

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

年度	賞名	題目	受賞者
		1981(S56) 技術賞2, 写真技術賞2, 芸術賞2, 努力賞1	
1981	技術賞	往復流乱流境界層の中に生じる大規模渦構造	林 泰造 大橋正和 (中央大学)
1981	技術賞	自由切断流中における渦の可視化	山内邦比古 水野明哲 長島吉夫 (工学院大学)
1981	写真技術賞	円錐後流の疑似カラー化	石原・小林研究室 (東京大学)
1981	写真技術賞	立軸模型ペルトン水車バケット出口流れ	久保田喬 (富士電機製造)
1981	芸術賞	リング後流の出発流れ	泉 耕二 (筑波大学)
1981	芸術賞	円管内流速分布	小島 昇 (明治大学)
1981	努力賞	冷却水平管内強制対流中の浮力による二次流れうず	二神浩三 (愛媛大学)
		1982(S57) 技術賞2, 写真技術賞2, 芸術賞2, 努力賞2	
1982	技術賞	Turbulent Stop における乱流遷移の可視化実験	林 泰造 大橋正和 (中央大学)
1982	技術賞	乱流境界層壁近傍の乱流構造と非定常温度場	入谷陽一郎 笠木伸英 平田 賢 (東京大学)
1982	写真技術賞	長方形曲りダクト内二次流れ渦の発達	浦井 勇 秋山光庸 (宇都宮大学)
1982	写真技術賞	カルマン渦列の自然対流による崩壊	能登勝久 山崎善弘 石田仁志 松本隆一 (神戸大学)
1982	芸術賞	円柱まわりの層流はく離の可視化	石原・小林研究室 (東京大学)
1982	芸術賞	翼端小翼付き船用プロペラ (Bladelet Propeller) の流れ	田古里哲夫 (東京大学) 河底正浩 (三菱重工業) 湯浅 肇 石井規夫 (三井造船)
1982	努力賞	フラップの上面近くの流れ	織田紀彦 (いすゞ自動車)
1982	努力賞	回転している遠心羽根車内の流れ	大木 博 吉永洋一 堤 芳昭 (日立製作所)
		1983(S58) 技術賞2, 写真技術賞1, 芸術賞4	
1983	技術賞	平板上のフィルム冷却 (A)-ガスタービンのフィルム冷却における吹出孔近傍の物質伝達率分布と吹出流の可視化 (層流型吹出流)	吉田豊明 三村富嗣雄 (航空宇宙技術研究所)
1983	技術賞	旋回型燃焼器内の流れ	青木克巳 太田紘昭 中山泰喜 (東海大学)
1983	写真技術賞	駆動エンジンに吸収される旋回気流の可視化	柳 漢呉 弓野 崇 浅沼 強 (東海大学) 梶山康一 茂呂則夫 (小松技術研究所)
1983	芸術賞	衝撃波	西 武徳 藤田敏美 (航空宇宙技術研究所)
1983	芸術賞	壁乱流の三次元性 (Plane View)	大成博文 佐賀孝徳 山本恭子 (徳山工業高等専門学校) 斎藤 隆 (山口大学)
1983	芸術賞	船用プロペラ翼端渦 (普通型プロペラ) その1	角川 明 (船舶技術研究所) 田古里哲夫 諸岡秀行 保田 豊 伊藤真一郎 (東京大学)
1983	芸術賞	直径方向に二次元流路を有するスリット円柱まわりの流れ (半周期の変化) その1	五十嵐 保 (防衛大学校)
		1984(S59) 技術賞2, 写真技術賞2, 芸術賞1, 努力賞1	
1984	技術賞	ガスタービン静翼後流の画像表示	臼井 弘 吉田豊明 (航空宇宙技術研究所)
1984	技術賞	壁乱流の秩序構造	大成博文 佐賀孝徳 山本恭子 (徳山工業高等専門学校) 斎藤 隆 (山口大学)
1984	写真技術賞	波力発電用ウエルズタービンの限界流線	鈴木正巳 荒川忠一 田古里哲夫 (東京大学)
1984	写真技術賞	超音速領域における回収カプセルまわりの三次元はく離流	極超音速研究グループ (航空宇宙技術研究所)
1984	芸術賞	同心異径円柱の後流渦の可視化	小林敏雄 佐賀徹雄 瀬川茂樹 上村康幸 (東京大学)
1984	努力賞	道路トンネル換気塔排気のモーメントム上昇	田辺宏雄 (首都高速道路公団)
		1985(S60) 技術賞2, 写真技術賞2, 芸術賞2, 努力賞2	
1985	技術賞	容器内自然対流の温度分布と流れの可視化	秋野詔夫 功刀資彰 関 昌弘 岡本芳三 (日本原子力研究所)
1985	技術賞	三次元変換法による「ビル風」の垂直断面像	転法輪 圭 (東海大学)
1985	写真技術賞	スーパーインポザーを用いたシュリーレン観測記録	神田 宏 小国保男 高島一明 (航空宇宙技術研究所)
1985	写真技術賞	船首まわりの自由表面流れにおける表面張力の影響	丸尾 孟 池畑光尚 坂本浩明 谷川裕己 (横浜国立大学)
1985	芸術賞	直円管出口付近の流れ (その1)	児島忠輪 松岡祥浩 (近畿大学)
1985	芸術賞	ディーゼルエンジン燃焼室内流れの油点法による可視化	鈴木孝幸 塩崎忠一 西田雅彦 (日野自動車工業)
1985	努力賞	うろこ床上に形成された並列らせん流	佐賀孝徳 大成博文 山本恭子 (徳山工業高等専門学校) 斎藤 隆 (山口大学)
1985	努力賞	植物葉の境界層	土井淳多 (東京大学)
		1986(S61) 論文賞3, 技術賞3, 映像展賞: 技術3, 芸術1	
1986	論文賞	乱流境界層の流れの可視化	種子田定俊 (九州大学)
1986	論文賞	逆流を含む二次元流れ場の画像処理システムの開発	小林敏雄 佐賀徹雄 瀬川茂樹 唐司茂樹 (東京大学)
1986	論文賞	連続断層撮影法による流れ	宇民 正 上野鉄男 (京都大学)

