日本知能情報ファジィ学会 2024 年度 事業計画

1. 本部

1-1. 事務局

 $\mp 820-0067$

福岡県飯塚市川津 680-41

財団法人ファジィシステム研究所内

TEL: 0948-24-3355 FAX: 0948-24-3356

E-mail: soft@flsi.cird.or.jp

1-2. 本部役員 (第 18 期)

・ 会長: 中嶋宏(オムロン株式会社)

· 副会長: 井田正明(大学改革支援・学位授与機構), 村田忠彦(大阪大学)

· 理事: 森健太郎(舞鶴工業高等専門学校)総務, 小橋昌司(兵庫県立大学)事業・研

究推進, 柴田淳司(東京都立産業技術大学院大学)会誌, 生方誠希(大阪公立大学)財務・会計, 武田隆宏(第一工科大学)規程・選奨, 吉田香(九州工業大学)会員コミュニケーション, 川中普晴(三重大学)大会デザイン, 畑豊(兵庫

県立大学)将来構想, 円谷友英(兵庫県立大学)DE&I 推進

監事: 井上博行(福井大学)財務・会計, 関宏理(大阪大学)事業

1-3.事業内容

- (1) 第 40 回ファジィ システム シンポジウム (FSS2024) を椙山女学園大学 星が丘キャンパスで開催(2024 年 9 月 2 日~4 日)
- (2) 第 41 回ファジィ システム シンポジウム (FSS2025) を九州で開催準備
- (3) Joint 13th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 25th International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS&ISIS 2024) の開催
- (4) 学会誌の編集・発行
- (5) 学会 WEB サイト, 会員専用 ML, SOFT Computing Repository (SOFT-CR), 資料アーカイブズの管理・運営
- (6) 学会財務の改善検討
- (7) 学会将来構想の検討
- (8) DE&I(Diversity, Equity, and Inclusion)の推進

1-4. 総会の開催予定

第35回総会

· 日時: 2024年6月8日(土) 14:00~15:30

場所:アクリエひめじ(ハイブリッド開催)

1-5. 理事会の開催予定

• 7回程度開催予定

2. 評議会

2-1. 評議員 (第 18 期)

· 評議員長: 山田耕一(長岡技術科学大学名誉教授)

· 評議員: 伊藤一之(法政大学), 井上博行(福井大学), 彌冨仁(法政大学), 岩下志乃(東

京工科大学), 上原清彦(茨城大学), 内野英治(山口大学), 畦原宗之(長岡技 術科学大学), 王碩玉(高知工科大学), 大崎美穂(同志社大学), 大塚和彦(筑 波技術大学), 大西真一(北海学園大学), 小澤順(產業技術総合研究所), 片上 大輔(東京工芸大学)、堅多達也(ニチゾウテック)、加納政芳(中京大学)、河 口万由香(北海道大学), 川本一彦(千葉大学), 菊池浩明(明治大学), 楠木祥 文(大阪公立大学), 工藤康生(室蘭工業大学), 越野亮(石川工業高等専門学 校), 古殿幸雄(近畿大学), 小林一樹(信州大学), 櫻井茂明(株式会社東芝), 佐 松崇史(東海大学), 重井徳貴(鹿児島大学), 杉原一臣(福井工業大学), 関宏 理(大阪大学), 高木昇(富山県立大学), 高萩栄一郎(専修大学), 田中一男(電 気通信大学)、土屋直樹(オムロン株式会社)、中川友紀子(株式会社アールテ ィ), 中田典規(城西国際大学), 西野順二(電気通信大学), 能島裕介(大阪公 立大学), 野本弘平(山形大学), 萩原将文(慶應義塾大学), 橋本智己(埼玉工 業大学), 濵砂幸裕(近畿大学), 広兼道幸(関西大学), 藤本勝成(福島大学), 星 野孝総(高知工科大学), 堀尾恵一(九州工業大学), 堀口由貴男(関西大学), 本多克宏(大阪公立大学),前田陽一郎(大和大学),增田寛之(富山県立大学), 三河正彦(筑波大学), 森幹彦(法政大学), 藪内賢之(下関市立大学), 吉川大 弘(鈴鹿医療科学大学),和久屋寬(佐賀大学),渡邊俊彦(大阪電気通信大学)

評議会の開催予定

第 36 回評議会(第 18 期)

日時:2024年6月8日(土)15:30~16:30場所:アクリエひめじ (ハイブリッド開催)

3. 委員会

3-1.事業委員会

• 委員長: 小橋昌司(兵庫県立大学)

・ 委員: 生方誠希(大阪公立大学), 大保武慶(東京都立大学), 尾林慶一(オムロン株

式会社),工藤康生(室蘭工業大学),久保田直行(東京都立大学),関宏理(大阪大学),ジメネスフェリックス(愛知県立大学),高木昇(富山県立大学),竹之内宏(福岡工業大学),徳丸正孝(関西大学),能島裕介(大阪公立大学),野津亮(大阪公立大学),濵砂幸裕(近畿大学),細見心一(オムロン株式会社),堀口由貴男(関西大学),本多克宏(大阪公立大学),増山直輝(大阪公立大学),

村田忠彦(大阪大学)

事業委員会の開催予定

- 7回程度開催予定
- ・ 電子メール会議(随時)

拡大事業委員会の開催予定

開催予定回数1回

・ 第1回 2024年9月3日 FSS2024会場・椙山女学園大学星が丘キャンパス

事業内容

- (1) SCIS&ISIS2024(姫路)開催支援と次回 SCIS&ISIS2026 の計画
- (2) FSS2024(名古屋), FSS2025(九州)の開催支援と FSS2026の計画
- (3) FAN2024(会津)の開催支援
- (4) ファジィ学問塾の企画と開催
- (5) 事業関連規程の整備(必要に応じて)
- (6) 研究部会・ベンチャー研究会の申請対応
- (7) 支部・研究部会・ベンチャー研究会の事業補助
- (8) 若手研究会 ANGLE 活性化企画の推進
- (9) 他学協会とのシンポジウム共催・協賛等の推進
- (10)FSS2024 における(学生×企業)のコラボ企画の開催
- (11)Research Port サロンの企画・運営
- (12)トップサイエンティスト講演会の企画・運営

3-2. 学会誌編集委員会

委員長: 柴田敦司(産業技術大学院大学)

副委員長: 下川原英理(東京都立大学)

・ 論文委員長: 内田ゆず(北海学園大学)

· 論文副委員長:小林一行(法政大学)

委員: 井田正明(大学改革支援・学位授与機構), 伊藤一之(法政大学), 入江寿弘

(日本大学), 岩下志乃(東京工科大学), 畦原宗之(長岡技術科学大学), 大竹 博(九州工業大学), 大塚和彦(筑波技術大学), 岡本一志(電気通信大学), 奥 嶋政嗣(徳島大学), 河野英昭(九州工業大学), 川本一彦(千葉大学), 工藤卓 (関西学院大学), 蔵冨恵(岐阜聖徳学園大学), 小西幹彦(広島国際大学), 櫻 井茂明(株式会社東芝), 佐藤美佳(筑波大学), 砂山渡(滋賀県立大学), 高木 昇(富山県立大学), 高野敏明(静岡理工科大学), 橘完太(工学院大学), 中村 壮亮(法政大学), 根本大志(鹿児島女子短期大学), 伴浩美(長岡技術科学大 学), 藤本勝成(福島大学), 増田寛之(富山県立大学), 真部雄介(千葉工業大 学). 森幹彦(法政大学). 山口大輔(流通経済大学付属柏中学校). 山下利之

