
日本知能情報ファジィ学会 ソフトサイエンス研究部会
第 33 回ソフトサイエンス・ワークショップのご案内

近年、ファジィ理論およびソフトコンピューティングは、工学領域で用いられるだけでなく、開発された各種の手法や理論が、理学、医学、人文社会科学等の領域で広く利用されるようになっていきます。より幅広い、そして新しい分野の方々の研究発表、参加を歓迎いたします。また、多くの方々のご参加をお待ちしております。

分野：計測，制御，調査，データ解析，モデリング，評価，決定，データベース，ヒューマンインタフェース，ソフトコンピューティング，情報検索，決定支援，心理，教育，社会，経済，歴史，文学，言語，経営，管理，会計，医学，建築，デザイン，芸術，数学，哲学，理学，農業，地球科学，環境，ロボット，その他

■日程：2023 年 3 月 5 日（日），3 月 6 日（月）

■開催場所：愛知工業大学 八草キャンパス（愛知環状鉄道／愛知高速交通 八草駅より 徒歩 10 分） [アクセス <https://www.ait.ac.jp/access/yakusa/>]

〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草 1247

（オンライン併用については、現在検討中です。通信トラブルも考えられることから、登壇者の方は、ぜひ会場にお越しいただければと存じます）

■主催：日本知能情報ファジィ学会ソフトサイエンス研究部会

■協賛（予定）：日本知能情報ファジィ学会 東海支部，評価問題研究部会，E S A（教育システム解析）研究会

■実行委員会

実行委員長：河辺義信（愛知工業大学）

副実行委員長：小田哲久（愛知工業大学）

プログラム委員長：藤本勝成（福島大学）

WEB 広報担当：高萩栄一郎（専修大学）

■問い合わせ先（実行委員会）：sww2023@sys.sss.fukushima-u.ac.jp

■研究発表申込みについて

1. エントリ締切：2023 年 2 月 17 日（金） [申し込み Web（Google フォーム）]

エントリ時に、次の情報を入力いただきます。

・メールアドレス，申込者氏名・所属・連絡先，登壇者氏名・所属・連絡先・学生／一

般の別, 発表タイトル, その他連絡事項

2. 原稿提出締切: 2023年2月24日(金) (※原稿提出期限の延長はありません)

ページ数は, 2または4ページ. PDF形式で提出. 書式は, 下記を参照して下さい.

[PDF版 <http://www.isc.senshu-u.ac.jp/~thc0456/nef/sswsample2016.pdf>] [M

Sワード版 <http://www.isc.senshu-u.ac.jp/~thc0456/nef/sswsample2016.doc>]

原稿提出先: ssw2023@sys.sss.fukushima-u.ac.jp

3. 申込費用: 申し込み1件につき, 4,000円(参加費1名分を含みます).

4. 準備の都合上, 以下の「参加申込み」も忘れず行ってください.

■参加申込みについて

申込み締切: 2022年3月2日(木) [参加申込みWEB <https://google.....>]

参加申し込みでは, 次の情報を入力いただきます.

・メールアドレス, 氏名, 所属, 連絡先, 発表者か否か, 懇親会(参加/不参加), 昼食(弁当)の要/不要, 領収書の宛名, ほか

(会場近隣には飲食できる場所がありませんので, お弁当をとる予定です)

参加申込みは, 必ず期限内に済ませてください. もし, それ以降に申込みをされる場合は, 参加申込みWEBに必要事項を登録後, 実行委員会へメールを送って知らせてください. また, 期限後の申し込みは対応できない場合もございますので, あらかじめご了承ください.

■参加費: 一般 4,000円, 学生・特別会員 2,000円

■発表形式: 口頭発表(発表15分+質疑応答5分)

■学生登壇者(若手奨励の観点から, 35歳以下の方とさせていただきます)は, ベスト・プレゼンテーション賞の審査対象者となります.

■懇親会: T B A

■プログラム: T B A

■講演論文集: 今回はPDFによる配布となります