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

1986	技術賞	「写真測量法」による河川および模型水路の流速測定	木下良作 (自由学園)
1986	技術賞	Three Dimensional Flow Field Observation by Laser Holographic Interferometry and Image Processing	原 亘利 吉田豊明 (航空宇宙技術研究所)
1986	技術賞	電気制御空気中トレーサ法	藤田 肇 高田芳広 大木 博 (日立製作所)
1986	映像展賞(技術)	平行平板内における角柱まわりの流れ	澤田達男 棚橋隆彦 (慶應義塾大学)
1986	映像展賞(技術)	複合スキュープロペラ直進翼模型表面の可視化	堀 和文 (船舶技術研究所)
1986	映像展賞(技術)	消音器内の気流の可視化	倉橋雅義 中島岩雄 (日野自動車工業)
1986	映像展賞(芸術)	浴槽内の温度上昇過程	秋山光庸 浦井 勇 (宇都宮大学)
		1987(S62) 論文賞1, 技術賞3, 映像展賞: 技術3, 芸術1	
1987	論文賞	可視化法および表面ピトー圧法による遷移点測定と理論値との比較	石田洋治 野口正芳 (航空宇宙技術研究所)
1987	技術賞	感温液晶粒子懸濁法による容器内自然対流の温度分布と流れの可視化	秋野詔夫 椎名保顕 功刀資彰 関 昌弘 岡本芳三 (日本原子力研究所)
1987	技術賞	油点法による高速直射式ディーゼルエンジンの燃焼室内の空気流動の可視化	金色一憲 平河内信義 中川 洋 (三菱重工業)
1987	技術賞	タービン翼間三次元流の量的可視化	山本孝正 (航空宇宙技術研究所)
1987	映像展賞(技術)	斜め切断面にできる縦渦	姫野龍太郎 (日産自動車)
1987	映像展賞(技術)	角柱まわりの流れ	大串公男 前田英毅 渡辺洋一郎 (三菱自動車)
1987	映像展賞(技術)	針-平板間電極系の空間電荷電界の可視化	金古喜代治 福岡醇一 (東海大学)
1987	映像展賞(芸術)	はく離による正弦波状流路内の流れの可視化	西村龍夫 芳野 正 矢野浩司 河村祐治 (広島大学)
		1988(S63) 論文賞2, 技術賞1, 映像展賞: 技術3, 芸術1	
1988	論文賞	多重画像による像再構成を用いた流れの三次元計測	土井淳多 (東京大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 7 No. 24(1987年1月)	三宅哲夫 (旭硝子)
1988	論文賞	収束衝突波の可視化	西田勉夫 (京都大学) 岸下晴亮 (奈良工業高等専門学校)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 7 No. 27(1987年10月)	
1988	技術賞	多点圧力同時測定システムを用いた角柱表面の変動圧の可視化	藤井邦雄 日比一喜 上田 宏 (清水建設)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 7 No. 26(1987年7月)	
1988	映像展賞(技術)	2色露光法による流れの動的可視化	望月 修 木谷 勝 (北海道大学)
1988	映像展賞(技術)	車体表面の流れの可視化	湊 清之 鬼頭幸三 (日本自動車研究所)
1988	映像展賞(技術)	粘弾性流体(GMC1%水溶液)の並行せん断流動	平井悦郎 (三菱重工業)
1988	映像展賞(芸術)	サーマルブルームの乱流遷移	能登勝久 堀井 強 松本隆一
	<対象論文>	流れの可視化写真集 No. 5	
		1989(H1) 論文賞2, 技術賞2, 映像展賞: 技術3, 芸術1	
1989	論文賞	火花追跡法による遠心送風機羽根車内流れの研究	中山泰喜 青木克巳 高木康之 (東海大学)
	<対象論文>	流れの可視化 Vol. 7 No. 26(1987年7月) pp. 367-370	
1989	論文賞	3次元模型を用いた口呼吸者の口腔内気流の観察	百海 均 石田 純 加藤 熙 吉田静男 (北海道大学)
	<対象論文>	流れの可視化 Vol. 7 Suppl(1987年10月) pp. 31-36	
1989	技術賞	レーザ誘起蛍光法による気体の3次元測定システム	藤本哲夫 新美智秀 (名古屋大学)
	<対象論文>	流れの可視化 Vol. 7 No. 27(1987年10月) pp. 87-92, ほか	
1989	技術賞	サボニウス風車周りの非定常フローパターンの可視化	藤沢延行 白井紘行 (群馬大学)
	<対象論文>	流れの可視化 Vol. 7 No. 27(1987年10月) p. 439-444, ほか	齋川雄司 (サンデン)
1989	映像展賞(技術)	遷音速流における宇宙往還機のまわりの流れ(1, 2)	須谷記和 神田 宏 佐藤 衛
1989	映像展賞(技術)	スクリー式スラリーポンプの内部流れの可視化	伊藤幸雄 (東北大学)
1989	映像展賞(技術)	車体周囲にできる渦の数値計算による可視化	藤谷克郎 姫野龍太郎 (日産自動車)
1989	映像展賞(芸術)	自動車模型の後流の可視化 (フローパターンと総圧損失)	新保雄二 山口一郎 高木通俊 (日産自動車)
		1990(H2) 論文賞2, 技術賞2, 映像展賞: 技術2, 芸術1, BP賞2	
1990	論文賞	心臓腔内血流性状の定量的評価	田中元直 山本厚子 遠藤関夫 高橋和彦 (東北大学) 大槻茂雄 奥島基良 (東京工業大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 9 No. 34(1989年7月) pp. 341-344	
1990	論文賞	成層をなす円管内流体の非定常流動と熱伝達	福迫尚一郎 (北海道大学) 高橋正人 鳥越邦和 (ダイキン工業)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 9 No. 34(1989年7月) pp. 355-360	
1990	技術賞	フレッシュコンクリートの管内流動に関する可視化実験手法の開発	橋本親典 (群馬大学) 本間宏記 (五洋建設) 中山新一 (西松建設) 丸山久一 (長岡技術科学大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 9 No. 34(1989年7月) pp. 383-388	
1990	技術賞	極超音速物体周りの流線の新しい可視化法	西尾正富 木村雄吉 (神戸大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 9 No. 34(1989年7月) pp. 349-354	
1990	映像展賞(技術)	鉛直平行壁面間の自然対流場に現われるセル状流れの三次元性	木本日出夫 今城元広 (大阪大学) 宮脇陽一 (住友電工)
1990	映像展賞(技術)	熱交換器フィン内部の流れ	佐々木富也 石塚 勝 (東芝)
1990	映像展賞(芸術)	単純モデルまわりの流れの可視化	前田和宏 小林信雄 勝間田正資 (トヨタ自動車)

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

1990	ベストプレゼンテーション賞	デュアルビームスweep・レーザスペックル流速計の開発	○川橋正昭 細井健司 (埼玉大学)
1990	ベストプレゼンテーション賞	粒子追跡画像解析法の測定性能の検討	○植村知正 水越渉 本井久之田中昭二郎 (大阪大学) 山本富士夫 (福井大学)
		1991 (H3) 論文賞1, 技術賞2, 映像展賞: 技術3, 芸術1, GP賞4	
1991	論文賞	2値化相関法-粒子追跡法の高速画像解析アルゴリズム-	植村知正 幸川光雄 (大阪大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 10 No. 38 (1990年7月) pp. 196-202	山本富士夫 (福井大学)
1991	技術賞	デュアルビームスweep・レーザスペックル流速計の開発	川橋正昭 細井健司 (埼玉大学)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 10 Suppl No. 1 (1990) pp. 19-22	
1991	技術賞	高速ドラムカメラの試作と気中微小爆発の可視化計測	小野寺英輝 高山和喜 小野寺 収 小島英則 高橋喜久雄 (東北大学)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 10 Suppl No. 2 (1990) pp. 107-112	
1991	映像展賞(技術)	MOCVD反応管内流れの可視化法の研究	渥美欣也 上野祥樹 服部 正 (日本電装)
1991	映像展賞(技術)	PLIF法による希薄気体流の2次元温度場の可視化	新美智秀 藤本哲夫 若山敬二 (名古屋大学)
1991	映像展賞(技術)	水平二重円管内の自然対流の可視化	太田勝矢 芋生 誠 高木賢二 加藤保真 (鹿島建設)
1991	映像展賞(芸術)	ファンブレードの翼端渦・先端渦の可視化	アンドレア・ウルフ (日産自動車)
1991	グッドプレゼンテーション賞	高電圧絶縁系における電界・絶縁裕度の分布の可視化	○大島浩嗣 向井栄治 大山龍一郎 金古喜代治 (東海大学)
1991	グッドプレゼンテーション賞	LESによるバックステップ乱流のアニメーション表示	小林敏雄 (東京大学) 森西洋平 (名古屋工業大学) ○加藤努 大井理絵 田坂隆明 (日本クレイ)
1991	グッドプレゼンテーション賞	三次元衝突波の放電を用いる新しい可視化法	西尾正富 (神戸大学)
1991	グッドプレゼンテーション賞	回流水槽を用いた天文台ドームの形態に関する検討	○進藤重美 坂田公夫 (航空宇宙技術研究所) 安藤裕康 宮下暁彦 (国立天文台)
		1992 (H4) 論文賞2, 技術賞2, 映像展賞: 技術3, 芸術1, GP賞3	
1992	論文賞	画像処理手法を用いた180°曲がり正方形断面管内の流動解析	秋山光庸 池崎 昭 杉山 均 浦井 勇 (宇都宮大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 11 No. 42 (1991年7月)	
1992	論文賞	浮遊粒子の流れへの追従性に関する研究	梅田真三郎 (福山大学)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 11 Suppl No. 2 (1991) ほか3誌	W. J. Yang (Univ. of Michigan)
1992	技術賞	MOCVD反応管内流れの可視化法の研究	渥美欣也 上野祥樹 服部 正 (日本電装)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 11 Suppl No. 1 (1991)	
1992	技術賞	レーザーシャドウグラフによる超高压ディーゼル燃焼の可視化	小林伸二 (日本自動車研究所) 春藤 茂 小森正憲 辻村欽司 (新燃焼システム研究所)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 11 Suppl No. 2 (1991)	
1992	映像展賞(技術)	回転球まわりの流れの可視化	渡辺京司 (名古屋大学)
1992	映像展賞(技術)	レーザーカラーシート法によるシリンダ内流動の可視化	横江 実 桑原一成 安東弘光 (三菱自動車工業)
1992	映像展賞(技術)	反射衝撃波の可視化	Harald Kleine and Hans Gronig (RWTH Aachen)
1992	映像展賞(芸術)	A Round Jet in Cross-Flow	R. M. Kelso, T. T. Lim and A. E. Perry (The University of Melbourne)
1992	グッドプレゼンテーション賞	画像処理による噴流の三次元再構成とその立体視	○高曾 徹 福井英輔 速水 洋 (九州大学) 内野昌彦 (東芝)
1992	グッドプレゼンテーション賞	カラー画像解析による温度・速度の同時解析 -その2: 温度と速度の連続・同時解析-	小林敏雄 佐賀徹雄 ○瀬川茂樹 (東京大学)
1992	グッドプレゼンテーション賞	建設熱環境における温度測定の問題点と解決法	梅千野 晁 (東工大学) ○笠井 豊 (日本電気三栄)
		1993 (H5) 論文賞2, 技術賞3, 映像展賞: 技術3, 芸術2, GP賞4	
1993	論文賞	画像処理法を用いた火花点火機関における火炎伝播の解析	柳 漢呉 (自動車研究所)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 12 No. 44 (1992年1月)	稲森 潤 (富士重工) 浅沼 強 菅野 強 (京都大学)
1993	論文賞	電気探査による地下情報可視化とその評価	
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 11 No. 41 (1991年4月)	
1993	技術賞	画像処理による噴流の三次元再構成とその立体視	高曾 徹 福井英之 速水 洋 (九州大学) 内野昌彦 (東芝)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 12 Suppl No. 1 (1992)	
1993	技術賞	高温高圧二相流観察用ファイバービデオ・プローブ	中村英夫 村田秀男 伊藤秀雄 安濃田良成 熊丸博茂 久木田豊 (日本原子力研究所)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 12 No. 47 (1992年10月)	
1993	技術賞	適応カルマンフィルタによる速度推定法	大場光太郎 石原 正 猪岡 光 (東北大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 12 No. 45 (1992年4月)	
1993	シンポジウム映像展賞技術賞	Vortex Structures of Combusting Flow around a Bluff-body Combustor	Tatsuo Nishimura, Masahiko Ota, Naoya Kozima (Yamaguchi Univ.)
1993	シンポジウム映像展賞技術賞	Shock Wave Diffraction over a 90 Degree Sharp Corner	Naoki Uchiyama (Tohoku Univ.)

