

第51回 可視化情報シンポジウムのご案内

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。

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、最新情報についてはホームページ <https://www.vsj.jp/symp2023/> をご覧ください。

開催日：2023年8月8日(火)、9日(水)、10日(木)

会場：グランドパーク小樽
〒047-0008 北海道小樽市築港 11-3

開催方式：現地集会方式

※COVID-19 の状況によってはオンラインもしくはハイブリッド開催へ変更の可能性あり
(2023年3月上旬に判断・案内予定)

会費：会員・協賛学協会員：20,000円
非会員：30,000円
学生：10,000円

講演内容：

(1) 一般講演

流れの可視化、データの可視化、生命・心理・社会・物理現象のデジタル化、可視化技術の評価、その他可視化情報に関するもの

(2) オーガナイズドセッション (予定)

「ウェーブレットと知的可視化の応用」「レーザ利用の可視化と計測(PIV, その他)」「蛍光・燐光を用いた熱流体計測」「超音波を用いた流体計測」「マイクロ・ナノ輸送現象の可視化」「渦、はく離、後流の可視化」「混相流の可視化」「音と振動の可視化」「流体機械に関連した物理現象の可視化」「生物・生体まわりの可視化」「サイエンティフィックアート&スポーツ」「ソーシャルデータの可視化」「ビジュアルデータサイエンス」「心理情報」「人工知能と可視化」「地球環境、防災、XR(VR、AR、MR)」

(4) アートコンテスト

ホームページ：<https://www.vsj.jp/symp2023/>

以上