

## 第46回 可視化情報シンポジウム 論文募集

標記シンポジウムにつきまして講演を募集いたします。本シンポジウムは種々の分野における可視化情報に関する研究交流を活発に行うことにより、可視化情報の利用技術を広範囲に発展させることを目的としています。可視化手法の開発・改良はもちろんのこと、画像処理などの関連する技術や、新しい分野への応用例についての発表も歓迎します。可視化情報に関心をお持ちの方は奮ってご参加ください。なお、今年より可視化情報シンポジウムと可視化全国講演会を統合して本シンポジウムを実施します。是非とも積極的な参加をお待ちしております。最新情報についてはホームページ <http://www.visualization.jp/symp2018/> をご覧ください。

開催日：平成30年9月14日（金）、15日（土）、16日（日）

会場：明治大学 駿河台キャンパス リバティタワー  
〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台1-1

### 講演内容：

- (1) 特別講演  
合田 圭介 先生（東京大学）「エクストリームイメージングでエクストリーム現象の可視化」  
小野 弓絵 先生（明治大学）「身体機能の可視化技術と医療応用」
- (2) 一般講演  
可視化技術の開発・研究、可視化手法の応用例、可視化情報処理、その他可視化情報に関するもの
- (3) オーガナイズドセッション（予定）  
「ウェブレットと知的可視化の応用」、「サイエンティフィックアート&スポーツ」、  
「レーザ利用の可視化と計測」、「蛍光・燐光を用いた熱流体計測」、  
「ソーシャルデータと可視化」、「ビジュアルデータサイエンス」、「マイクロ・ナノ輸送現象の可視化」、  
「心理情報と可視化」、「乱流および乱流遷移現象の可視化」、「超音波を用いた流体計測」、  
「医療に関わる可視化」、「燃焼現象の可視化」、「混相流と可視化」など
- (4) ワークショップセッション（予定）  
「生物の生きる知恵と流体工学」、「地球環境・災害の可視化」、「人工知能と可視化」など
- (5) インダストリアルセッション（予定）  
「合意形成のための可視化」など
- (6) アートコンテスト  
オリジナルページを開設予定。シンポジウムHPにリンクを掲載いたします。
- (7) 学生プレゼンテーションコンテスト

懇親会：無料（9月15日（土）明治大学内で開催予定）

ホームページ：<http://www.visualization.jp/symp2018/>

申込方法：全ての講演申し込みは上記ホームページをご利用ください。

### 申込記載事項：

- 1) 論文表題（和文および英文）
- 2) 著者名、会員資格、所属（共著の場合は著者順に記入、講演者に○印）
- 3) 連絡先（所在地、所属、氏名、電話、FAX、電子メールアドレス）
- 4) キーワード（可視化の手法、対象となる現象名など、3つ以内）
- 5) 一般講演またはオーガナイズドセッション名
- 6) 要旨（200字以内、英文の場合100 words以内）  
※論文表題及び著者名は原則として変更できません。変更する場合は本論文投稿前にご連絡下さい。  
申込時と大幅に異なる場合、論文が受理されない場合があります。
- 7) 使用機器は原則PCプロジェクターです。その他機器をご希望の方は講演申込の際にご連絡ください。

### 論文募集日程：

講演申込 開始日：平成30年2月26日（月） ～ 締切日：平成30年5月18日（金）

本論文投稿 開始日：平成30年5月7日（月） ～ 締切日：平成30年6月29日（金）

### 連絡先：

実行委員会 幹事：東京理科大学 工学部 元祐昌廣  
〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1 TEL: 03-5876-1326 E-mail: sympo2018@vsj.or.jp