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

1993	シンポジウム映像展賞技術賞	Flow around a Rectangular Cylinder of Critical Side Ratio	C. Norberg (Chalmers Univ. of Technology)
1993	シンポジウム映像展賞芸術賞	Flow around a Rectagular Cylinder of Critical Side Ratio	C. Norberg (Chalmers Univ. of Technology)
1993	シンポジウム映像展賞芸術賞	Coherent Vortex Structures in a T-Junction	B. Bartmann, W. Limberg, E. Krause (RWTH Aachen)
1993	シンポジウム映像展賞技術賞	DTPRの勤め (簡単な電子紙芝居)	高木通俊 (日産自動車)
1993	グッドプレゼンテーション賞	平行な複数の超音速自由噴流が干渉した流れ場の構造	○新美智秀 藤本哲夫 田老伸匡 (名古屋大学)
1993	グッドプレゼンテーション賞	遺伝的アルゴリズムを用いた流れ場の速度計測	○大山龍一郎 高木敏幸 中西祥八郎 金古喜代治 (東海大学) 築地孝昭 (九州東海大学)
1993	グッドプレゼンテーション賞	レーザ光による空間中浮遊微粒子の可視化	○藤田 博 青木克明 泉 貴雄 (東芝)
		1994 (H6) 論文賞0, 技術賞1, 映像展賞: 技術3, 芸術1, GP賞3	
1994	論文賞	該当者無し	該当者無し
1994	技術賞	ホログラフィックな手法による水中超音波撮像	石原知明 青木隆司 石井規夫 (三井造船船島研究所)
	<対象論文>	可視化情報 Vol.13 Suppl No.1 (1993)	高野 宰 真田幸信 (三井造船)
1994	シンポジウム映像展賞技術賞	Shadow Image of Monodispersed Droplets Collisional Interaction	Gunter Brenn (Univ. of Erlangen)
1994	シンポジウム映像展賞技術賞	Electrostatic Field Visualization on HIV -1 Protease Surface	Mitsunori Ikeguchi, Junta Doi (Univ. of Tokyo)
1994	シンポジウム映像展賞技術賞	Schlieren Photograph of an Aircraft in Flight	Leonard M. Weinstein (NASA Langley Research Center)
1994	シンポジウム映像展賞芸術賞	Color Schlieren Image of a Propane -Filled Soap Bubble	G. S. Settles (The Pennsylvania State Univ.)
1994	グッドプレゼンテーション賞	光散乱度差を利用した波高分布の画像計測	○西尾 茂 奥野武俊 (大阪府立府大学)
1994	グッドプレゼンテーション賞	塗布工程における流れ場の可視化	○内田圭亮 花井修司 大島裕子 (リコー)
1994	グッドプレゼンテーション賞	交差管内の流れの可視化	○梅田眞三郎 (福山大学) Wen-Jei Yang (ミシガン大学)
		1995 (H7) 論文賞1, 技術賞1, 映像展賞: 技術3, 芸術1, GP賞3, 鹿児島GP賞4	
1995	論文賞	大迎角細長物体まわりの剥離流の可視化	賈 明洋 綿貫忠晴 久保田弘敏 (東京大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol.14 No.55 (1995年10月)	
1995	技術賞	画像処理によるクリーンルーム内の気流解析	井上正憲 白井琢也 吉田隆紀 岡田孝夫 (高砂熱学工業)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol.14 No.52 (1995年1月)	
1995	シンポジウム映像展賞技術賞	The Wake of a Delta Wing in Free Flight	Gregory D. Miller, C. H. K. Williamson (Cornell University)
1995	シンポジウム映像展賞技術賞	Flow Studies of a Two-Dimensional Liquid Film Jet	Morteza Gharib, M. Beizaie (California Institute of Technology)
1995	シンポジウム映像展賞技術賞	Visualization of the Development of an Underexpanded, Free Jet by Planar Laser Induced Fluorescence Imaging of Nitric Oxide	Jennifer L. Palmer, R.K. Hanson (Stanford University)
1995	シンポジウム映像展賞芸術賞	Flow Studies of a Two-Dimensional Liquid Film Jet	Morteza Gharib, M. Beizaie (California Institute of Technology)
1995	グッドプレゼンテーション賞	PtOEPをベースにした感圧塗料の発生特性	○浅井圭介 神田 宏 飯島由美 (航空宇宙技術研究所)
1995	グッドプレゼンテーション賞	PIVIによる自由液面変動と流速変動の同時計測	○岡本孝司 (東京大学) Y. A. Hassan, O. G. Philip (Texas A&M Univ.)
1995	グッドプレゼンテーション賞	流れのメカニズムの理解と感動 -流体力学教育用可視化映像の制作-	○明石光一郎 坂田憲昭 (熊本工業大学)
1995	鹿児島講演会グッドプレゼンテーション賞	煙風洞を用いた航空機翼まわりの局所流れの可視化	明石光一郎 (熊本工業大学)
1995	鹿児島講演会グッドプレゼンテーション賞	循環流動層流路中央断面における粒子速度のSFM画像処理計測	○加藤泰生 中川広隆 宮本政英 (山口大学)
1995	鹿児島講演会グッドプレゼンテーション賞	流体力を利用した砂泥分粒器内の流れの可視化	○野崎 勉 福原 稔 (鹿児島大学) 権堀栄一郎 (隼人工業高校)
1995	鹿児島講演会グッドプレゼンテーション賞	塑性流れの可視化と鍛造加工プロセス設計	○牟禮雄二 中西賢二 (鹿児島大学)
		1996 (H8) 論文賞2, 技術賞1, 映像展賞: 技術3, 芸術1, GP賞3, 長岡GP賞3	
1996	論文賞	Methods of Visualization for Observing Directly an Internal Structure of Steady Baroclinic Waves in Rotating Annulus Experiments	田島俊彦 中村俊郎 (富山工業高等専門学校)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol.15 No.57 (1995年4月)	

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

1996	論文賞	発振噴流の制御に関する可視化研究	池田敏彦 土屋良明 (信州大学) 長澤 (久保) 忠延 (長野県短期大学) 堀越長次 (熊本工業大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 15 No. 58 (1995年7月)	
1996	技術賞	Three-dimensional Tracking Algorithms : Velocity Vector Histogram and Spring Model	岡本孝司 (東京大学)
	<対象論文>	Proceedings of PIV-Fukui '95 (1995年7月)	
1996	シンポジウム映像展賞技術賞	Disk-Like and Ring-Like Flames Under Identical Flow Conditions	Yang Zhang (The Univ. of Manchester Institute of Science and Technology)
1996	シンポジウム映像展賞技術賞	Structure of the Wake of a Cylinder in Laminar Pipe Flow	Burghard Bartmann (RWTH Aachen), Thomas Leweke (Cornell University)
1996	シンポジウム映像展賞技術賞	Flow Generated by the Flapping Wing of a Dragonfly	Hiroaki Motizuki, Tohru Shigesawa, Kyoichi Masuda, Mitsuru Miyazato (Kagoshima Univ.)
1996	シンポジウム映像展賞芸術賞	Visualization of a Flow around a Circular Cylinder with Spiral Grooves using CFD	Kenji Ono, Ryutarō Himeno, Sanae Sato (Nissan Motor Co., Ltd.), Naoshi Kikuchi (Furukawa Electric Co., Ltd.)
1996	シンポジウムグッドプレゼンテーション賞 (奨励賞)	CFDによる車用ミラー空力騒音の合成と流れの可視化	○姫野龍太郎 福島達也 小野謙二 (日産自動車)
1996	シンポジウムグッドプレゼンテーション賞	雨滴音と雨粒諸元の関係に関する可視化実験	林 尚志 ○鶴田泰士 石川忠晴 (東京工業大学)
1996	シンポジウムグッドプレゼンテーション賞	粒子通過頻度を用いた流場の画像計測 (第2報)	○平田奈美 西尾 茂 奥野武俊 (大阪府立大学)
1996	長岡講演会グッドプレゼンテーション賞	地下連続壁のコンクリートの充填状況の可視化	○橋本親典 加古 慎 辻 幸和 (群馬大学) 浦野真次 (清水建設)
1996	長岡講演会グッドプレゼンテーション賞	波形流路内の流動特性に及ぼす流路幅の影響	○山口 元 坂本守義 (都立大学) 仙田 守 (三洋電機) 山田宏之 (NEDO)
1996	長岡講演会グッドプレゼンテーション賞	多分野からの多くの要求に対する新開発高速撮影素子のスペックの集約	○江藤剛治 竹原幸生 (近畿大学)
		1997 (H9) 論文賞1, 技術賞1, 映像展賞: 技術2, 芸術1, GP賞1, 沖縄GP賞3	
1997	論文賞	相関法による接触面内局所すべりの可視化	劉 軍 大場光太郎 加藤康司 猪岡 光 (東北大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 15 No. 57 (1995年4月)	
1997	技術賞	3板式カラービデオ/マルチフレーミングカメラ	江藤剛治 (近畿大学) 武原幸生 (フォトロン) 辻政孝 久米英治 (浜松フォトニクス)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 16 Suppl No. 2 (1996)	
1997	映像展賞 (技術賞)	Circumferential Instability of a Vortex Ring	Takashi Naitoh Hideo Yamada (Nagoya Institute of Technology)
1997	映像展賞 (技術賞)	End-wall and Bottom Effects on a Short Rectangular-section-cavity Flow	Christophe Migeon (University of Poitiers)
1997	映像展賞 (芸術賞)	Vortical Flow Structure in a 4-valve Engine during the Compression Stroke	Aschraf Abdelfattah (Aerodynamics Institut, RWTH Aachen)
1997	グッドプレゼンテーション賞	PIV標準画像の構築 (第2報: 標準画像による解析)	西尾 茂 (大阪府立大学) 佐賀徹雄 小林敏雄 (東京大学生研) ○岡本孝司 (東京大学)
1997	沖縄講演会グッドプレゼンテーション賞 (若手奨励)	離散騒音に及ぼす渦輪構造と衝撃波構造の影響について	児島忠倫 (近畿大学) ○高田益臣 (近畿大学院) 嶽間沢秀孝 (近畿大学) 松岡祥浩
1997	沖縄講演会グッドプレゼンテーション賞 (一般)	タンカーに働く風荷重と流れの可視化	○二村 正 (船舶技術研究所) 藤原敏文 上野道雄 野中晃二
1997	沖縄講演会グッドプレゼンテーション賞 (一般)	ポリエチレンのエキシマレーザーアブレーションの可視化観察	○伏信一慶 (東京工業大学) 横山康 (東京工業大学院) 佐藤勲 (東京工業大学)