(東京都立大学), 吉田香(九州工業大学)

編集委員会の開催予定

- 年4回の委員会開催
- ・ FSS2024 に合わせて企画会議を実施

事業内容

- (1) 学会誌の編集・発行
- (2) 論文の査読関連業務
- (3) 特集号の企画・募集
- (4) 解説記事の企画・募集
- (5) 会報・会議報告等の情報掲載
- (6) J-STAGE 等への学会誌の外部発信

3-3. 規程・選奨委員会

委員長: 武田隆宏(第一工科大学)

委員: 3名

規程・選奨委員会の開催予定

- オンライン委員会開催(随時)
- ・ 電子メール会議(随時)

事業内容

- · 功績賞,論文賞,著述賞,奨励賞,貢献賞,IEEE CIS Japan Chapter Young Researcher Award を選考
- 規程の制定、整備

3-4. 会員コミュニケーション委員会

• 委員長: 吉田香(九州工業大学)

・ 委員: 井田正明(大学改革支援・学位授与機構), 大塚和彦(筑波技術大学), 北島 巧海(三重大学), 越野亮(石川工業高等専門学校), 齋藤真由美(オムロン株

式会社), 增田寬之(富山県立大学), 盛田健人(三重大学)

会員コミュニケーション委員会の開催予定

・ 電子メール等会議(随時)

事業内容

- (1) 産官学の研究開発者に対し、学会ウェブサイトやメーリングリスト、SNS を通したソフトコンピューティング技術広報活動
- (2) 学会ウェブサイト, 学会内メーリングリストの管理・運営
- (3) 3 大雑誌(学会誌, FSS, SCIS)の資料アーカイブズの保管, およびウェブサイト構築 と運用
- (4) 会員情報管理システム, SOFT-CR の管理・運営
- (5) 各種委員会との連携
 - 学会誌編集委員会:学会誌情報の更新
 - 事業委員会:主催イベントの広報
 - 支部・研究部会等:研究グループ情報の更新
- (6) 他学協会への広報活動
 - 本学会主催イベント情報掲示の依頼

3-5. 大会デザイン委員会

· 委員長: 川中普晴(三重大学)

· 委員: 柏瀬啓起(オムロン株式会社), 高野敏明(静岡理工科大), 高間康史(東京都立大学), 中島智晴(大阪公立大学), 藤田大輔(兵庫県立大学), 盛田健人(三

重大学)

大会事業委員会の開催予定

・ 電子メール等による打ち合わせ(随時)

FSS 引継ぎ会の開催予定

• 開催予定回数1回

事業内容

- (1) 大会事業デザイン
- (2) FSS 開催の支援(FSS の開催準備・運営方法の検討)

- (3) SCIS&ISIS2024 開催の支援(実行委員会と理事会との連携)
- (4) FAN2024 開催の支援(実行委員会と理事会との連携)
- (5) 大会事業に関する管理(FSS 講演論文集の J-Stage 登録作業, FSS 実行委員会・SCIS 実行委員会の支援, FSS 実行委員会間での業務引き継ぎの支援)

3-6. 将来構想委員会

• 委員長: 畑豊(兵庫県立大学)

・ 委員: 福田敏男(名古屋大学), 八木直美(兵庫県立大学), 山川烈 (ファジィシステ

ム研究所)

将来構想委員会の開催予定

・ 電子メール等による打ち合わせ(随時)

事業内容

(1) 学会将来構想の検討と実行

(2) 他学会, 他委員会との連携

3-7. DE&I 推進委員会

· 委員長: 円谷友英(兵庫県立大学)

・ 委員: 小林一郎(お茶の水女子大学), 才脇直樹(奈良女子大学), Moritz

Marutschke(京都先端科学大学), 八木直美(兵庫県立大学), 柳川由紀子(オ

ムロン株式会社), 吉田香(九州工業大学)

DE&I 推進委員会の開催予定

・ 電子メール等による打ち合わせ(随時)

事業内容

- (1) DE&I の推進の取り組みをウェブサイトへ掲載(推進宣言など)
- (2) FSS や SCIS&ISIS で DE&I 企画セッション等の企画の実施
- (3) 学会員に DE&I 関連の情報提供(関連したイベント情報など)
- (4) アウトリーチ活動の検討(中高校生や保護者などを対象にした公開講演会や出前授業など)
- (5) 外部機関との連携(企業の DE&I 推進室との情報交換, IEEE WIE, SICE 日本計測自動制御学会, 男女共同参画学協会連絡会など)

4. 地域支部

4-1. 北海道支部

幹事会構成

• 支部長: 工藤康生(室蘭工業大学)

· 庶務幹事: 河口万由香(北海道大学), 大西真一(北海学園大学), 長谷川大(北海学園大

学)

・ 会計幹事: 内田ゆず(北海学園大学)

• 運営委員: 三田村保(北海道科学大学), 笹岡久行(旭川工業高等専門学校), 村井哲也

(公立千歳科学技術大学), 山ノ井髙洋(北海学園大学名誉教授), 山本雅人

(北海道大学), 渡邉真也(室蘭工業大学)

· 監事: 荒木健治(北海道大学)

活動計画主旨

ファジィ理論を中心とするソフトコンピューティング分野における支部会員の研究・教育・啓蒙活動を支援すること、および会員相互の交流をはかる事を目的とする. 内外の研究者による学術講演会の企画立案、他学会北海道支部と連携しての講演会の共催、電子メールによる関連情報の送付等を活動内容とする.

幹事会の開催予定

- ・ 打合せ会議回数:支部役員会(2回),支部総会(1回)
- ・ メール打合せ頻度:適宜
- ・ 主な討議項目:事業計画・報告,予算・決算,講演会企画,共催後援行事企画,その 他

活動計画

学術講演会(3回)

- ・ 日時または期間:2024年4月1日~2025年3月31日
- · 活動場所:北海道大学,北海学園大学,室蘭工業大学(札幌市,室蘭市)

およびオンライン開催

- · 開催形態:主催・共催 備考:一部後援
- 参加者予定数:未定
- ・ 広報:媒体としてメールなどを用いる

第57回計測自動制御学会北海道支部学術講演会

・ 日時または期間:2025年3月

活動場所:未定

• 開催形態:協賛 備考:計測自動制御学会北海道支部主催

参加者予定数:未定

・ 広報:媒体としてメールなどを用いる

事業内容

支部会員が関連研究分野における最新研究トピックスにふれ、内外の研究者と交流する機会を設ける. 共催予定学会:情報処理学会、計測自動制御学会、電子情報通信学会 各北海道支部および IEEE Sapporo Section、多値論理研究会等. また、特に今年度は、あえて北海道という地域性を考慮せずに面白そうなトピック提供を期待できる方にオンライン講演を依頼し、本部 HP や ML を通じて全会員向けに聴講を呼びかけるなど、これまでとは異なるスタイルでの企画を模索する予定である.

4-2. 東北支部

幹事会構成

支部長: 景山陽一(秋田大学)
副支部長: 秋山孝夫(山形大学)
会計幹事: 藤本勝成(福島大学)
広報幹事: 石井雅樹(秋田県立大学)

· 庶務幹事: 白井光(秋田大学)

· 監事: 野本弘平(山形大学)

活動計画主旨

毎年度実施している支部研究会を継続して開催する.この研究会を通じて学生たちに学会 発表の機会を与え,若手研究者の育成を図る.また,支部活動を活発化するために,支部 外との協力や連携を模索する.

