

【第5号議案】

一般社団法人 可視化情報学会 第37期事業計画

(2025年[令和7年]6月1日～2026年[令和8年]5月31日)

時代の流れにより多くの国内学会がその規模を縮小しており、本学会も会員数こそピーク時より減少している。このような状況の中で、第36期に開催した第52回可視化情報シンポジウムが参加者数500名を超える大盛況なイベントになるなど、本学会の会合は概して活発な状況が続いている。この状況を鑑みて、今期はISFV/ISPIVやJapanVisなどの国際会議の成功をはずみにして、国際会議活動の発展に向けて体制を強化したい。また今期は可視化情報シンポジウムが休会となるため、第38期の可視化情報シンポジウムが盛況な会合になるように準備を進めたい。また技術者や専門家の養成のための講習会・研究会についてもますますの強化を進めたい。加えて学会基盤の合理化の一環として、刊行物を含む電子化の推進、運營業務のますますの安定化など、会員への利便性をさらに高めた学会運営にも努めたい。

I 会誌等出版物の発行

- (1) 会誌の発行：第45巻173号～第46巻175号
論文集のオンライン発行：随時
- (2) 英文論文集の発行：英文論文集“Journal of Visualization”Vol. 28, No. 3～随時発行
- (3) 映像作品の投稿募集・WEB掲載
- (4) その他の刊行物：講習会テキスト他
- (5) 可視化情報学会ホームページの充実・更新
- (6) ニュースレターの配信

II 総会、シンポジウム、講演会の開催

1. 総会、シンポジウム、講演会等の開催および準備
 - (1) 令和7年通常総会(2025年8月5日, 東京電機大学)
2. 国際シンポジウム等の開催・協力
 - (1) 21st International Symposium on Flow Visualization(ISFV21)(2025年6月21日～25日)
 - (2) 16th International Symposium on Particle Image Velocimetry(ISPIV2025)(2025年6月26日～28日)
 - (3) The 2nd Japan Visualization Symposium(JapanVis)(2025年7月3日～4日)
 - (4) 17th International Conference on Fluid Control, Measurements, and Visualization(FLUCOME)(2025年11月4日～7日, Delft, The Netherlands)
3. 講習会の開催
 - (1) 第45回講習会「可視化フロンティア講習会」

III 賞の授与等

1. 名誉会員の推挙
2. 学会賞および可視化情報シンポジウムにおける賞の授与
 - (1) 2024年(第36期)可視化情報学会賞(論文賞, 技術賞, 奨励賞, 映像賞)
 - (2) 可視化情報学会貢献賞
 - (3) The 2nd Japan Visualization Symposium(JapanVis)におけるベストプレゼンテーション賞
 - (4) The 2nd Japan Visualization Symposium(JapanVis)におけるアートコンテスト(大賞, 金賞, 銀賞)
3. シニア会員の推挙

IV 委員会・研究会等の活動

1. 三委員会および委員会の活動
 - (1) 三委員会：
総務委員会, 編集委員会, 企画委員会

(2) 各委員会等：

総務委員会関連：

可視化情報センター

編集委員会関連：

学会誌編集委員会, 和文論文集編集委員会, 英文誌編集委員会, 可視化ハンドブック編集委員会, 映像ライブラリー編集委員会,

企画委員会関連：

国際化担当, 講習会委員会, PIV 技術者資格認定委員会, 研究会担当

2. 研究会の活動

(1) 風洞研究会(主査:浜本 滋)

(2) ビジュアルデータサイエンス研究会(主査:小山田 耕二)

(3) PSP/TSP 研究会(主査:染矢 聡)

(4) UVP 研究会(主査:木倉 宏成)

(5) こころの可視化研究会(主査:加藤 千恵子)

V 共催・後援・協賛(以下、理事会等承認後、共催・後援・協賛予定)

1. 共催

(1) 第 33 回ライフサイクル工学に関する国際生産工学アカデミー会議(2026 年 3 月 11 日～13 日, CIRP(国際生産工学アカデミー))

2. 後援

3. 協賛

(1) 第 30 回計算工学講演会(2025 年 6 月 4 日～6 日, 一般社団法人日本計算工学会)

(2) 流体とインフォマティクス(2025 年 4 月 22 日, 一般社団法人日本機械学会)

(3) 2025 年春季フルードパワーシステム講演会及び併設セミナー(2025 年 6 月 19 日～20 日, 一般社団法人日本フルードパワーシステム学会)

(4) 流体力学基礎講座－基礎学理から数値流体力学・流体計測の基礎と実例まで(2025 年 6 月 19 日～20 日, 一般社団法人日本機械学会)

(5) CFD の基礎とノウハウ講習会(2025 年 6 月 26 日, 一般社団法人日本機械学会)

(6) COMPSAFE2025(2025 年 7 月 1 日～4 日, 日本計算工学会・日本計算力学連合)

(7) 第 57 回流体力学講演会/第 43 回航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム(2025 年 7 月 2 日～4 日, 日本航空宇宙学会, 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構)

(8) 第 12 回「伝熱工学の基礎」講習会(2025 年 7 月 25 日, 公益社団法人日本伝熱学会)

(9) KOBE HPC サマースクール(初級)(2025 年 8 月 25 日～29 日, 神戸大学大学院システム情報学研究科 計算科学教育研究センター)

(10) 国際会議“Conference on Modelling Fluid Flow” (2025 年 8 月 26 日～29 日, ブダペスト工科大学機械工学部流体力学科)

(11) 第 44 回日本医用画像工学会大会(2025 年 8 月 28 日～30 日, 一般社団法人日本医用画像工学会)

(12) 先進赤外線計測技術と応用に関する国際シンポジウム-AITA2025-(2025 年 9 月 15 日～19 日, 一般社団法人日本非破壊検査協会(JSNDI))

(13) 日本実験力学 2025 年度年次講演会(2025 年 9 月 16 日～18 日, 日本実験力学会)

(14) 日本流体力学会年会 2025(2025 年 9 月 17 日～19 日, 一般社団法人日本流体力学会)

(15) No.25-12 熱工学コンファレンス 2025(2025 年 10 月 4 日～5 日, 一般社団法人日本機械学会熱工学部門)

- (16) 第 53 回日本ガスタービン学会定期講演会(2025 年 10 月 8 日～9 日, 公益社団法人日本ガスタービン学会)
- (17) 第 73 回レオロジー討論会(2025 年 10 月 14 日～16 日, 一般社団法人日本レオロジー学会)
- (18) 第 68 回自動制御連合講演会(2025 年 11 月 1 日～2 日, 一般社団法人日本機械学会)
- (19) EcoDesign2025 第 14 回環境調和型設計とインバースマニファクチャリングに関する国際シンポジウム(2025 年 11 月 12 日～14 日, エコデザイン学会連合)
- (20) システム・情報部門 学術講演会(SSI2025)(2025 年 11 月 12 日～14 日, 公益社団法人計測自動制御学会)

以上