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

1998 (H10) 論文賞1, 技術賞1, 奨励賞1, 映像展賞: 技術1, 芸術1, GP賞6			
1998	論文賞	レーザードップラ流速計による側壁のない流体振動型ガスメータ内の流れの可視化	杉浦のぞみ (セレンディ) 西垣雅司 (大阪ガス) 池田裕二 中島 健 (神戸大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 17 No. 65 (1997年4月)	
1998	技術賞	超音波CTによる三次元温度場の可視化—CTの離散とプログラム	朱 寧 加藤征三 丸山直樹 伊藤信孝 (三重大学)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 16 No. 60 (1996年1月)	
1998	奨励賞	ステレオ画像処理による気泡ブルーム構造の計測	村井祐一 (福井大学) (共著者:Satoshi Watanabe, Fujio Yamamoto, Youchiro Matsumoto)
	<対象論文>	PIV'97-Fukui 1995年	
1998	映像展賞(技術賞)	Behavior of Gas-Liquid Two-Phase Flows in a Horizontal Rotating Cylinder	鈴木良幸(東京工業高等専門学校) 谷田好通(東海大学)
1998	映像展賞(芸術賞)	Real Time Visualization of Unsteady Flow Field around a Baseball Ball	姫野竜太郎(理化学研究所) 佐藤早苗(日産モーター) 土井 俊(NEC)
1998	グッドプレゼンテーション賞	軸流ファン構造の斜流ファンの設計における可視化手法の応用	○島田行太 萩原久雄 酒井耐事 大山耕一(東京ラジエーター)
1998	グッドプレゼンテーション賞	液柱マランゴニ対流の三次元PTV計測	○西野耕一(横浜国立大学) 江守智之(横浜国立大学院) 河村 洋(東京理科大学) 大田和男(日産自動車) 牧野謙二(IHI) 依田真一(宇宙開発事業団) 川崎晴彦(JSUP)
1998	グッドプレゼンテーション賞(奨励)	複合旋回流式排煙装置の可視化実験	野崎 勉(鹿児島大学) ○當房幸一郎 園田裕和 (鹿児島大学院) 土井八郎 椎木尾英美 合原哲哉(アーレスティ研)
1998	三重講演会グッドプレゼンテーション賞(一般)	流体発信形冷却装置の開発	○中島正弘(鹿児島高等専門学校) 野崎 勉(鹿児島大学) 田畑隆英(鹿児島高等専門学校)
1998	三重講演会グッドプレゼンテーション賞(若手奨励)	気液二相噴流の発振現象(流れの可視化と画像処理による流動解析)	社河内敏彦(三重大学) ○熊谷宗典(三重大学院) 渡辺昌哉(三重大学院)
1998	三重講演会グッドプレゼンテーション賞(若手奨励)	DNSによる2粒子構造拡散の可視化と統計解析	酒井康彦(名古屋大学) ○中島信一(名古屋大学院) 中村育雄(名古屋大学) 角田博之(山梨大学)
1999 (H11) 論文賞1, 技術賞1, 奨励賞2, 映像展賞: 技術1・芸術1, GP賞4			
1999	論文賞	Whole Field Spatial Frequency Analysis of Double or Multiple-exposed PIV Images	川橋正昭(埼玉大) 上村善夫(富士重工) 平原裕行(埼玉大)
	<対象論文>	Journal Vol. 1-2 (1998年4月)	
1999	技術賞	LIF Application for Practical Combustors	出口祥啓 中川 洋 一ノ瀬利光 (三菱重工)
	<対象論文>	Proc. Of VSJ-SPIE98, KL 302 (1998)	
1999	奨励賞	2色LIFによる3次元温度測定法の開発	榑原 潤(筑波大)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 17 Suppl No. 1 (1997)	
1999	奨励賞	新しい壁剪断応力の画像計測法—塗料剥離法の開発	中田雅子(国立循環器病センター)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 18 Suppl No. 2 (1998)	
1999	映像展賞(技術賞)	Marging of a Pair of Corotating Vortices	Patrice Meunier Thomas Leweke (IRPHE Marseille)
	<対象論文>	Album of Visualization No. 16 (1998)	
1999	映像展賞(芸術賞)	Air and Liquid Jet Inside an Air Bubble Leaving from a Nozzle (II)	山内慎 植村知正 小澤守(関西大)
1999	グッドプレゼンテーション賞	顕微鏡画像の画像解析による毛細血管回路内流速分布のリアルタイム計測	○二宮伸治 焼廣益秀 石井洋三 鍵山光庸(広島国際大)
1999	グッドプレゼンテーション賞(奨励)	フーリエ・ウェーブレット変換による表情抽出—心理学的データ過程—	○加藤千恵子 繁多進 堀井清之 (白百合女子大) 岩崎晴美 斉藤兆吉(法政大)
1999	関西講演会グッドプレゼンテーション賞(一般)	液柱内を沈降する水泡界面内外の流動	○山内 慎 富松重行(関西大院) 植村知正 米原紀吉(関西大)

