

## 第42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。最新情報についてはホームページ <http://www.visualization.jp/event/detail/symp2014.html> をご覧ください。

### 協賛学会（依頼予定）：

エアロ・アクアバイオメカニズム学会、応用物理学会、海洋音響学会、海洋調査技術学会、化学工学会、計測自動制御学会、資源・素材学会、自動車技術会、情報処理学会、ターボ機械協会、土木学会、日本医用画像工学会、日本エアロゾル学会、日本音響学会、日本ガスタービン学会、日本海洋学会、日本機械学会、日本気象学会、日本計算工学会、日本建築学会、日本航空宇宙学会、日本混相流学会、日本雪氷学会、日本シミュレーション学会、日本船舶海洋工学会、日本地球化学会、日本知能情報ファジィ学会、日本天文学会、日本伝熱学会、日本燃焼学会、日本非破壊検査協会、日本リモートセンシング学会、日本流体力学会、日本レオロジー学会、日本惑星科学会、物理探査学会、レーザー学会

開催日：平成26年7月21日(月・祝)、22日(火)

会場：工学院大学（新宿キャンパス）

〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 Tel.03-3342-1211

### 講演内容：

#### (1) 特別講演

- ・ 瀬尾 拓史 先生 (サイアメント / 東京大学) 「未定」
- ・ 中井 泉 先生 (東京理科大学) 「歴史の可視化 (仮)」

#### (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

「混相流の可視化」、「サイエンティフィックカルチャー&スポーツ」、「分子によるセンシングとイメージング」、「ビジュアルデータマイニング」、「マイクロ流動の可視化」、「心理情報の可視化」など

#### (4) ワークショップセッション

「未来医療と可視化」、「生物の生きる知恵と流体力学」、「楽器・音響機器の可視化」、「地球環境・災害の可視化」など

#### (4) アートコンテスト

#### (5) 学生プレゼンテーションコンテスト

懇親会：無料（7月21日(月・祝) 工学院大学内で開催予定）

ホームページ：<http://www.visualization.jp/event/detail/symp2014.html>

申し込み：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。

〆切日：平成26年3月14日(金) 厳守

### 論文募集日程：

講演申込〆切 平成26年3月14日(金)

本論文投稿〆切 平成26年5月9日(金)

### 連絡先：

実行委員会 幹事：東京理科大学 工学部機械工学科 元祐昌廣

〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1 TEL/FAX: 03-5876-1326 E-mail: mot@rs.tus.ac.jp