主催: 山田 昇賢 (Virtual Motorsport Lab), 藤本 正樹 (Virtual Motorsport Lab), 若田 典典 (ユースコミュニケーションズ), 長谷 謙 (ユースコミュニケーションズ), 春日 唯成 (SOFT事業委員会/国府大学) 会場: E会場 司会者: 春日 唯成 (SOFT事業委員会/国府大学) 企画者: 山田 昇賢 (Virtual Motorsport Lab), 藤本 正樹 (Virtual Motorsport Lab), 若田 典典 (ユースコミュニケーションズ), 長谷 謙 (ユースコミュニケーションズ), 春日 唯成 (SOFT事業委員会/国府大学)										

第41回ファジシステムシンポジウム プログラム (2日目)

2025年9月4日 (木)

セッション セッション番号	A会場 2A	B会場 2B	C会場 2C	D会場 2D	E会場 2E	F会場 2F	G会場 2G	H会場 2H	I会場 2I	J会場 2J
9:30 - 10:30 4分	2A1 人間共生システム3 (全題) 司会者: 中野光彦 (福山大学) 中村利士 (中京大学) 野川大志 (徳島大学) 加藤英孝 (中京大学)	2B1 最適化法の進展等での応用とその基礎技術1 (全題) 司会者: 藤田智彦 (東京理科大学) 全題者: 藤田智彦 (東京理科大学)	2C1 ソフトウェアシステム1 (全題) 司会者: TBA	2D1 認知知能と機械ビジョン応用 (一般) 司会者: TBA	2E1 産業応用1 (全題) 司会者: TBA 全題者: マックン ケネススチームズ (徳島大学) 藤田大志 (分ナデピア株式会社) 藤岡真典 (オムロン)	2F1 ラフ集合と後状計算: 基礎から応用まで1 (全題) 司会者: TBA 全題者: 池本貴次 (大阪公立大学) 工藤 隆生 (東工大)	2G1 しなやかな情報基盤による人間中心工学1 (全題) 司会者: TBA 全題者: 佐藤 (国野大学) 工藤 隆生 (東工大) 三好晋也 (東工大) 藤岡真一 (分ナデピア株式会社)	2H1 しなやかな情報基盤による人間中心工学2 (全題) 司会者: TBA 全題者: 佐藤 (国野大学) 工藤 隆生 (東工大) 三好晋也 (東工大) 藤岡真一 (分ナデピア株式会社)	2I1 E3四国AI大会 司会者: 伊藤一也 (大阪産業大学)	2J1 E3四国AI大会 司会者: 伊藤一也 (大阪産業大学)
9:30	2A1-1 LLMを用いた対話体験環境の印象を改善する学習の適応に関する研究 ○ 藤田 勇 (東京理科大学)	2B1-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 山口 裕美 (徳島大学) 加藤 大 (徳島大学) 中田 雅也 (徳島大学)	2C1-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 本村 登希 (徳島大学) 河辺 健輔 (徳島大学)	2D1-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 本村 登希 (徳島大学) 河辺 健輔 (徳島大学) 小林 一希 (徳島大学)	2E1-1 ドローン搭載のソーラーパネル飛行機によるのフライト実験 ○ マックン ケネススチームズ (徳島大学) 藤田大志 (分ナデピア株式会社) 藤岡真典 (オムロン)	2F1-1 ドローン搭載のソーラーパネル飛行機によるのフライト実験 ○ 藤 珍也 (東工大) 工藤 隆生 (東工大)	2G1-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) ○ 佐田 雅也 (東工大) ○ 藤岡 真一 (東工大) ○ 藤岡 真一 (東工大)	2H1-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) ○ 佐田 雅也 (東工大) ○ 藤岡 真一 (東工大) ○ 藤岡 真一 (東工大)	2I1-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) ○ 佐田 雅也 (東工大) ○ 藤岡 真一 (東工大) ○ 藤岡 真一 (東工大)	2J1-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) ○ 佐田 雅也 (東工大) ○ 藤岡 真一 (東工大) ○ 藤岡 真一 (東工大)
9:30	2A1-2 人に適した環境ロボットの数値的外見が人に与える印象の研究 ○ 高田 隆 (富山県立大学) 菅原 隆太郎 (富山県立大学) 高木 真 (富山県立大学) 本音 遼平 (富山県立大学) 高野 裕史 (富山県立大学)	2B1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大) 藤田 智彦 (東工大)	2C1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2D1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2E1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2F1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2G1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2H1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2I1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2J1-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)