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

1999	関西講演会グッドプレゼンテーション賞(若手奨励)	180度シャープターンを持つ矩形流路内の流動と熱(物質)伝達特性	○中山浩 廣田真史 藤田秀臣(名大) 倉本博幸(名大院) 梶田明男(中部電力)
		2000(H12) 論文賞2, 技術賞1, 奨励賞1, 映像賞6, GP賞5	
2000	論文賞	Temperature and Velocity Measurement of a 3-D Thermal Flow Field using Thermo-sensitive Liquid Crystals	I. Kimura, T. Hyodo(大阪電通大) M. Ozawa(関西大)
	<対象論文>	Journal Vol. 1-2(1998年4月)	
2000	論文賞	Laser Holographic Observation of Cavitation Cloud on a Foil Section	H. Kato(東洋大) H. Yamaguchi(都立大) M. Maeda, S. Nakasumi(東大) Y. Kawanami(船舶技研)
	<対象論文>	Journal Vol. 2-1(1999年1月)	
2000	技術賞	1. 液柱内を沈殿する水泡界面内外の流動 2. シリコン油中を上昇する球形気泡表面近傍の流れ	山内慎 富松重行 植村知正 米原紀吉 山下稔弘 小澤守(関西大)
	<対象論文>	可視化情報 Vol. 19 Suppl No. 2 (1999)	
2000	奨励賞	流場モデルを用いた粒子画像速度測定法開発 共著者: T. Okuno S. Nishio(大阪府立大)	杉井康彦(大阪府大)
	<対象論文>	Proc. 8th International Symposium on Flow Visualization(1998), Proc. FLUCOM '97, Vol. 2(1997)	
2000	映像賞(SGI賞)	Tornadoes Observed with High Resolution Mobile Radar	Wurman. J (University of Oklahoma)
	<対象論文>	Journal Vol. 2-1(1999年1月)	
2000	映像賞(SGI賞)	Direct Numerical Simulation of Hydrogen-Air Turbulent Premixed Flames	M. Tanahashi, M. Fujimura, T. Miyauchi(東工大)
	<対象論文>	Journal Vol. 2-2(1999年4月)	
2000	映像賞(SGI賞)	Large Eddy Simulation of Engine In-Cylinder Flow	H. L. Zhang, T. Kobayashi, N. Taniguchi(東大)
	<対象論文>	Journal Vol. 3-1(2000年1月)	
2000	映像賞(コダック賞)	ガス相コロナ放電より誘起した誘電液体のEHD流動現象	大山龍一郎(東海大)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 20 No. 77(2000年4月)	
2000	映像賞(コダック賞)	ロブジェット混合流の渦構造の可視化	Hui Hu 佐賀徹雄 小林敏雄 谷口伸行 瀬川茂樹(東大)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 20 No. 77(2000年4月)	
2000	映像賞(コダック賞)	Droplet Wall Interaction in Spheroidal Regime	L. C. Patrick, A. Clarisse, R. Olivier(ONERA)
	<対象論文>	Album of Visualization No. 17(2000)	
2000	グッドプレゼンテーション賞	PIVIによる燃焼器内流れ場の解析	○榎原和晃 胡暉 佐賀徹雄 小林敏雄 谷口伸行(東大)
2000	グッドプレゼンテーション賞	費用関数法を用いる観測値と基礎方程式からの流場推定	○加賀昭和 塩田卓 近藤明 井上義雄 山口克人(阪大)
2000	グッドプレゼンテーション賞(奨励)	ウェーブレット解析を用いた異文化受容の心理的研究	○諸星典子 宮沢賢治 堀井清之(白百合女子大) 岩崎晴美 斎藤兆吉(法政大)
2000	札幌講演会グッドプレゼンテーション賞(一般)	レーザ蛍光法による衝突音速噴流自動振動モードの可視化	○井上雅弘 益田光治 古川雅人 村石隆(九州大) 石川尚(九大院) 清水正彦(三菱重工)
2000	札幌講演会グッドプレゼンテーション賞(若手奨励)	衝突噴流の渦力学	○伊澤精一郎 石川仁 望月修 木谷勝(北海道大)
		2001(H13) 論文賞2, 技術賞2, 奨励賞2, 映像賞4, GP賞5	
2001	論文賞	LIFによる拡散界面近傍に形成される3次元ブルームの可視化とその特性	西村龍夫 作良総俊(山口大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 21 No. 6 (2001年6月)	
2001	論文賞	A Visualization of a Vector-Field by a Homogenized Nascent-particles Tracking	S. Shirayama(東大) T. Ohta(日本IBM)
	<対象論文>	Journal Vol. 4-2(2001年4月)	
2001	技術賞	画像技術を用いたスラグ気泡流動特性の計測技術(第1報, スラグ気泡の上昇速度と液膜厚計測技術)(第2報, スラグ気泡流のWakeの流れ場と液膜流速計測技術)	松崎充男 竹本高敏 有富正憲 赤塚洋(東京工業大) 小幡宏幸(日本原子力発電)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 20 No. 76(2000年1月)	
2001	技術賞	放火現場における油性物の可視化	竹内繁樹 不破俊弘 福山邦男(岐阜県警察本部) 仁田昌二(岐阜大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 21 No. 1 (2001年1月)	
2001	奨励賞	Quantitative Visualization of the Leading-edge Vortices on a Delta Wing by Using Pressure-sensitive Paint	江上泰広 飯島由美 天尾豊 浅井圭介 藤敦彦(航技研) 手塚宣和 亀田正治(東京農工大)
	<対象論文>	Journal Vol. 4-2(2001年4月)	
2001	奨励賞	虚像再生を用いた簡易PIV手法の噴流への適用	池田耕(茨城工業高専) 岡本孝司 斑目春樹(東大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 21 No. 10 (2001年10月)	
2001	映像賞(SGI賞)	Computational Study of Influences of a Seam Line of a Ball for Baseball on Flows	Himeno. R(理化学研究所)
	<対象論文>	Journal Vol. 4-2(2001年4月)	

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

2001	映像賞(SGI賞)	Pressure Atomizer : Hole Breakup of the Sheet	D. Sindayihbura and C. Dumouchel (Universite de Rouen)
	<対象論文>	Journal Vol. 4-1 (2001年1月)	
2001	映像賞(コダック賞)	Dye Interaction with Rising Bubbles in Crossflow	Crepeau, J. C. and McIlroy, Jr., H. M. (University of Idaho)
	<対象論文>	Journal Vol. 4-3 (2001年7月)	
2001	映像賞(コダック賞)	二波長レーザーを用いた速度・温度場同時計測法の提案とその有効性	中根一朗 鳴海明 福田健太郎 (神奈川工科大) 伊藤明彦 (弘前大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 22 No. 4 (2002年4月)	
2001	グッドプレゼンテーション賞	陸屋根面上に形成される円錐渦	○谷口徹郎 谷池義人 池内淳子 (大阪市立大)
2001	グッドプレゼンテーション賞 (奨励)	PSPによる衝突噴流の壁面静圧計測	○藤松信義 坪井伸幸 藤井孝蔵 (宇宙研) 友近一善 服部直三 (東京理科大) 松本尚之 (東北大)
2001	山口講演会グッドプレゼンテーション賞(一般)	物づくり人づくり流れの可視化35年	○明石光一郎 (崇城大)
2001	山口講演会グッドプレゼンテーション賞(若手奨励)	後方ステップにおける低レイノルズ数再付着流れ	○高井正人 (東理大院) 本阿弥真治 (東理大) 小川崇 (東海旅客鉄道)
2001	山口講演会グッドプレゼンテーション賞(若手奨励)	k形粗面乱流境界層の壁近傍における組織構造	是石一任 (山口大院) 亀田孝嗣 望月信介 大坂英雄 (山口大)
		2002 (H14) 論文賞1, 奨励賞1, 映像賞4, GP賞4, 浅沼賞1, EP賞3	
2002	論文賞	Wavelet Multi-resolution Analysis of Initial Condition Effects on Near-Wake Turbulent Structures	Li, H. (鹿兒島大) Zhou, Y. (Hong Kong Polytechnic University)
	<対象論文>	Journal Vol. 5-4 (2002年10月)	
2002	技術賞	該当無し	
2002	奨励賞	The Hemodynamic Study of the Cerebral Artery Using Numerical Simulations Based of Medical Imaging Data	鳥井亮, Oshima, M., Kobayashi, T. (東大) Takagi, K. (帝京大)
	<対象論文>	Journal Vol. 4-3 (2001年7月)	
2002	映像賞(SGI賞)	A High-Resolution Model of the Inner Organs Based on the Visible Human Data Set	Tiede, U., Pommert, A., Pflesser, B., Richter, E., Riemer, M., Schiemann, T., Schubert, R., Schumacher, U., Hoehne, K. H. (University Hospital Hamburg-Eppendorf)
	<対象論文>	Journal Vol. 5-3 (2002年7月) pp. 212	
2002	映像賞(SGI賞)	衝突噴流の渦力学	伊澤精一郎 (東北大) 木谷 勝 (釧路高専)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 22 No. 7 (2002年7月) pp. 50	
2002	映像賞(コダック賞)	Several Applications of Laser Diagnostics for Visualization of Combustion Phenomena	Chung, S. H. (Seoul National University)
2002	映像賞(コダック賞)	100万枚/秒のビデオカメラ	江藤剛治 (近畿大)
2002	グッドプレゼンテーション賞	ウェーブレット解析による人物配置の可視化	○諸星典子 堀井清之 (白百合女子大) 遠藤 久 斎藤兆吉 (法政大)
2002	グッドプレゼンテーション賞	コンパクト・グリーン関数を用いた空力音源の固定	○飯田明由 水野明哲 (工学院大) 加藤千幸 (東大)
2002	グッドプレゼンテーション賞	低温風洞PSP計測への位相法の適用	○江上泰広 (学振・航技研) 飯島由美 浅井圭介 (航技研) John P. Sullivan (マテュー大)
2002	グッドプレゼンテーション賞 (奨励)	2色LIFとPIVを用いた温度・速度の同時計測システムの開発と垂直浮力噴流場への応用	○船谷俊平 藤澤延行 池田宙史 (新潟大)
2002	第10回流れの可視化国際シボジウム(ISFV10)浅沼賞		○Adrian, R. J. (University of Illinois)
2002	第10回流れの可視化国際シボジウム(ISFV10)エグゼレントプレゼンテーション賞	PIV Measurement of Toner Motion in a Micro-gap in Development Process of Electrophotography	○Hirooka, N. (Fuji Xerox Co., Ltd)
2002	第10回流れの可視化国際シボジウム(ISFV10)エグゼレントプレゼンテーション賞	On the Topographic Effect of an Isolated Vortex in a Rotating Tank	○Chu C.-C. (National Taiwan University)
2002	第10回流れの可視化国際シボジウム(ISFV10)エグゼレントプレゼンテーション賞	Transient Liquid Crystal Technique Combined with PSP for Improved Film	○Vogel, G. (Swiss Federal Institute of Technology)