幹事会の開催予定

- ・ 打合せ会議回数:1回
- ・ メール打合せ頻度:適宜
- ・ 主な討議項目:拡大事業委員会の報告,支部研究会の計画・準備・運営・報告に関わること,研究部会との連携に関わること,支部ホームページに関わること

活動計画

令和6年度東北支部研究会

日時または期間:2025年3月中旬

活動場所:山形大学開催形態:主催

· 参加者予定数:25名

・ 広報:学会ホームページ,支部ホームページ,メール,直接の声掛け

・ その他:東北支部外の研究会等との連携,あるいは招待講演等を模索する.

事業内容

支部研究会の開催

4-3. 関東支部

幹事会構成

· 支部長: 岩田満(東京都立産業技術高等専門学校)

・ 副支部長: 橋山智訓(電気通信大学)・ 庶務幹事: 江崎朋人(イーゲル)・ 会計幹事: 岩下志乃(東京工科大学)

• 運営委員: 下川原英理(東京都立大学), 入江寿弘(日本大学), 小林一行(法政大学),

橘完太(工学院大学)

監事: 泉隆(日本大学), 井田正明(大学改革支援・学位授与機構)

活動計画主旨

関連研究者との意見交換を行える場を提供し、新たな研究の方向性の萌芽となる情報提供を実施するとともに、学会における最新研究を外部に対して発信する場を提供することを原則する.この原則に沿って、ファジィ・ワークショップを開催する.

幹事会の開催予定

打合せ会議回数:1,2回

メール打合せ頻度:2~3回/月(議題による)

・ 主な討議項目:ファジィ・ワークショップや学術講演会開催に関する事項,次年度の 計画に関する事項

活動計画

第 47 回ファジィ・ワークショップ

・ 日時または期間:2025年3月予定

· 活動場所:東京都内

• 開催形態:主催

· 参加者予定数:30名

広報:メーリングリストおよび支部ホームページへの掲載

第85回知的システム研究会 SIC2024-1

日時または期間:2024年7月予定

• 活動場所:未定

• 開催形態:共催 備考:知的制御研究部会主催

参加者予定数:20名

・ 広報:メーリングリストおよび支部ホームページへの掲載

第86回知的システム研究会 SIC2024-2

日時または期間:2024年12月予定

• 活動場所:未定

· 開催形態:共催 備考:知的制御研究部会主催

参加者予定数:20名

・ 広報:メーリングリストおよび支部ホームページへの掲載

学術講演会

・ 日時または期間:2024年8月~12月

活動場所:関東近県開催形態:主催参加者予定数:20名

・ 広報:メーリングリストおよび支部ホームページへの掲載

事業内容

近年話題になっている分野の専門家を招いて講演していただく学術講演会と,一般の研究 発表を行うファジィ・ワークショップを開催する. 知的制御研究部会など他研究部会・他 支部との共催行事も実施するなど内容を充実させ, 認知度の向上および参加者の増加を図 る.

4-4. 北信越支部

幹事会構成

• 支部長: 小林一樹(信州大学)

庶務幹事: 布施陽太郎(富山県立大学)会計幹事: 鈴木泉(長岡技術科学大学)

· 運営委員: 高木昇(富山県立大学), 伴浩美(三条市立大学), 増田寛之(富山県立大学),

高橋泰岳(福井大学), 杉原一臣(福井工業大学), 越野亮(石川工業高等専門学校), 秋口俊輔(富山高等専門学校), 藤本雄紀(北陸大学), 吉原一成(信州

大学)

· 監事: 井上博行(福井大学)

活動計画主旨

北信越支部は、北信越地方の会員、学生または企業研究者を主たる対象として、ソフトコンピューティングおよび知能情報処理に係る研究活動について、シンポジウム、研究集会などを企画することにより、その補助を行うことを目的とする. 更に、関連学会、他地域支部との共同事業により、この研究分野における北信越地方のアクティビティ向上に寄与

するものである.

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:1回

・ メール打合せ頻度:必要に応じて随時

・ 主な討議項目:支部シンポジウム,研究集会,会計,他

活動計画

第34回 北信越シンポジウム

・ 日時または期間:2024年12月を予定

・ 活動場所:石川県金沢市を予定

・ 開催形態:主催 備考:対面開催を予定

· 参加者予定数:20名

・ 広報:媒体としてメール, Web などを用いる

・ その他:人間共生システム研究部会との合同開催を計画している

事業内容

支部の中心的事業として、支部発足以来毎年 1 回継続的に行っている。本シンポジウムは、ソフトコンピューティングや知能情報処理分野に関する研究発表や講演を通じて、その発展と啓蒙、情報交換を進めることを目的としている。また、近隣の支部等と共同開催することにより、北信越地域の研究アクティビティ向上へ寄与することを目指す。

4-5. 東海支部 幹事会構成

・ 支部長: 中村剛士(中部大学)・ 副支部長: 加納政芳(中京大学)・ 庶務幹事: 加納政芳(中京大学)

• 会計幹事: 高瀬治彦(三重大学)

• 運営委員: 荒川俊也(日本工業大学), 岩堀祐之(中部大学), 宇佐美裕康(中部大学), 小

田哲久(愛知工業大学),加藤央昌(愛知淑徳大学),川中普晴(三重大学),高野敏明(静岡理工科大学),竹本修(名城大学),長谷川泰久(名古屋大学),古橋武(名古屋大学),水沼洋人(名城大学),中垣雄太(三友工業株式会社),三好哲也(阪南大学),矢野良和(愛知工業大学),吉川大弘(鈴鹿医療科学大学),

吉川雅弥(名城大学)

· 研究会幹事: Felix Jimenez(愛知県立大学), 野崎佑典(名城大学), 松下真也(三重大学),

森田賢太(鈴鹿医療科学大学)

• 監事: 早瀬光浩(椙山女学園大学)

活動計画主旨

4 月に開催する支部総会,総会講演会:支部の健全な運営を維持する. 年に 2 回開催する 東海ファジィ研究会:研究に関わる情報交換と討論をする.

幹事会の開催予定

打合せ会議回数:4~5回(オンライン会議を含む)

・ メール打合せ頻度:300 通/年

・ 主な討議項目:東海ファジィ研究会,支部総会・講演会

令和6年度日本知能情報ファジィ学会東海支部 総会・講演会

・ 日時または期間:2024年4月6日

• 活動場所: 椙山女学園大学

• 開催形態:主催

参加者予定数:20名程度広報:メール,ホームページ

第56回東海ファジィ研究会

・ 日時または期間:2024年8月を予定

・ 活動場所:蒲郡市内での開催を前提に調整中

・ 開催形態:主催,共催(予定:日本経営システム学会中部支部),協賛(予定:IEEE 名古 屋支部)

• 参加者予定数:25 名程度

・ 広報:メール,ホームページ,学会誌

第57回東海ファジィ研究会

・ 日時または期間:2025年2月を予定

・ 活動場所:南知多町内での開催を前提に調整中

・ 開催形態:主催,共催(予定:あいまいなゲーム研究会,日本経営システム学会中部支部),協賛(予定:IEEE 名古屋支部)

• 参加者予定数:40名程度

・ 広報:メール,ホームページ,学会誌

事業内容

- ・ 支部総会:決算報告,事業報告,予算案,事業計画、講演会を提案し,意見を聞き,承認する.
- ・ 東海ファジィ研究会:一般講演,招待講演,学生向けチュートリアル講演,学生を中心としたパネルディスカッション等を行う。

4-6. 関西支部

幹事会構成

支部長: 能島裕介(大阪公立大学)会計幹事: 増山直輝(大阪公立大学)

・ 運営委員: 安高真一郎(大阪国際大学), 乾口雅弘(大阪大学), 井ノ口弘昭(関西大学),

生方誠希(大阪公立大学),馬野元秀(日立造船),大崎美穂(同志社大学),小川圭一(立命館大学),楠木祥文(大阪公立大学),古殿幸雄(近畿大学),小橋昌司(兵庫県立大学),関宏理(大阪大学),竹内和広(大阪電気通信大学),徳丸正孝(関西大学),中島智晴(大阪公立大学),中嶋宏(オムロン),濵砂幸裕(近畿大学),林勲(関西大学),広兼道幸(関西大学),堀口由貴男(関西大学),

本多克宏(大阪公立大学), 三好力(龍谷大学), 村田忠彦(大阪大学)

・ 監事: 新居学(兵庫県立大学)

活動計画主旨

支部会員に対する情報提供及び知識獲得等を補助し、また、学会外研究者と交流する場を提供する.