10:10	2A1-3 全天域カメラ映像による一人称視点に基づくドローンの制御動作に関する研究 ○ 藤田 隆一 (大分大学) 藤岡 真大 (アイフル)	2B1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2C1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2D1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2E1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2F1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2G1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2H1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2I1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2J1-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)
10:30	2A1-4 システム最適化とエージェントとの関係性に関する研究 ○ 吉川 智哉 (中京大学) 加藤 英孝 (中京大学)	2B1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2C1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2D1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2E1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2F1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2G1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2H1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2I1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2J1-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)
10:50 - 11:00	2A2 人間共生システム4 (全題) 司会者: 加藤英孝 (中京大学) 全題者: 中村利士 (中京大学) 野川大志 (徳島大学) 加藤英孝 (中京大学)	2B2 最適化法の進展等での応用とその基礎技術2 (全題) 司会者: 藤田智彦 (埼玉大学) 全題者: 藤田智彦 (埼玉大学)	2C2 ソフトウェアシステム2 (全題) 司会者: TBA	2D2 認知知能工学1 (全題) 司会者: TBA	2E2 産業応用2 (全題) 司会者: TBA 全題者: マックン ケネススチームズ (徳島大学) 藤田大志 (分ナデピア株式会社) 藤岡真典 (オムロン)	2F2 ラフ集合と後状計算: 基礎から応用まで2 (全題) 司会者: TBA 全題者: 池本貴次 (大阪公立大学) 工藤 隆生 (東工大)	2G2 しなやかな情報基盤による人間中心工学2 (全題) 司会者: TBA 全題者: 佐藤 (国野大学) 工藤 隆生 (東工大) 三好晋也 (東工大) 藤岡真一 (分ナデピア株式会社)	2H2 しなやかな情報基盤による人間中心工学2 (全題) 司会者: TBA 全題者: 佐藤 (国野大学) 工藤 隆生 (東工大) 三好晋也 (東工大) 藤岡真一 (分ナデピア株式会社)	2I2 E3四国AI大会 司会者: 伊藤一也 (大阪産業大学)	2J2 E3四国AI大会 司会者: 伊藤一也 (大阪産業大学)
11:00 - 12:20 4分	2A2-1 ディスプレイの表示遅延の認知モデル ○ 小島 真 (電気通信大学) 藤岡 真一 (電気通信大学) 高野 真司 (電気通信大学)	2B2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2C2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2D2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2E2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2F2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2G2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2H2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2I2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2J2-1 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)
11:20	2A2-2 ピラーリングを用いたユーザーのプレイレベルに応じたレベル調整に関する研究 ○ 藤本 隆史 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大) 川上 大輔 (東工大)	2B2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2C2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2D2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2E2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2F2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2G2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2H2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2I2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2J2-2 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)