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

		2003 (H15) 論文賞2, 技術賞2, 奨励賞1, 映像賞2, GP賞8	
2003	論文賞	可視化のための大規模数値データの圧縮と復元	寺坂晴夫 清水泉介 竹島由里子 (東北大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 23 No. 6 (2003年6月)	
2003	論文賞	A New Super-Resolution PIV Accelerated by Characteristic Pixel Selection	Yamamoto, Y., Uemura, T. (関西大)
	<対象論文>	Journal Vol. 6-3(2003年7月)	
2003	技術賞	Scanning Stereo-PIV for 3D Velocity Measurement	Hori, T., Sakakibara, J. (筑波大) Aramaki, S., Hayami, H. (九州大)
	<対象論文>	Proc. of 5th International Symposium on Particle Image Velocimetry	
2003	技術賞	Temperature Correction of PSP Measurement Using Dual-Luminophor Coating	Mitsuo, K., Asai, K. (JAXA) Hayasaka, M., Kameda, M. (東京農工大)
	<対象論文>	Journal Vol. 6-3(2003年7月)	
2003	奨励賞	Flow Control by an Artificial Muscle	淵脇正樹 Tanaka, K Kaneto, K(九州工業大)
	<参考業績>	The 10th International Symposium on Flow Visualization, 2002-8	
2003	映像賞 (SGI賞)	Nanoparticle Coagulation in a Temporal Mixing Layer Mean and Size-selected Images	Modem, S. and Garricks, S. C. (University of Minnesota)
	<対象論文>	Journal Vol. 6-3(2003年7月) pp. 293	
2003	映像賞 (SGI賞)	多色油膜法によるポンプ内部流れの可視化およびキャピテーションの可視化	岡本秀伸 能見基彦 勝俣辰善 (荏原総合研究所)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 23 No. 91(2003) 口絵3	
2003	グッドプレゼンテーション賞	離散値系ウェーブレット変換における1問題点とその変換法	○松山佐和(法政大)
2003	グッドプレゼンテーション賞	デジタルホログラフィによる粒子群空間位置検出精度に関する考察	○村田滋(京都工芸繊維大) 太田泰隆(フタバ産業)
2003	グッドプレゼンテーション賞 (奨励)	磁界分布可視化とその応用	○藤枝直樹 早野誠治 齋藤兆吉 (法政大) 堀井清之(白百合女子大)
2003	グッドプレゼンテーション賞 (奨励)	複合塗料を用いた圧力・温度場計測	○田部井孝聡 亀田正治 (東京農工大) 満尾和徳 浅井圭介(航技研)
2003	グッドプレゼンテーション賞 (奨励)	大気風観測のためのドップラーライダー	○篠野雅彦 水谷耕平 青木哲郎 石井昌憲 板部敏和(通信総合研究所) 浅井和弘(東北工大)
2003	宇都宮講演会グッドプレゼンテーション賞(一般)	野球の変化球の画像計測	○石綿良三 黒崎理 佐久間麻由(神奈川工大)
2003	宇都宮講演会グッドプレゼンテーション賞(奨励)	感温液晶を用いた自然対流の微小領域における温度計測	○佐々木裕嗣(東京電機大院) 亀岡利行(東京電機大)
2003	宇都宮講演会グッドプレゼンテーション賞(奨励)	回転球まわりに生成する渦流の崩壊過程の可視化	○羽田貴記(明治大院) 伊藤光(明治大)
		2004 (H16) 論文賞1, 技術賞2, 奨励賞1, 映像賞3, GP賞6	
2004	論文賞	ウェーブレット多重解像度を用いた凝縮噴流画像の分離	木村元昭 武居昌宏 齋間厚 (日本大) 堀井清之(白百合女子大) 齋藤兆吉(法政大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 23 No. 2 (2003年2月)pp. 9-16	
2004	技術賞	多目的最適化によるパワーユニット設計の可視化	横野泰之 黒岩正 古川亮 向井稔 (東芝)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 24(2004年10月) No. 10 pp. 49-54	
2004	技術賞	タンジブルユーザーインターフェースの概念を用いたウォールビジュアルゼーションの拡張	白山晋 上野雄一郎(東大)
	<対象論文>	第32回シホﾞヅム論文集 Vol. 24 Suppl No. 1 pp. 51-52	
2004	奨励賞	高速度撮影システムによる気泡流ジェットの流れの可視化	石川正明(琉球大) 岡本孝司 班目春樹(東大)
	<参考業績>	第32回シホﾞヅム論文集 Vol. 24 Suppl No. 1 pp. 123-124	
2004	映像賞 (SGI賞)	Camera visualization of cloud fields simulated by non-hydrostatic atmospheric models	Iwabuchi, H. and Tsuboki, K.
	<対象論文>	Journal Vol. 7-4(2004年10月)pp. 272	
2004	映像賞 (SGI賞)	Full-scale Schlieren visualization of supersonic bullet and muzzle blast from firing a .30-06 rifle	Settles, G. S. and Dodson, L. J
	<対象論文>	Journal Vol. 8-1(2005年1月)pp. 6	
2004	映像賞 (SGI賞)	A detailed 3D model of the human hand	Gehrmann, S., Hohne, K. H., Linhart, W., Pommert, A., Tiede, U. and Yarar, S.
	<対象論文>	Journal Vol. 7-4(2004年10月)pp. 271	

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

2004	グッドプレゼンテーション賞	ペーストリガ蒸気爆発における超高速伝熱現象の可視化観測	○新井崇洋 阿部豊(筑波大) 佐藤健一郎 中川裕二(三菱重工)
2004	グッドプレゼンテーション賞	3Dオブジェクトを用いた音声駆動型身体的引き込みシステム	○渡辺富夫(岡山県立大/科学技術振興機構) 鈴木克拓 山本倫也(岡山県立大)
2004	愛媛講演会グッドプレゼンテーション賞(一般)	油圧用ボール弁内の可視化と改良	○築地徹浩(上智大) 佐倉青蔵(上智大院) 松本学(メテック) 永田精一 吉田太志(加ハヤ工業)
2004	愛媛講演会グッドプレゼンテーション賞(奨励)	二次元噴流初期領域における渦構造とエントレインメントの関連性	○赤澤潤(北工大院) 豊田国昭 森隼人 平元理峰(北工大)
2004	愛媛講演会グッドプレゼンテーション賞(奨励)	T字型配管合流部の流動特性に及ぼす乱流プロモータの影響	○中嶋尚広 佐々泰副(愛媛大院) 檜原秀樹 越智順治 岩本幸治 十河基介(愛媛大) 村松壽晴(サイル機構)
2004	第10回ビジュアルセッションカンファレンスグッドプレゼンテーション賞	地球シミュレータにおける海洋大循環シミュレーション(OFES)での大気海洋現象の可視化	○古市幹人 (地球シミュレーターセンター)
		2005 (H17) 論文賞0, 技術賞1, 奨励賞1, 映像賞2, GP賞7	
2005	論文賞	該当無し	
2005	技術賞	Visualization of Flow Structure Around a Hypersonic Re-entry Capsule Using the Electrical Discharge Method	Masatomi Nishio, Shinji Sezaki, Hiroaki Nakamura(福山大)
	<対象論文>	Journal Vol. 7-2(2004) pp. 151-158	
2005	奨励賞	高速共焦点スキヤナを用いたマイクロPIVシステムの開発とその応用	木下晴之 大島まり 金田祥平 藤井輝雄(東大)
	<対象論文>	Suppl. No. 2(2005, 10) pp. 313-316	
2005	映像賞(SGI賞)	Vortex Entrainment and Separation Using Flow Superposition	Swanson, L. A., Davis, J. M. and Disimile, P. J., (University of Cincinnati)
	<対象論文>	Journal Vol. 9-1(2006) pp. 5	
2005	映像賞(SGI賞)	40眼カメラとCT法による瞬間三次元分布計測手法—乱流予混合火災の輝度分布の計測—	石野洋二郎 稲川治 大岩紀生 (名古屋工大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 25 No. 6 (2005年6月) pp. 21-26	
2005	グッドプレゼンテーション賞<第33回シボジウム>	海洋深層水放流海域における海藻および藻食動物の分布予測	○大塚耕司(大阪府立大院)
2005	グッドプレゼンテーション賞<第33回シボジウム>	PEFC流路内部におけるフラッキング現象の可視化	○淀忠勝 杉浦公彦 山内慎 (大阪府立工業高専) 伊藤靖彦(三洋電機株)
2005	新潟講演会グッドプレゼンテーション賞(一般)	水素スタンド防護壁を対象とした爆発実験と数値計算	○野津剛 日比一喜(清水建設) 小川隆申(成蹊大)
2005	新潟講演会グッドプレゼンテーション賞(一般)	柔らかなフィンをもつ円管から流出する噴流の知的可視化	○中島正弘 田畑隆英(鹿児島高専) 李鹿輝(山形大)
2005	新潟講演会グッドプレゼンテーション賞(奨励)	異なる二種類の光学像を用いた噴霧液滴の径および速度の同時計測法	○上杉知弘 座間淑夫(埼玉大院) 川橋正昭 平原裕行(埼玉大)
2005	新潟講演会グッドプレゼンテーション賞(奨励)	内部音響加振による翼周りはく離制御機構に関する研究	○橋本隆彦(新潟大院) 藤澤延行(新潟大)
2005	第11回ビジュアルセッションカンファレンスグッドプレゼンテーション賞	DT-MRIデータセットを用いた神経線維路の可視化—開始点の設定方法	○酒井晃二(京都大)
		2006 (H18) 論文賞2, 技術賞2, 奨励賞1, 映像賞4, GP賞5	
2006	論文賞	マイクロチャンネルアレイを用いた毛細血管中の赤血球の挙動と変形能に関する生体外実験	田地川勉 大場謙吉(関西大) 樋口勝啓(松下電工) 榎原千礼(関西大院)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 25(2005年12月) No. 12 pp. 84-91	
2006	論文賞	Effect of Korteweg Stress in Miscible Liquid Two-Layer Flow in a Microfluidic Device	Sugii, Y(工学院大), Okamoto, K., Hibara, A., Kitamori, T(東大) Tokeshi, M(名古屋大)
	<対象論文>	Journal Vol. 8-2(2005) pp. 117-124	
2006	技術賞	Data Reduction by Applying an Image-Based Modeling and Rendering Technique to CG Models	Miyachi, H and Sakamoto, N (株式会社・ジー・ティ)
	<対象論文>	Journal Vol. 8-4(2005) pp. 331-338	
2006	技術賞	超音波探傷技術の最前線—レーザ利用の超音波伝搬映像化技術—	高坪純治 宮内秀和 王波 津田浩 遠山暢之(産総研) 矢代茂樹(愛媛大院)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 26 No. 103(2006, 10) pp. 277-282	
2006	奨励賞	POD法を用いた複雑な流れ場の再構成(PIV計測によって得られた円管群内の流れ場への適用)	細谷和範(鹿児島大) 鈴木豊彦 落合義孝(鳥取大)
	<参考業績>	可視化情報学会論文集 Vol. 26 No. 12 (2006年12月)	