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:例会毎に開催

・ メール打合せ頻度:例会毎に数回程度

・ 主な討議項目:支部例会打合せ,運営方法の検討

活動計画

支部例会 (講演会)

日時または期間:1~2回活動場所:関西地区(未定)

• 開催形態:主催

· 参加者予定数:20名

広報:媒体としてメールなどを用いる

支部総会

・ 日時または期間:2025年3月に1回の開催を予定

• 活動場所:関西地区(未定)

開催形態:主催参加者予定数:20名

・ 広報:媒体としてメールなどを用いる

事業内容

例会では、毎回数件程度の招待講演を開催し、学会関連分野における最新研究の紹介を目指す.

4-7. 中国 - 四国支部

幹事会構成

· 支部長: 加藤聡(松江工業高等専門学校)

· 幹事: 藤村喜久郎(鳥取大学)

・ 運営委員: 荒木義則(中電技術コンサルタント(株)), 岩根典之(広島市立大学), 西崎一

郎(広島大学), 丹羽啓一(広島経済大学), 内野英治(山口大学), 中村秀明(山口大学), 金川明弘(岡山県立大学), 戸田雄一郎(岡山大学), 加藤聡(松江工業高等専門学校), 奥嶋政嗣(徳島大学), 王碩玉(高知工科大学), 堀内匡(松江工業高等専門学校), 藤村喜久郎(鳥取大学), 星野孝総(高知工科大学)

· 監事: 丹羽啓一(広島経済大学)

活動計画主旨

中国・四国地区における知能情報分野の研究および研究者間の交流の活性化

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:1回

メール打合せ頻度:12回/年

主な討議項目:支部大会,支部研究会,令和7年度の活動計画

活動計画

支部役員会

・ 日時または期間:2024年12月・ 活動場所:松江で開催予定

• 開催形態:主催

· 参加者予定数:10名

・ 広報:媒体としてメール, HP などを使用

支部総会

・ 日時または期間:2024年12月・ 活動場所:松江で開催予定

・ 開催形態:主催・ 参加者予定数:20 名

・ 広報:媒体としてメール, HP などを使用

支部大会

・ 日時または期間:2024年12月・ 活動場所:松江で開催予定

・ 開催形態:主催・ 参加者予定数:30 名

・ 広報:媒体としてメール, HP などを使用

事業内容

支部役員会と支部総会を通じて,支部発展のための運営について議論し,役員ならびに会員から意見を聞く.支部会員の研究活動を活性化するための研究発表会を主とした支部大会を開催する.

4-8. 九州支部

幹事会構成

・ 支部長: 島川学(熊本高等専門学校)・ 副支部長: 大竹博(九州工業大学)・ 庶務幹事: 佐松崇史(東海大学)

• 会計幹事: 島川学(熊本高等専門学校)(兼担)

• 運営委員: 石川秀大(大分工業高等専門学校), 泉清高(佐賀大学), 伊藤秀昭(佐賀大学),

井上創造(九州工業大学), 猪平栄一(九州工業大学), 大木真(熊本高等専門学校), 大西圭(九州工業大学), 小田幹雄(久留米工業高等専門学校), 亀井圭史(西日本工業大学), 河野英昭(九州工業大学), 岸田一也(鹿児島工業高等専門学校), 玄光男(ファジィシステム研究所), 重井徳貴(鹿児島大学), 白濱成希(下関市立大学), Thi Thi Zin(宮崎大学), 福元伸也(鹿児島大学), 堀尾恵一(九州工業大学), 山口暢彦(佐賀大学), 吉田香(九州工業大学), 和久屋

寬(佐賀大学),和多田淳三(早稲田大学名誉教授)

監事: 石岩(東海大学)

活動計画主旨

九州支部の中心的な事業として、ワークショップ、および、九州支部学術講演会を開催する。また、各種の研究会や国際会議などの共催・協賛を行い、学術団体間での連携による相乗効果を期待して、活動の活性化を行う。これらの活動を通して、九州におけるソフトコンピューティング理論とその応用研究の発展、啓蒙および研究者間での情報交換を促進する。

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:2回

- ・ メール打合せ頻度:1議題/月
- ・ 主な討議項目:
 - ▶ 夏期ワークショップの開催について
 - ▶ 学術講演会の開催について
 - ▶ FSS2025の開催準備について
 - ▶ 支部総会の開催について

九州支部総会

・ 日時または期間:2024年5月18日(予定)

・ 活動場所:オンライン

開催形態:主催参加者予定数:20 名

・ 広報:支部ホームページおよび支部メーリングリスト

第26回日本知能情報ファジィ学会九州支部学術講演会

・ 日時または期間:2024年12月14日(予定)

・ 活動場所: 東海大学 熊本キャンパス

• 開催形態:主催

· 参加者予定数:50名

・ 広報:支部ホームページおよび支部メーリングリスト

SOFT 九州支部ワークショップ 2024

・ 日時または期間:2024年8月あるいは9月の2日間(予定)

· 活動場所: 熊本県内(予定)

開催形態:主催

· 参加者予定数:40名

・ 広報:支部ホームページおよび支部メーリングリスト

国際会議 18th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2024)

・ 日時または期間:2024年9月10日~13日

• 活動場所:中国秦皇島市

開催形態:共催

· 参加者予定数:300名

広報:支部ホームページおよび支部メーリングリスト

・ その他: http://www.icicconference.org/icicic2024/

事業内容

九州支部におけるファジィを中心とするソフトコンピューティング理論とその応用研究の発展と啓蒙および九州支部会員間の情報交換および親睦を図ることを目的とし、学術講演会を開催する. 若手研究者や学生会員の啓蒙および交流を目的として、ワークショップを開催する. また、国際会議 ICICIC2024(中国 秦皇島市)の共催を行う.

5. 研究部会

5-1. 知的制御研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 大久保友幸(日本工業大学)

• 会計幹事: 岩田満(東京都立産業技術高等専門学校)

· 幹事: 安信誠二(筑波大学), 菅家正康(株式会社明電舎), 田中一男(電気通信大学),

高間康史(東京都立大学),谷口唯成(東海大学),西野順二(電気通信大学),堀滋樹(東京都立産業技術高等専門学校),大竹博(九州工業大学),野本弘平(山形大学),平原誠(法政大学),小林一行(法政大学),吉田智哉(岡山県立大

学)

活動計画主旨

ファジィ制御技術を中心とする知的制御の進歩のために、研究者間の情報交換と知識の交流を図ることを目的としている.