11:40	2A2-3 教育支援ロボットが学習へ影響する学習効果に関する研究 ○ 藤本 隆史 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大) 大貫 守 (東工大)	2B2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2C2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2D2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2E2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2F2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2G2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2H2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2I2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2J2-3 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)
12:10	2A2-4 人の大規模データのファジィモデリング ○ 藤岡 真一 (東工大)	2B2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2C2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2D2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2E2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2F2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2G2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2H2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2I2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)	2J2-4 分散型モデル多目的最適化計画における実行可能な領域の決定 ○ 藤岡 真一 (東工大) 菅原 隆太郎 (東工大)
12:20 - 13:40	<p>休憩</p>									
13:40 - 14:40	<p>特別講演 東本 誠 (ソニーセミコンダクタソリューションズ) 「AIとAI技術の融合: データサイエンス技術の発展と課題」 「半導体技術とAIサイエンス」 会場: I会場 司会者: 藤岡真一 (東工大)</p>									
14:40 - 14:50	<p>休憩</p>									
14:50 - 15:20	<p>特別講演 会場: I会場 司会者: 藤岡真一 (東工大)</p>									
15:20 - 15:30	<p>休憩</p>									



第41回ファジシステムシンポジウム プログラム (3日目)

2025年9月5日 (金)

セッション セッション番号	A会場 3A	B会場 3B	C会場 3C	D会場 3D	E会場 3E	F会場 3F	G会場 3G	H会場 3H	I会場 3I	J会場 3J	
9:30 - 10:20 3F1	<p>8A1 人間共生システム6 (企画)</p> <p>司会者: 大西 直 (九州工業大学)</p> <p>企画者: 中村 隆士 (中部大学) 吉川 大弘 (鳥取県立大学) 加藤 誠 (中央大学)</p>	<p>3B1 E00mp 2 (企画)</p> <p>司会者: 大西 直 (九州工業大学)</p> <p>企画者: 吉川 大弘 (鳥取県立大学) 大西 直 (九州工業大学)</p>	<p>3C1 ソフトサイエンス4 (企画)</p> <p>司会者: TBA</p> <p>企画者: 加藤 誠一 (専修大学) 吉野 幸雄 (近畿大学) 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3D1 知能応用工学9 (企画)</p> <p>司会者: TBA</p> <p>企画者: 藤田 大輔 (奈良県立大学) 藤田 倫人 (三立大学)</p>	<p>3E1 パターン分類とクラスタリング2 (企画)</p> <p>司会者: 藤野 幸雄 (近畿大学)</p> <p>企画者: 生方 隆幸 (大阪公立大学) 藤野 幸雄 (近畿大学)</p>	3F1	<p>3F1</p>	<p>3G1 算数解析3 (企画)</p> <p>司会者: TBA</p> <p>企画者: 仲島 正孝 (関西大学) 内田 幸子 (北海道大学)</p>	<p>3H1 ツェルビーニング協会創立のためのソフトウェアエンジニアリング教育2 (企画)</p> <p>司会者: TBA</p> <p>企画者: 仲島 正孝 (関西大学) 内田 幸子 (北海道大学) 広澤 幸彦 (関西大学) 山口 俊秀 (関西大学) アニエーション エヌエスエル (関西大学)</p>	<p>3I1</p>	<p>3J1</p>
9:30	<p>8A1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 杉本 智博 (東京理科大学) 久保田 直行 (東京理科大学) 大黒 真直 (東京理科大学) 藤田 真広 ( )</p>	<p>3B1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 藤田 真広 (九州工業大学) 大西 直 (九州工業大学)</p>	<p>3C1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3D1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3E1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 八木 大 (大阪公立大学) 生方 隆幸 (大阪公立大学) 生方 隆幸 (大阪公立大学) 藤野 真 (大阪公立大学)</p>	3F1-1	<p>3F1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 藤村 広己 (小樽医科大学) 木村 康昭 (小樽医科大学)</p>	<p>3G1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 大野 伸吾 (関西大学) 山口 俊秀 (関西大学)</p>	<p>3H1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 大野 伸吾 (関西大学) 山口 俊秀 (関西大学)</p>	<p>3I1-1 社会実装のための個人最適化ロボット構築システム</p> <p>○ 大野 伸吾 (関西大学) 山口 俊秀 (関西大学)</p>	<p>3J1-1</p>