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

2006	映像賞 (SGI賞)	Visualization of Capillary Flow in Sessile Drops and Detecting Spreading Stability by Laser Refracted Shadowgraphy	N. Zhang and D. F. Chao (Ohio Aerospace Institute NASA)
	<対象論文>	Journal Vol. 9-3 (2006) pp. 241	
2006	映像賞 (SGI賞)	Infrared Based Visualization of Wall Shear Stress Distributions with a High Temporal and Spatial Resolution	I. Rudolph, M. Reyer, and W. Nitsche (Technical University Berlin)
	<対象論文>	Journal Vol. 10-1 (2007) pp. 8	
2006	映像賞 (SGI賞)	建築音響と環境騒音制御における音場の可視化	坂本慎一 (東大) 佐藤史明 矢野博夫 橋秀樹 (千葉工大)
	<対象論文>	可視化情報学会誌 Vol. 27 No. 104 (2007) 口絵5, 本文 pp. 19-25	
2006	映像賞 (SGI賞)	Shaping Converging Shock Waves by Means of Obstacles	V. Eliasson, N. Apazidis and N. Tillmark (KTH Mechanics, Stockholm, Sweden)
	<対象論文>	Journal Vol. 9-3 (2006) pp. 240	
2006	グッドプレゼンテーション賞<第34回シンポジウム>	組付け音判定技術におけるWaveletの応用	○赤木桂二 藤井智章 室崎隆安 面隆史 (㈱フソウ)
2006	グッドプレゼンテーション賞 (奨励賞)<第34回シンポジウム>	表皮効果の可視化による高周波用導体断面形状の最適化	○黒田洪平 (法政大院) 齋藤兆吉 (法政大) 堀井清之 (白百合女子大)
2006	神戸講演会グッドプレゼンテーション賞 (一般)	高速ビデオカメラを用いたMarangoni不安定によるクラウンの崩壊過程の観察	○竹原幸生 江藤剛治 (近畿大) S. T. Thoroddsen (N. U. S)
2006	神戸講演会グッドプレゼンテーション賞 (若手奨励)	ダイナミックステレオPIVによる水棲生物周りの渦構造の可視化	○田中利昌 永山勝也 田中和博 (九大) 速水洋 荒巻森一朗 (九大)
2006	神戸講演会グッドプレゼンテーション賞 (奨励)	脳動脈瘤モデル内部に作用する壁面せん断応力の測定	○伊藤康介 (横国大) 崔璋雲 (フロンテック・リサーチ) 磯田治夫 (浜松医大)
		2007 (H19) 論文賞2, 技術賞2, 奨励賞1, 映像賞3, GP賞4	
2007	論文賞	レーザー暗視野顕微鏡を用いたサルモネラ菌べん毛のらせんパラメータ観測	西鳥羽恵美 飯野正昭 (千葉工業大) 曲山幸生 (農業・食品産業技術総合研究機構) 高野泰斉 (滋賀県立大) 藤成史 (桐蔭横浜大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 27 No. 3 (2007年3月)	
2007	論文賞	陰関数曲面上における粒子拡散法を用いた高密度・大量点群のポリゴン化	小嶋一行 岡将史 仲田晋 田中覚 (立命館大) 柴田章博 (高エネルギー加速器研究機構)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 27 No. 9 (2007年9月)	
2007	技術賞	スクリーン搬送機内粉体のX線可視化画像による拡散係数測定	内田圭亮 (㈱リユ) 岡本孝司 (東大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 27 No. 5 (2007年5月) pp. 23-30	
2007	技術賞	内接形トロコイドギヤポンプの内部流動の可視化	伊東哲哉 山本富士男 (福井大) 村井祐一 (北大) 上笠安隆 (㈱イオン工業) 大岩浩司 (日本原子力研究開発機構) 宮城直樹 (MATプレロマ㈱)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 26 No. 4 (2006年4月) pp. 27-32	
2007	奨励賞	投影型複合現実感技術を用いた熱画像可視化	○岩井大輔 佐藤宏介 (阪大)
	<参考論文>	可視化情報学会論文集 Vol. 27 No. 9 (2007年9月)	
2007	映像賞	日本近海における植物プランクトンの濃度分布 (フラッシュオブザイヤー)	川原慎太郎 (海洋研究開発機構)
	<対象画像>	2007年6月のFlash	
2007	映像賞	昆虫の擬態	海野和男 (海野和男写真事務所)
	<対象画像>	可視化情報学会誌 Vol. 28 No. 109 (2008. 4) 口絵1	
2007	映像賞	Formation of Patterns from Complex Networks	Uchida, M and Shirayama, S
	<対象画像>	Journal Vol. 10-3 (2007) pp. 253-255	
2007	グッドプレゼンテーション賞<第35回シンポジウム>	単一上昇気泡を含む温度成層場の温度・速度同時計測	○北川石英 萩原良道 井上智嗣 (京都工芸繊維大院)
2007	グッドプレゼンテーション賞<第35回シンポジウム>	微小流路内の血流における赤血球の挙動と干渉	○ルイリマ 石川拓司 藤原博妃 武田元博 今井陽介 坪田健一 (東北大) 和田成生 (阪大)
2007	岐阜講演会グッドプレゼンテーション賞 (一般)	測定圧力範囲に応じた感圧分子膜の開発	○坂崎良樹 松田佑 内田徹 (名古屋大院) 森英男 (名古屋大高等研究院) 山口浩樹 新美智秀 (名古屋大)
2007	岐阜講演会グッドプレゼンテーション賞 (奨励)	暗視野顕微鏡法による走磁性細菌の挙動可視化	○高橋秀治 (東工大院) 木倉宏成 有富正憲 (東工大) 岩佐達郎 渡辺真悟 (室蘭工大)
		2008 (H20) 論文賞1, 技術賞1, 奨励賞1, 映像賞3, GP賞5	
2008	論文賞	Pressure-Sensitive Paint Measurement of the Flow around a Simplified Car Model	Yamashita, T Sugiura, H Nagai, H Asai, K and Ishida, K
	<対象論文>	Journal Vol. 10-3 (July 2007) pp. 289-298	
2008	技術賞	Visualization of Aerodynamic Noise Source around a Rotating Fan Blade	Nashimoto, A Fujisawa, N Nakano, T and Yoda, T
	<対象論文>	Journal Vol. 11-4 (October 2008) pp. 365-373	
2008	奨励賞	多波長共焦点マイクロPIVによるマイクロ液滴生成機構の定量的計測	大石正道 (東大)