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:2回

・ メール打合せ頻度:月に数回および研究会開催前後に多数

・ 主な討議項目:事業計画・報告,研究会運営・報告

活動計画

第85回知的システム研究会(SIC2024-1)

・ 日時または期間:2024年7月6日(土)

• 活動場所:東京近郊(予定)

・ 開催形態:主催・ 参加者予定数:25 名

広報:媒体としてメーリングリスト・Web を用いる

その他:

第86回知的システム研究会(SIC2024-2)

・ 日時または期間:2024年12月7日(土)

• 活動場所:東京近郊(予定)

開催形態:主催参加者予定数:25 名

広報:媒体としてメーリングリスト・Web を用いる

事業内容

・ 主催事業として、研究会(第85回・第86回知的システム研究会)の開催

5-2. ソフトサイエンス研究部会

幹事会構成

代表幹事: 乾口雅弘(大阪大学)会計幹事: 高萩栄一郎(専修大学)

• 幹事: 井上勝雄(広島国際大学),今岡春樹(奈良女子大学),上江洲弘明(金沢工業

大学), 王碩玉(高知工科大学), 奥田裕紀(金城大学), 亀井且有(立命館大学), 河口万由香(北海道大学), 河辺義信(愛知工業大学), 古殿幸雄(近畿大学), 小西幹彦(広島国際大学), 佐松崇史(東海大学), 石岩(東海大学), 椎名乾平(早稲田大学), 竹村和久(早稲田大学), 中岡伊織(星城大学), 長沢伸也(早稲田大学), 藤本勝成(福島大学), 松本義之(下関市立大学), 藪内賢之(下関市立大学), 山下利之(首都大学東京), 山田洋巳(京都西山短期大学, 豊橋創造

大学), 領家美奈(筑波大学)

• 名誉幹事: 稲井田次郎(日本大学), 小田哲久(愛知工業大学), 北垣郁雄(広島大学), 塚

本弥八郎(名城大学),中島信之(富山大学),中村和男(長岡技術科学大学),中森義輝(北陸先端科学技術大学院大学),但馬文昭(横浜国立大学),松田充

夫(大島商船高等専門学校), 和多田淳三(早稲田大学)

活動計画主旨

人文社会科学の領域およびその領域の課題を扱う工学的研究.

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:2回

・ メール打合せ頻度:随時

・ 主な討議項目:ワークショップの開催,企画セッション,叢書,幹事会体制

活動計画

FSS2024 での企画セッション

タイトル(仮):ソフトサイエンス

• 発表予定数:15件

・ 広報:媒体としてメール, HP, 学会などを用いる

第34回ソフトサイエンス・ワークショップ

・ 日時または期間:2025年3月上旬

活動場所:未定開催形態:主催

· 参加者予定数:30名

広報:媒体としてメール、HP、学会などを用いる

第29回曖昧な気持ちに挑むワークショップ

日時または期間:2025年11月頃

活動場所:未定開催形態:協賛参加者予定数:30名

・ 広報:広報:媒体としてメール, HP, 学会などを用いる

事業内容

・ ソフトサイエンス・ワークショップ

・ FSS での企画セッション

・ ソフトサイエンス叢書の発刊活動場所:未定

5-3. 社会システム研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 奥嶋政嗣(徳島大学) · 会計幹事: 奥嶋政嗣(徳島大学)

・ 幹事: 井ノ口弘昭(関西大学), 中村健二(大阪経済大学), 塚田義典(麗澤大学)

活動計画主旨

土木・建築分野から、社会活動等のビッグデータ、データサイエンスなども対象とし、ソフトコンピューティング技術を実用的な情報処理技術として広く普及させるために、社会

システム全般に関わる応用研究の進展に寄与する取り組みを行う.

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:1回

・ メール打合せ頻度:4回/年

・ 主な討議項目:活動計画の具体化, FSS での企画セッションの提案, 今後の活動方針 などの検討

活動計画

FSS2024 にて企画セッション

タイトル(仮): 社会システムにおける応用

• 発表予定数:8件

・ 広報:研究部会メンバーにメールで投稿案内

その他:継続して開催できている.

事業内容

・ FSS2024 において企画セッションを設置

- ・ 関西支部主催のセミナーなどを共催予定
- ・ 土木学会,他の研究部会との共催を予定
- 研究報告会を開催予定

5-4. 評価問題研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 藤本勝成(福島大学) · 会計幹事: 福田亮治(大分大学)

· 幹事: 畦原宗之(長岡技術科学大学), 大木真(熊本高等専門学校), 菊池浩明(明治

大学),高萩栄一郎(専修大学),竹田幸史(富士ゼロックス(株)),田丸恵理子(富士ゼロックス(株)),徳丸正孝(関西大学),豊坂祐樹(九州産業大学),長沢伸也(早稲田大学),成川康男(桐朋学園),西尾チヅル(筑波大学),林勲(関西大学),本田あおい(九州工業大学),松下倫子(関東学院大学),松下裕(金沢

工業大学), 吉川歩(甲南大学)

活動計画主旨

本部会のメインテーマは人間の判断や評価に含まれるあいまい性,主観性,感性などに関連する問題を扱うための手法や理論的な枠組みの研究であり,理論と応用の双方の研究の相互作用で研究分野が活性化することを目指す.様々な企画を通して会員の啓蒙,研鑚の場を提供する.若手の育成に努める.

幹事会の開催予定

打合せ会議回数:2回

メール打合せ頻度:随時

・ 主な討議項目:FSS2024 における企画セッション,曖昧な気持ちに挑むワークショップの開催および特集論文の企画・運営,定例研究会の企画・運営,ならびに,今後の活動の方針等

第29回曖昧な気持ちに挑むワークショップ

日時または期間:2024年11月下旬~12月上旬頃

・ 活動場所:未定(北陸を予定)

・ 開催形態:主催・ 参加者予定数:30 名

・ 広報:学会 HP および広報用メールングリスト

・ その他:特別講演を予定. 若手登壇者の旅費補助, 及び参加費の特別会員価格を設定 する. 選抜論文企画を学会誌上で実施する.

第35回ソフトサイエンス・ワークショップ

・ 日時または期間:2025年3月上旬

活動場所:未定開催形態:協賛参加者予定数:30名

・ 広報:媒体としてメール, HP, 学会などを用いる

事業内容

主催事業として、第29回を迎える「曖昧な気持ちに挑むワークショップ」を開催する予定である。また、例年の学会誌上での曖昧な気持ちに挑むワークショップ特集(選抜)論文「企画」を本研究部会で担当する予定である。加えて、FSS2024における企画セッション「評価問題の数理と応用」を企画している。協賛事業としては、第35回ソフトサイエンスワークショップを予定している。

5-5. ECOmp 研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 吉川大弘(鈴鹿医療科学大学)

· 会計幹事: 大西圭(九州工業大学)

· 幹事: 石渕久生(南方科技大学), 今崎直樹(東芝), 大崎美穂(同志社大学), 大野宏

司(豊田中研),小澤順(松下電器),亀井且有(立命館大学),久保田直行(東京都立大学),椹木哲夫(京都大学),田中一男(電気通信大学),中嶋宏(オムロン株式会社),野村竜也(龍谷大学),橋山智訓(電気通信大学),古橋武(名古屋大学),村田忠彦(大阪大学),中島智晴(大阪公立大学),山口昌志(ヤマハ発動機),山口亨(東京都立大学),和多田淳三(早稲田大学),西野順二(電気通信大学),星野孝総(高知工科大学),秋山英久(福岡大学),矢野良和(愛知

工業大学), 高野敏明(静岡理工科大学)

活動計画主旨

進化型計算と知能化技術に関する研究の最近の動向を内外に広め、研究分野の発展を支援する.ハードウェア実装や、進化計算とクラウドソーシングの融合研究についても検討を進め、実用性も兼ね備えた技術開発も支援する. IEEE SMC Society 主催/協賛の国際会議との連携を模索する.