9:30	<p>8A1-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 河野 孝孝 (岡山県立大学) 藤田 真之 (岡山県立大学) 小野 一 (岡山県立大学) 藤井 忠 (岡山県立大学) 加藤 誠一 (岡山県立大学) 藤 康平 (岡山県立大学) 藤内 真之 (岡山県立大学)</p>	<p>3B1-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 友藤 隼人 (大阪公立大学) ベルンゲン エリック (大阪公立大学) 藤山 真樹 (大阪公立大学) 藤島 裕介 (大阪公立大学)</p>	<p>3C1-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 高橋 崇一 (専修大学)</p>	<p>3D1-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 高橋 浩次 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤野 幸雄 (三立大学) 藤山 真樹 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3E1-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 伊藤 大輔 (大阪公立大学) 生方 隆幸 (大阪公立大学) 生方 隆幸 (大阪公立大学)</p>	3F1-2	<p>3F1-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 中村 隆乃 (小樽医科大学) 山口 俊秀 (小樽医科大学) 木村 康昭 (小樽医科大学)</p>	<p>3G1-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 中村 隆乃 (小樽医科大学) 山口 俊秀 (小樽医科大学) 木村 康昭 (小樽医科大学)</p>	<p>3H1-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 中村 隆乃 (小樽医科大学) 山口 俊秀 (小樽医科大学) 木村 康昭 (小樽医科大学)</p>	<p>3I1-2</p>	<p>3J1-2</p>
10:00	<p>8A1-3 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 吉本 結貴 (京都府立大学) 藤田 真樹 (京都府立大学)</p>	<p>3B1-3 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤田 結貴 (大阪工業大学) 石川 秀大 (大阪工業大学)</p>	<p>3C1-3 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3D1-3 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3E1-3 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	3F1-3	<p>3F1-3 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3G1-3 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3H1-3 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3I1-3</p>	<p>3J1-3</p>
10:20 - 10:40	<p>8A2 人間共生システム7 (企画)</p> <p>司会者: 中村 隆士 (中部大学)</p> <p>企画者: 中村 隆士 (中部大学) 吉川 大弘 (鳥取県立大学) 加藤 誠 (中央大学)</p>	<p>3B2 E00mp 3 (企画)</p> <p>司会者: 藤島 裕介 (大阪公立大学)</p> <p>企画者: 吉川 大弘 (鳥取県立大学) 大西 直 (九州工業大学)</p>	<p>3C2 ソフトサイエンス5 (企画)</p> <p>司会者: TBA</p> <p>企画者: 加藤 誠一 (専修大学) 吉野 幸雄 (近畿大学) 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3D2 知能応用工学4 (企画)</p> <p>司会者: TBA</p> <p>企画者: 藤田 大輔 (奈良県立大学) 藤田 倫人 (三立大学)</p>	<p>3E2 算数解析の理論と応用 (企画)</p> <p>司会者: TBA</p> <p>企画者: 藤本 誠 (奈良県立大学)</p>	3F2	<p>3F2</p>	<p>3G2 算数解析4 (企画)</p> <p>司会者: TBA</p> <p>企画者: 仲島 正孝 (関西大学) 内田 幸子 (北海道大学)</p>	<p>3H2 あいまいなゲーム研究とミニゲームAI (企画)</p> <p>司会者: 伊藤 一也 (大阪産業大学)</p> <p>企画者: 伊藤 一也 (大阪産業大学) 山田 真久 (岡山県立大学) 伊藤 一也 (大阪産業大学)</p>	<p>3I2</p>	<p>3J2</p>
