

FOSE 2016

第23回 ソフトウェア工学の基礎ワークショップ

<http://fose.jssst.or.jp/fose2016/>



2016年12月1日(木) ~ 3日(土)
ことひら温泉 琴参閣 (香川県 琴平町)

主要日程

カテゴリ1 (通常論文)

- 投稿締切: 7月29日(金) 17:00

- 採否通知: 9月17日(土)

カテゴリ2 (ライブ論文)

- 投稿締切: 9月23日(金) 17:00

- 採否通知: 10月3日(月)

カテゴリ3 (ポスター・デモ)

- 投稿締切: 10月7日(金) 17:00

- 採否通知: 10月14日(金)

開催地

ことひら温泉 琴参閣

(香川県 仲多度郡 琴平町 685-11)



ワークショップの目的

情報技術の普及がソフトウェアの適用範囲をますます広げていく今、ソフトウェアを社会基盤となる知的資産として活用するため、ソフトウェア工学はさらに格段の進歩を遂げなければなりません。

FOSEはこの挑戦に向けて様々な基礎技術を確立することを目指し、研究者・技術者の議論の場を提供するものです。

基調講演

「英語センター試験を解くソフトと翻訳を評価するソフトの話」



岡山県立大学
情報工学部 教授

磯崎秀樹 氏

【略歴】1983年、東京大学工学部卒業。
1986年、東京大学大学院修士課程修了。
同年、NTT入社。NTT基礎研究所、ソフトウェア研究所を経て、コミュニケーション科学基礎研究所主幹研究員。
(1990-91年、スタンフォード大学ロボティクス研究所客員研究員)
2011年、岡山県立大学情報工学部教授。
現在に至る。

表彰

貢献賞

査読された論文を対象とし、深い問題提起や優れたプレゼンテーションを行うなど、大きな貢献を与えた発表者に、参加者の投票により「貢献賞」を授与します。

ライブ論文賞

ライブ論文・ポスター発表を対象とし、優れた発表に対して、参加者の投票により「ライブ論文賞」を授与します。

IEEE Computer Society
Japan Chapter
FOSE Young Researcher Award

若手研究者による優秀な採択論文に対して授与します。



日本ソフトウェア科学会

Japan Society for Software Science and Technology

ソフトウェア工学の基礎研究会

Foundation of Software Engineering (FOSE)