幹事会の開催予定

打合せ会議回数:2~5回メール打合せ頻度:随時

・ 主な計議項目:活動計画、企画の準備、活動報告書の作成

FSS2024 企画セッション

・ 日時または期間:2024年9月2日~4日

・ 活動場所: 椙山女学園大学 星が丘キャンパス (愛知県名古屋市)

· 参加者予定数:25名

・ 広報:SOFT-ML,研究部会 ML,研究部会 Web ページ

SCIS&ISIS2024 企画セッション

日時または期間:2024年11月9日~13日活動場所:アクリエひめじ(兵庫県姫路市)

· 参加者予定数:25名

広報:SOFT-ML、研究部会 ML、研究部会 Web ページ

第9回人間ベース進化計算実験

・ 日時または期間:2024年10月から2025年3月までの間の数日間(日付未定)

・ 活動場所: Web サーバ上のシステム

・ 開催形態:主催・ 参加者予定数:15 名

2024 年度 ECOmp 研究部会研究会

日時または期間:2025年3月(日付未定)

・ 活動場所:九州工業大学飯塚キャンパス(仮)

• 開催形態:主催

· 参加者予定数:25名

・ 広報: SOFT-ML, 研究部会 ML, 研究部会 Web ページ

事業内容

研究会を通して進化型計算や知能化技術に関する研究をお互いに知る交流の場を設けることにより、研究の相互発展を促進することを目的とする.また、企画セッションや研究発表会で学生や若手研究者に対する発表の場を与える.

5-6. ラフ集合研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 工藤康生(室蘭工業大学)

• 会計幹事: 楠木祥文(大阪公立大学)

• 幹事: 津本周作(島根大学), 宮本定明(筑波大学名誉教授), 乾口雅弘(大阪大学),

酒井浩(下関市立大学),中田典規(城西国際大学),高木昇(富山県立大学),

平野章二(島根大学)

· 監事: 村井哲也(公立千歳科学技術大学)

活動計画主旨

本部会はラフ集合の基礎から応用まで広く国際的な立場から研究を進め、情報交換できる場を多くの研究者に提供し、国内外でのラフ集合と粒状計算の研究促進と普及をめざす.

幹事会の開催予定

打合せ会議回数:2回(オンラインまたは対面)

・ メール打合せ頻度:学会セッション前後等に多数

・ 主な討議項目: ラフ集合研究部会主催の研究会, 共催の国際会議, 国内外の学会等で の企画セッション

活動計画

FSS2024 での企画セッション

・ 日時または期間:2024年9月2日~9月4日・ 活動場所:椙山女学園大学星が丘キャンパス

· 参加者予定数:20名

広報: FSS2024の web ページなど

SCIS&ISIS2024 での企画セッション

・ 日時または期間:2024年11月9日~11月12日

活動場所: 姫路(兵庫県)参加者予定数: 20 名

・ 広報: SCIS&ISIS2024の web ページなど

事業内容

共催の国際会議,国内外の学会等での企画セッションの企画および実施,研究部会の企画および実施等

5-7. しなやかな行動の脳工学研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 工藤卓(関西学院大学)

• 副代表幹事: 林勲(関西大学)

• 会計幹事: 堀尾恵一(九州工業大学)

· 運営委員: 林勲(関西大学),工藤卓(関西学院大学),菊池眞之(東京工科大学),堀口

由貴男(関西大学), 堀尾恵一(九州工業大学), 三好哲也(阪南大学)

・ 幹事: 福島邦彦(ファジィシステム研究所), 古橋武(名古屋大学), 山内康一郎(中

部大学),姜銀来(電気通信大学),吉川大弘(鈴鹿医療科学大学),王碩玉(高知工科大学),久保田直行(東京都立大学),小橋昌司(兵庫県立大学),萩原将文(慶応義塾大学),平原誠(法政大学),亀井且有(立命館大学),中西弘明(京都大学),星野孝総(高知工科大学),三谷慶太(高知工科大学),田中靖人(神経数理学研究所),山ノ井高洋(北海学園大学),大保武慶(東京都立大

学), 菊池眞之(東京工科大学), 堀口由貴男(関西大学)

· 監事: 三好哲也(阪南大学)

活動計画主旨

環境の状況に応じてしなやかさに対応する人間の感性・行動を工学的解析・再現することを試み、脳工学・認知工学を基盤としたソフトコンピューティングの幅広い研究テーマについて情報交換を行う.具体的には、学問的に秀でた講師による講演会を定期的に開催する.また、国内外の学術会議・シンポジウムにおいて企画セッションを企画して討論の場を提供する.さらに、十分な時間をとって議論を深める研究会や合宿研究会を開催し、新たな学問領域の創生を目指して議論を活性化する.

幹事会の開催予定

- ・ 打合せ会議回数:2回
- ・ メールと zoom, 必要に応じて対面での会議を行う.

- ・ 打合せ頻度:年度初めと年度末,及び研究会開催前後時に多数
- ・ 主な討議項目:研究会開催,研究会共催,国内外学会での企画セッションなど

第27回研究会

・ 日時または期間:2024年11月を予定

・ 活動場所:関西・関東・zoom

• 開催形態:共催

· 参加者予定数:20名

・ 広報:媒介としてメールなどを用いる.

・ その他:学会ホームページ,メーリングリスト

FSS2024 企画セッション

(提案中:「ソフトコンピューティングと脳-しなやかな行動の協奏」)

・ 日時または期間:2024年9月2日(月)~4日(水)

・ 活動場所: 椙山女学園大学 星が丘キャンパス

• 参加者予定数:30名

・ 広報:媒介としてメールなどを用いる.

・ その他:学会ホームページ,メーリングリスト

SCIS&ISIS2024 企画セッション("Flexible behavior with brain and soft computing")

・ 日時または期間:2024年11月9日(土)~12日(火)

・ 活動場所: 姫路市文化コンベンションセンター アクエリひめじ

• 開催形態:主催

• 参加者予定数:30名

広報:媒介としてメールなどを用いる.

・ その他:学会ホームページ,メーリングリスト

第8回合宿研究会(第28回研究会)

・ 日時または期間:2025年3月中旬を予定

活動場所:中部開催形態:共催

· 参加者予定数:20名

・ 広報:媒介としてメールなどを用いる.

・ その他:学会ホームページ,メーリングリスト

事業内容

講演形式を重視するだけでなく、研究会員による会議報告、論文紹介、著書紹介、ソフト紹介、実験紹介、課題議論、調査研究、アイディア提言、研究発表を主軸に置き、講演はその補佐的なものとするワークショップ的な研究会を開催する. ディスカッションを中心に置く.