10:40 - 12:00	<p>8A2-1 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 佐藤 政博 (岡山県立大学) ジョナス フェリックス (愛知県立大学) 藤井 忠一 (中央大学) 吉川 大弘 (鳥取県立大学)</p>	<p>3B2-1 モデルベース最適化設計法の提案</p> <p>○ 藤田 真樹 (九州工業大学) 小野 真樹 (九州工業大学) 大西 直 (九州工業大学)</p>	<p>3C2-1 二重区間最適化ペナルティの正則性と一般化比較行列を用いた最適化</p> <p>○ 石川 秀大 (大阪工業大学) ○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3D2-1 ロジスティック関数とセグメント分析を用いたパターン認識に基づく画像認識ネットワークの学習安定化</p> <p>○ 藤村 広己 (小樽医科大学) 木村 康昭 (小樽医科大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3E2-1 算数解析による包絡線分ニューラルネットワークの学習安定化</p> <p>○ 藤村 広己 (小樽医科大学) 木村 康昭 (小樽医科大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	3F2-1	<p>3F2-1 ノートの最適化に向けた大学生のノートタイピング最適化の検討</p> <p>○ 中村 隆乃 (小樽医科大学) 山口 俊秀 (小樽医科大学) 三浦 真直 (小樽医科大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3G2-1 ミニゲームAIにおけるリザルコンピュータリングを利用した最適化</p> <p>○ 田中 康太郎 (大阪公立大学) 中島 智博 (大阪公立大学) 藤本 誠 (大阪公立大学)</p>	<p>3H2-1 ミニゲームAIの自己拡張ブロックおよび最適化の提案</p> <p>○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3I2-1</p>	<p>3J2-1</p>
11:00	<p>8A2-2 ノートの最適化に向けた大学生のノートタイピング最適化の検討</p> <p>○ 中村 隆乃 (小樽医科大学) 山口 俊秀 (小樽医科大学) 三浦 真直 (小樽医科大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3B2-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3C2-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3D2-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3E2-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	3F2-2	<p>3F2-2 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3G2-2 ミニゲームAIの自己拡張ブロックおよび最適化の提案</p> <p>○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3H2-2 ミニゲームAIの自己拡張ブロックおよび最適化の提案</p> <p>○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3I2-2</p>	<p>3J2-2</p>
11:20	<p>8A2-3 文化遺産シナリオに基づいたAI最適化計画</p> <p>○ 王 俊直 (東京工業大学) 吉本 結貴 (京都府立大学) 月ノ 大輔 (東京工業大学)</p>	<p>3B2-3 文化遺産シナリオにおける適応的計画</p> <p>○ 竹之内 亮 (岡山県立大学) 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3C2-3 フォトリソグラフィと電子回路の最適化</p> <p>○ 金川 秀也 (東京理科大学) 上江 真樹 (東京理科大学) 新藤 公昭 (東京理科大学) 藤山 真樹 (東京理科大学)</p>	<p>3D2-3 フォトリソグラフィと電子回路の最適化</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3E2-3 フォトリソグラフィと電子回路の最適化</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	3F2-3	<p>3F2-3 フォトリソグラフィと電子回路の最適化</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3G2-3 ミニゲームAIの自己拡張ブロックおよび最適化の提案</p> <p>○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3H2-3 ミニゲームAIの自己拡張ブロックおよび最適化の提案</p> <p>○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3I2-3</p>	<p>3J2-3</p>
11:40	<p>8A2-4 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 石川 秀大 (大阪工業大学) ジョナス フェリックス (愛知県立大学) 藤井 忠一 (中央大学) 吉川 大弘 (鳥取県立大学)</p>	<p>3B2-4 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤田 真樹 (九州工業大学) 小野 真樹 (九州工業大学) 大西 直 (九州工業大学)</p>	<p>3C2-4 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤内 真之 (下関市立大学)</p>	<p>3D2-4 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3E2-4 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	3F2-4	<p>3F2-4 算数解析の進歩が多行者の最適化に与える影響</p> <p>○ 藤 康平 (三立大学) 藤田 倫人 (三立大学) 藤内 大輔 (三立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3G2-4 ミニゲームAIの自己拡張ブロックおよび最適化の提案</p> <p>○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3H2-4 ミニゲームAIの自己拡張ブロックおよび最適化の提案</p> <p>○ 藤島 裕介 (大阪公立大学) 藤内 真之 (下関市立大学) 藤野 智史 (三立大学)</p>	<p>3I2-4</p>	<p>3J2-4</p>