

第32回信号処理シンポジウム 開催案内

2017年11月8日～11月10日 マリオス 盛岡地域交流センター，盛岡
<http://www.ieice.org/~sip/symp/2017/>

実行委員長

西山 清 (岩手大)

TPC委員長

村松 正吾 (新潟大)

幹事

生駒 哲一 (日本工大)

伊藤 康一 (東北大学)

川村 新 (大阪大)

木村 彰男 (岩手大)

金 天海 (岩手大)

小林 宏一郎 (岩手大)

永田 仁史 (岩手大)

平林 晃 (立命館大)

藤岡 豊太 (岩手大)

本間 尚樹 (岩手大)

宮田 高道 (千葉工大)

渡邊 修 (拓殖大)

第32回信号処理シンポジウムは平成29年11月8日から10日まで盛岡地域交流センター（マリオス）で開催されます。本シンポジウムは信号処理分野における国内最大の会議であり、関連分野の多数の研究者が一同に会し、最新の研究成果について議論する場となっています。多くの皆様の積極的なご参加・ご発表をお願い申し上げます。

日程

- 11月 8日 (水) (レセプション@スカイメトロ マリオス 盛岡地域交流センター20階)
- 11月 9日 (木) (懇親会@メトロポリタン盛岡 NEW WING)
- 11月10日 (金)

会場

マリオス 盛岡地域交流センター 18階会議室 (盛岡市盛岡駅西通二丁目9番1号)

【アクセス】

- JR盛岡駅改札を出て盛岡駅西口方面へ徒歩約3分
- JR東京駅～JR盛岡駅 新幹線 2時間13分
- いわて花巻空港～JR盛岡駅 高速バス約43分 (片道1,400円)

参加登録料 (講演論文集代・レセプションを含む)

	早期登録まで	早期登録以降	懇親会
主催・共催・協賛学会の正会員	¥14,000-	¥17,000-	一般 ¥5,000-
非会員	¥20,000-	¥23,000-	
学生	¥7,000-	¥8,000-	学生 ¥3,000-

問合せ先

【事務局】

永田 仁史

nagata@cis.iwate-u.ac.jp

【論文・出版】

村松 正吾

shogo@eng.niigata-u.ac.jp

【会計・登録】

木村 彰男

kimura@cis.iwate-u.ac.jp

【企業展示】

小林 宏一郎

kobaya@iwate-u.ac.jp

講演の主題

- 基礎信号処理
- 音響・音声信号処理
- 通信のための信号処理
- フィルタ・フィルタバンク
- 画像・映像信号処理
- ネットワークのための信号処理
- 適応信号処理
- 生体・医用信号処理
- コンピュータ・シミュレーション
- 知能信号処理
- 制御のための信号処理
- 信号処理システムの設計と実現
- 信号処理の応用
- 信号処理の教育
- など

原稿の種類

フルレングスペーパー (4ページ以上6ページ以内) とショートペーパー (2ページ以内) の2種類とします。執筆方法は同じです。原則として、フルレングスペーパーを口頭発表に、ショートペーパーをポスター発表に割り当てます。ただし、プログラム編成上、割り当てが異なる場合もあります。

特別企画 (内諾済み)

- IEEE SPS DL講演: Dr. Gary Elko, IEEE Fellow
- 企業ワークショップ: Dr. Loren Sure, MathWorks
- 特別講演: 石川啄木記念館 森 義真 館長
- チュートリアル講演: 上田 隆一氏, 千葉工大

主催・共催・協賛 (含 依頼中)

【主催】 電子情報通信学会 信号処理研究専門委員会

【共催】 電子情報通信学会 (システムと信号処理サブソサイエティ/回路とシステム研究専門委員会/応用音響研究専門委員会/スマートインフォメディアシステム研究専門委員会/通信方式研究専門委員会/画像工学研究専門委員会/音声研究専門委員会), 日本音響学会, 電気学会, 信号処理学会, IEEE Circuits and Systems Society Japan Joint Chapter, IEEE Signal Processing Society Tokyo Joint Chapter/Kansai Chapter/Sendai Chapter

【協賛】 計測自動制御学会, システム制御情報学会, パーティクルフィルタ研究会, IEEE Society on Systems, Man, and Cybernetics, Japan Chapter, IEEE Communications Society Japan Chapter

締切

発表申込締切 (延長されました)	2017年 8月4日 (金)→ 8月25日 (金)
論文投稿締切 (延長されました)	2017年 9月8日 (金)→ 9月25日 (月)
早期参加登録締切	2017年10月6日 (金)