5-8. 人間共生システム研究部会

幹事会構成

• 代表幹事: 中村剛士(中部大学)

• 副代表幹事:加納政芳(中京大学),吉川大弘(鈴鹿医療科学大学)

• 会計幹事: 井上博行(福井大学)

• 顧問: 前田陽一郎(大和大学), 片上大輔(東京工芸大学)

幹事: 秋口俊輔(富山高等専門学校)、荒井良徳(東京工芸大学)、飯塚博幸(北海道

> 大学), 市野順子(東京都市大学), 市村匠(県立広島大学), 今井順一(千葉工 業大学), 今井倫太(慶応義塾大学), 岩橋直人(岡山県立大学), 畝見達夫(創 価大学), 大村英史(東京理科大学), 小野哲雄(北海道大学), 亀井且有(立命 館大学), 久保田直行(東京都立大学), 越野亮(石川工業高等専門学校). 小林 一樹(信州大学)、近藤敏之(東京農工大学)、ジメネスフェリックス(愛知県 立大学), 下川原英理(東京都立大学), 姜銀来(電気通信大学), 鈴木秀和(東 京工芸大学), 高木英行(九州大学), 高橋泰岳(福井大学), 田中貴紘(名古屋 大学), 西仁司(福井工業高等専門学校), 西野順二(電気通信大学), 橋本智己 (埼玉工業大学), 橋山智訓(電気通信大学), 早瀬光浩(椙山女学園大学), 星 野孝総(高知工科大学), 增田寬之(富山県立大学), 宮本友樹(電気通信大学), 山崎洋一(神奈川工科大学), 山西良典(関西大学), 湯浅将英(湘南工科大学),

吉田香(九州工業大学), 米澤朋子(関西大学)

活動計画主旨

人間とロボット、人間とシステムなどの双方向コミュニケーションにおけるヒューマン・ インタラクションを中心課題とし、人間と共生・共存できるシステムの実現に必要な要素 技術の確立を目指す研究活動を目的とする. また本研究会の国内外における活動を通じて, ヒューマン・インタラクション研究における主導的役割を担う研究会になることを目指す.

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:2回

メール打合せ頻度:学会セッションや研究会開催前後に多数

主な計議項目:研究会開催,企画セッション,学会誌論文特集についてなど

活動計画

FSS2024 企画セッション 「人間共生システム」

・ 日時または期間:2024年9月2日~9月4日 ・ 活動場所: 椙山女学園大学 星が丘キャンパス

参加者予定数:17件(5セッション)

広報:メール、HP

WCCI 2024 企画セッション "Human Symbiotic Systems"

・ 日時または期間:2024年6月30日~7月5日

• 活動場所:横浜市 開催形態:主催

· 参加者予定数:5件(1セッション)

広報:メール、HP

第37回 HSS 研究会(北信越支部シンポジウム)

・ 日時または期間:2024年11月頃(未定)

• 活動場所:未定

• 開催形態: 共催 備考: 北信越支部

· 参加者予定数:20名 広報:メール、HP

SCIS-ISIS 2024 企画セッション "Human Symbiotic Systems"

・ 日時または期間:2024年11月9日~11月12日

・ 活動場所: 姫路市文化コンベンションセンター アクリエひめじ

• 開催形態:主催

・ 参加者予定数:5件(1セッション)

広報:メール、HP

第 38 回 HSS 研究会(第 8 回 HSS デザインコンテスト)

・ 日時または期間:2025年2月頃(未定)

活動場所:(未定)開催形態:主催参加者予定数:20名広報:メール,HP

事業内容

主な活動予定は以下のとおり

- 1) 研究会(関東・関西または地方で年1回以上)
- 2) HSS-DC(デザインコンテスト)(毎年1回)
- 3) 国内学会企画セッション(年1回)
- 4) 国際会議企画セッション(年2回)

5-9. ソフトロボティックス研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 星野孝総(高知工科大学) · 会計幹事: 吉田真一(高知工科大学)

· 幹事: 王碩玉(高知工科大学), 円谷友英(兵庫県立大学), 畠山豊(高知大学), 三浦

直樹(東北工業大学),姜銀来(電気通信大学),宮本省三(高知医療学院),高橋俊(高知大学),石筒覚(高知大学),大賀暁(INUVATION研究所),王義娜(瀋陽工業大学),岡本一志(電気通信大学),四宮友貴(静岡理工科大学),三

谷慶太(高知大学)

活動計画主旨

文化系分野と工学系分野の融合を基本とし、そこで考えられるさまざまな分野の研究報告を通じて意見交換を行う. ワークショップでは研究分野が多岐にわたる. そこで、さまざまな意見交換を通してレベル向上と研究者同士の交流を推進する.

幹事会の開催予定

打合せ会議回数:3回

メール打合せ頻度:学会セッションやワークショップ開催前後に多数

・ 主な計議項目:ワークショップ開催,研究座談会,研究会共催,企画セッションなど

活動計画

特別講演

日時または期間:2024年6月中旬

· 活動場所:高知工科大学(高知県香美市)

• 開催形態:主催

· 参加者予定数:10名

・ 広報:媒体としてメール, HP などを用いる.

ポトラック&ワークショップ

日時または期間:2024年11月中旬活動場所:高知工科大学(高知県香美市)

・ {主催/共催}: 主催・ 参加者予定数: 40 名

・ 広報:媒体としてメール, HP などを用いる.

FSS2024

・ 日時または期間:2024年9月2日~4日・ 活動場所:椙山女学園大学星が丘キャンパス

・ 講演会: 企画セッションを企画

SCIS&ISIS2024

日時または期間:2024年11月9日~12日

・ 活動場所: 姫路市文化コンベンションセンター アクリエひめじ

・ 講演会: 企画セッションを企画

ISCIIA2024

・ 日時または期間:2024年11月1日~5日

活動場所:中国北京

・ 講演会: 企画セッションを企画

事業内容

年1回程度のワークショップや特別講演,年2回程度の幹事会を行う.専門の領域などを設けず、様々な専門の研究について活発な意見交換を目的とする.特に講演会では分野を問わず最前線で活躍されている先生に最先端の研究に関する講演をして頂き、研究発表会は学生らによる基礎研究の発表をメインとする.

5-10. Type-1 · Type-2 ファジィシステム研究部会 幹事会構成

• 代表幹事: 関宏理(大阪大学)

· 幹事: 荒木智行(広島工業大学),河口万由香(北海道大学),中島智晴(大阪公立大学),星野孝総(高知工科大学),山崎洋一(神奈川工科大学)

活動計画主旨

海外ではType-2ファジィシステムに関する議論が活発に行われているものの、国内では従来のファジィ研究も含め未だ十分な議論ができていないのが現状である。本研究部会ではType-1・Type-2ファジィシステムに焦点を当て、国内にも普及と活発な議論を行うことを目的とする。

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:1回

・ メール打合せ頻度:随時

・ 主な討議項目:本研究部会の講演者、日程、場所などの決定と、シンポジウム・国際会議などの共催あるいは協賛の可否などを討議する.

Type-1・Type-2 ファジィシステム研究会

日時または期間:2025年3月頃

・ 活動場所:関西圏を予定(状況によりオンライン開催)

開催形態:シニア世代研究会との共催

· 参加者予定数:20名

・ 広報:媒体としてメールを用いる

事業内容

研究部会で Type-1・Type-2 ファジィシステムに関する講演会を行う. また, 学会・シンポジウムなどで企画セッションの立案や, 国際会議・国内会議の共催・協賛の検討などについても積極的に行っていく.

5-11. あいまいなゲーム研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 秋山英久(岡山理科大学) · 会計幹事: 伊藤一也(大阪産業大学)

• 幹事: 西野順二(電気通信大学), 矢野良和(愛知工業大学), 橋山智訓(電気通信大

学), 中島智晴(大阪公立大学), 星野孝総(高知工科大学), 加納政芳(中京大学), 野田五十樹(産業技術総合研究所), 大久保康平(ショウマン), 松浦和也

(秀明大学), 及部智仁(QUANTUM), 伊藤暢浩(愛知工業大学)

活動計画主旨

ひとと寄りそう遊び、とくにゲームとよばれる現象にまつわるさまざまな問題を研究する. ゲームにおける人の行動に伴うあいまいさを、理解し表現し分析しよりよい社会の実現に 必要な科学技術の構築をめざす.特にミニ四駆 AI 大会の運営と課題研究を中心に活動する.

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:2回

・ メール打合せ頻度:随時

主な討議項目:研究会運営,事業計画の打ち合わせ,大会企画準備,報告書作成

活動計画

FSS2024 での企画セッション

・ タイトル(仮): 「あいまいなゲーム研究とミニ四駆 AI」

発表予定数:8件

· 広報: SOFT-ML, 研究会 ML, 研究会 WebPage, FSS WebPage, Discord

ミニ四駆 AI 大会 in FSS2024

日時または期間: FSS2024 期間中

· 活動場所: FSS2024 会場内

・ 開催形態: 共催 備考: FSS2024 イベントとして

• 参加者予定数:30名

· 広報: SOFT-ML, 研究会 ML, 研究会 WebPage, FSS WebPage, Discord

ミニ四駆 AI 大会 in 東海ファジィ研究会

日時または期間:2025年2月中旬

• 活動場所: 愛知県日間賀島 西区民会館

・ 開催形態: 共催 備考: 東海ファジィ研究会イベントとして

• 参加者予定数:30名

· 広報: SOFT-ML, 研究会 ML, 研究会 WebPage, Discord

ミニ四駆 AI 大会 in GAT2025

日時または期間:2025年3月上旬

• 活動場所: 電気通信大学

• 開催形態: 共催 備考: GAT2025 競技イベントとして

• 参加者予定数:30名

· 広報: SOFT-ML, 研究会 ML, 研究会 WebPage, GAT WebPage, Discord

第5回あいまいなゲーム研究会

・ 日時または期間:2025年3月上旬

• 活動場所:電気通信大学

• 開催形態:主催

· 参加者予定数:10名

· 広報: SOFT-ML, 研究会 ML, 研究会 WebPage, Discord

事業内容

ミニ四駆の制御をテーマとして、小型省電力なマイコンで実行できるAIの開発を進める. 安価高有用システムとしての基礎開発をめざし、外乱や個体差による特性変動の中で安定な高速走行の実現に向けて、開発を進める. 研究講演会やミニ四駆 AI 大会の実施により、競技の形で開発速度の促進を試み、また技術交流の場を提供する. また、ミニ四駆 AI 以外にもあいまいなゲームとして研究発表などを募り、ゲーム研究に関する発表の場を提供する.

5-12. 継続学習と知能の創発研究部会

幹事会構成

· 代表幹事: 戸田雄一郎(岡山大学) · 会計幹事: 増山直輝(大阪公立大学)

· 幹事: 生方誠希(大阪公立大学),青木健(東京理科大学),Wei Hong Chin(東京

都立大学)

活動計画主旨

環境から得られるマルチモーダルなデータから,目的に合わせて継続的かつ多面的に情報を抽出・蓄積・活用できる知能の創発を目指し,情報抽出や知識の関係性学習に関する基礎理論から,知能ロボットによる知識の活用などの応用まで幅広く議論する.

幹事会の開催予定

打合せ会議回数:2回

・ メール打合せ頻度:研究会や企画セッション開催前後に必要に応じて

・ 主な討議項目:本研究会主催の研究会や国内の学会等での企画セッションなど

SCIS/ISIS2024 での企画セッション

・ タイトル(仮): Continual Learning and Emergence of Intelligent Systems

· 発表予定数:12件

・ 広報: SCIS/ISIS2024の web ページ, SOFT-ML など

FSS2024 での企画セッション

・ タイトル:継続学習と知能の創発

発表予定数:12件

・ 広報: FSS2024の web ページ, SOFT-ML など

WCCI 2024 での企画セッション

・ 日時または期間:2024年6月30日~7月5日

・ 活動場所:パシフィコ横浜

開催形態:協力参加者予定数:20 名

・ 広報: WCCI2024の web ページ, SOFT-ML など

研究会の開催

・ 日時または期間:2024年6月頃,および12月頃

· 活動場所:大阪公立大学,岡山大学

・ 開催形態:主催・ 参加者予定数:20 名

広報:日本知能情報ファジィ学会 web ページ, SOFT-ML など

事業内容

国際・国内の学会等での企画セッションの企画および実施、研究会の企画および実施など

5-13. 若手研究会 ΔNGLE

幹事会構成

• 代表幹事: 西豪(大阪公立大学)

• 副代表幹事: 西浦弘樹(大阪公立大学)

• 会計幹事: 山本楓真(関西大学)

· 幹事: 喜多修平(大阪大学), 酒部佑介(関西大学), 高田諒(富山県立大学), 永井陽

也(大阪大学), 三宅遼作(大阪大学)

活動計画主旨

知能情報ファジィ分野を将来的に担う人材となりうる若手研究者のニーズを満たした学会活動の実現を目的とする.主な活動の柱として,若手研究者同士が類似した研究分野の研究者と関わりを持つことができるような「ネットワーキング」を掲げ,若手研究者らによる自主的な運営によって活発な活動を行う.

幹事会の開催予定

・ 打合せ会議回数:1回

・ メール打合せ頻度:活動の前後に随時

・ 主な討議項目:研究会の活動方針,活動の企画

ANGLE 若手研究者ネットワーキングミーティング

日時または期間:2024年9月活動場所:第40回FSSと併催

・ 開催形態:主催 備考:事業委員会との共催

参加者予定数:30名ほど広報:メール,学会 HP等

・ その他:前年行われた「若手研究者ネットワーキングミーティング」のような企画を 提案する. FSS がオンラインによりバーチャル開催される場合には、同枠組みの中で 学生同士でミーティングする場を設けるなど、柔軟に検討して運営する.

ANGLE 若手企画ネットワーキングミーティングアフタートーク

日時または期間:2024年12月(予定)

活動場所: Gather(予定)

・ 開催形態:主催 備考:事業委員会との共催

参加者予定数:30名ほど広報:メール、学会 HP等

・ その他:9月に開催される「若手研究者ネットワーキングミーティング」に引き続く企画を提案する.幹事同士,及び,ネットワーキングミーティング参加者同士の更なる交流を目的に,バーチャル開催であっても定期的な開催を試みるなど,柔軟に検討して運営する.

事業内容

FSS での若手研究者同士の交流会企画の実施

5-14. シニア世代研究会

幹事会構成

• 代表幹事: 馬野元秀(日立造船,大阪府立大学名誉教授)

相談役: 水本雅晴(大阪電気通信大学 名誉教授)

• 会計幹事: 前田陽一郎(大和大学)

• 幹事: 藤吉誠(元日立造船), 井上博行(福井大学)

活動計画主旨

知能情報ファジィ分野でこれまでの経験や知識を活かし、これらを次世代に伝えると共に、さらなる発展をめざした活動を行う.主な活動の柱としては、これまでの技術の取りまとめ、次世代研究者への提言活動、新たな学問の創出などがある.シニア世代研究者らによる自主的な運営による活動を行う.

幹事会計画

打合せ会議回数:1~2回

・ メール打合せ頻度:10回程度

・ 主な討議項目:第8回研究会,今後の運営方法などについて

活動計画

活動 1

日時または期間:2024年3月ころに、半日程度

活動場所:オンライン

・ 開催形態: 共催(関西支部またはいずれかの研究部会)

・ 備考:シニア世代研究会としては、招待講演1件を予定している.

• 参加者予定数:20名程度

・ 広報:メールなど

事業内容

シニア世代研究者同士や一般の会員との交流の場として研究会を行う.