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

	<対象論文>	(1)「Simultaneous Measurement on Liquid-Liquid Two-Phase Microflow using Multicolor Confocal Micro PIV」2007 PSFVIP-6,Hawaii	
	<対象論文>	(2)「Measurement of Rotational Motion of Solid Microbead using Multicolor Confocal Micro PIV」2007 PIV07,Rome	
	<対象論文>	(3)「Investigation of Interaction Between the Flow Inside and Outside of Micro Droplet by Simultaneous Measurement Using Multicolor Confocal Micro-PIV」2008 ISFV-13,Nice	
2008	映像賞	気泡を含んだ流れのCIP法による数値シミュレーション(フラッシュオブザイヤー)	青木尊之(東京工大)
	<対象画像>	2009年1月のFlash	
2008	映像賞	マイクロキャビテーションを伴うガソリンインジェクター乱流噴霧微粒化プロセスに関する融合可視化シミュレーション	石本淳(東北大)
	<対象画像>	2009年5月のFlash	
2008	映像賞	Visualization of Swirling Flow in Champagne Glasses	Polidori,G(1) Beaumont,F(1) Jeandet,P(2) and Liger-Belair,G(2)
	<著者所属>	(1)Laboratoire de Thermomecanique, UFR Sciences, Reims, France (2)Laboratoire d'Enologie et Chimie Appliquee, UFR Sciences, Reims, France	
	<対象画像>	Journal Portfolio Paper Vol.11-3(2008)pp.184	
2008	グッドプレゼンテーション賞<第36回シボジウム>	羽ばたき飛翔する蝶の翅の運動解析	○淵脇正樹 井村忠継 田中和博(九工大)
2008	グッドプレゼンテーション賞<第36回シボジウム>(奨励)	スカルプチャーアート制作のためのアナグリフステレオ可視化技術の開発	○松浦史法 藤澤延行(新潟大)
2008	釧路講演会グッドプレゼンテーション賞	宇宙用小型ハイパースペクトルセンサの試作	○青柳賢英 西里真哉 佐鳥新(北工大) 原潤海(電制)
2008	釧路講演会グッドプレゼンテーション賞	自己組織化マップ機能を持つ人工ニューラルネットワークによる原子炉安定診断	○奥村基史 辻雅司 島津洋一郎 奈良林直(北大)
2008	釧路講演会グッドプレゼンテーション賞	対象物次元数がデジタルホログラフィ計測に及ぼす影響のFDTD解析	○中岡象平 村田滋 田中洋介(京都工繊大)
		2009(H21) 論文賞2, 技術賞1, 奨励賞2, 映像賞2, BP賞7	
2009	論文賞	時空間相関情報の多次元解析に関する研究	桐本兼輔 西尾茂(神戸大学)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol. 29. No. 11, (2009) 67-75	
2009	論文賞	粒子ベースボリュームレンダリングのための粒子密度推定法—大規模非構造ボリュームデータに対する適用—	河村拓馬 坂本尚久 山崎晃 小山田耕二(京都大学)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol. 28, No. 11 (2008) 69-77	
2009	技術賞	流出油モニタリングのための蛍光ライダ	篠野雅彦 樋富和夫 山之内博(海洋技術安全研究所)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol. 28, No. 1, (2008) 9-14	
2009	奨励賞	Cross-sectional Impedance Measurement of Particle Flow in Microchneei	崔 題恩 武居昌宏(日本大学)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol. 30 No. 3, (2010) 17-24	
2009	奨励賞	電子テキスト解析による英文学作品のストーリーの可視化	山田美幸 村井祐一(北海道大学)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol. 12, No. 2(2009), 181-188	
2009	映像賞	マントル対流シミュレーション結果の可視化(フラッシュオブザイヤー)	大野暢亮(海洋研究開発機構)
	<対象画像>	可視化情報学会Webページ 2010年3月のフラッシュ	亀山真典(愛媛大学)
2009	映像賞	Splash Formation by a Spherical Body Plunging into Water	窪田佳寛 望月修(東洋大学)
	<対象画像>	可視化情報学会Webページ 2009年12月のフラッシュ	
2009	ベストプレゼンテーション賞<第37回シボジウム>	走査方式を考慮した双直交ウェーブレット多重解像度解析に基づく鍵画像の視認困難性、秘匿性を向上したデータハイディング	○新井康平(佐賀大) 瀬戸要(櫛サインズ)
2009	ベストプレゼンテーション賞<第37回シボジウム>	Large-Eddy Simulationを用いたセダンタイプ乗用車のトランクデッキ上の流れ構造の可視化	○中島卓司(広島大) 坪倉誠(北大) 農沢隆秀 中村貴樹 岡田義浩(マツダ櫛)
2009	ベストプレゼンテーション賞<第37回シボジウム>	応用ステレオPTVによる大気中の飛翔体の3次元計測	○村井祐一 田坂裕司 武田靖(北大)
2009	米沢講演会ベストプレゼンテーション賞(一般)	PIVによる高粘度流体塗布過程の可視化	○川口達也(東工大) 佐藤勲 齊藤卓志 伊東宏(日本製鋼所)
2009	米沢講演会ベストプレゼンテーション賞(奨励)	大口径管内気泡流の可視化と局所ポイド率変動	○樋口正守 今泉良太(静岡大院) 齊藤隆之(静岡大)
2009	米沢講演会ベストプレゼンテーション賞(奨励)	画像処理ソフトを用いたタンク内着色水濃度変化の測定法—船舶のバラスト水交換模型実験の要素技術として—	○田中優(横浜国大院) 鈴木和夫 荒井誠(横浜国大)
2009	米沢講演会ベストプレゼンテーション賞(奨励)	フラットベッドスキャナを用いたデジタルホログラフィ法における観測空間拡張法の開発	○宮脇論(京都工繊大院) 田中洋介 村田滋(京都工繊大)
		2010(H22) 論文賞1, 技術賞1, 奨励賞2, 映像賞2, BP賞5	
2010	論文賞	Dual-planeステレオPIVによる竜巻状渦の流動計測	羽成敏秀(筑波大院) 榊原潤(筑波大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol. 30 No. 7, (2010) 47-54	
2010	技術賞	マルチミラー光学系と三次元CT法による乱流性混合火炎の時系列三次元計測	齋木悠 大北雄哉 徐ヨウ(名工大院) 堀本健太(名工大) 石野洋二郎(名工大院)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol. 30 No. 12 (2010), pp. 81-86	

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

2010	奨励賞	Teo-dimensional observation of excited atoms and excitation temperature in inductively coupled plasma using newly developed fourchannel spectrovideo camera	崔哲 (名古屋大院)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol.13, No.2 (2010), pp. 89-96	
2010	奨励賞	高速PIVを用いた空力音源の同定・可視化に関する研究	宇田東樹 (鉄道総合技術研究所)
	<対象論文>	可視化情報全国講演会(鹿児島2010)講演論文集, Vol.30 Suppl. No.2(2010), pp. 81-82	
2010	映像賞	Jet ejection from droplets near the Leidenfrost temperature	染矢聡(産総研) 吉田智(ソニー) 岡本孝司(東大) 李艶栄(東大院) 丹下学(芝工大) Mohammad Mezbah Uddin(パングララシ)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol.13, No.1(2010), pp. 41-47	
2010	映像賞	Surface topography of jet shock cells in a hydraulic analogy	I.Ng, V.Kumar, G.J.Sheard, K.Hourigan, A.Fouras (Monash University)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol.13, No.3(2010), pp. 175-176	
2010	ベストプレゼンテーション賞<第38回可視化シンポジウム>	光学系の非点収差を利用した懸濁粒子の三次元位置把握法と歯車かみあい部周辺流れの可視化	○大嶋俊一 北條春夫(東工大)
2010	ベストプレゼンテーション賞<第38回可視化シンポジウム>	排砂促進板周りの洗掘流のPIV計測	○上瀧口卓也(鹿児島大院) 福原稔 片野田洋 亀田昭雄(鹿児島大)
2010	ベストプレゼンテーション賞<第38回可視化シンポジウム>	電場誘起流計測のための側方観察マイクロPIV	○元祐昌廣 土岐光 阿久津大本 阿弥真治(東京理科大)
2010	鹿児島講演会 ベストプレゼンテーション賞	マイクロ管路内における気液分離特性に関する研究—撥水性の影響—	○川崎貴広(鹿児島大院) 井上和博 ダイキン(株) 江口直希 井手英夫(鹿児島大院)
2010	鹿児島講演会 ベストプレゼンテーション賞	レーザーポインタ型PIVシステムの開発に関する基礎研究—被写界深度内の速度勾配の影響—	○廣瀬優(富山県立大) 中川慎二 畠山友行 石塚勝(富山県立大)
		2011(H23) 論文賞1, 技術賞1, 奨励賞1, 映像賞2, BP賞6	
2011	論文賞	スペックル干渉法による骨折状態非侵襲評価システムの数値シミュレーション	山名田 信也、村田 滋(京都工芸繊維大学大学院)、小椋 峻介(京都大学大学院)、田中 洋介、小野裕之(京都工芸繊維大学大学院)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol.30, No.10, (2010), pp. 65-72	
2011	技術賞	Visualization of ripples on the surface of a rising bubble through an immiscible oil/water interface	植村知正(関西大) 植田芳昭 井口学(北大)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol.14 (2011), pp. 95-97	
2011	奨励賞	Colored grid background oriented schlieren (CGBOS)法による軸対称物体まわりの超音速流れ場に対するCT密度計測	太田 匡則 濱田健太 前野一夫(千葉大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol.31, No.9, (2011), pp. 51-56	
2011	映像賞	微小気泡内ストリーマ放電の進展とマイクロバブル放出	西山秀哉, 長井亮介, 高奈秀匡(東北大流体研)
	<対象論文>	2011年6月のFlash	
2011	映像賞 フラッシュオブザイヤー	2011年3月11日東北地方太平洋沖地震(M9.0)により発生した地震波が地球の表面を伝わる様子のシミュレーション結果	古市 幹人 坪井誠司 中村武史(海洋研究開発機構)
	<対象論文>	2011年9月のFlash	
2011	ベストプレゼンテーション賞<第39回可視化シンポジウム>	F1車輛開発におけるPIVの実用化	○中川雅樹((株)豊田中央研究所) 原本誉剛 南方利城(トヨタ自動車(株))
2011	ベストプレゼンテーション賞<第39回可視化シンポジウム>	蝶の翅の打ち上げ/打ち下ろし時に形成される渦輪の挙動	○黒木太一(九工大) 淵脇雅樹 田中和博(九工大)
2011	ベストプレゼンテーション賞<第39回可視化シンポジウム>	単一ジグザグ気泡の後流の三次元可視化	○橋倫太郎(静岡大院) 齋藤隆之(静岡大院)
2011	富山講演会 ベストプレゼンテーション賞	反回転渦対周辺に巻き付く三次元渦構造とその挙動	○渡辺龍一(北見工業大院) 松村昌典(北見工大)
2011	富山講演会 ベストプレゼンテーション賞	加振水槽における液面挙動の可視化と計測	○渡辺久志 清洋佑(アイソ・エイ・ダブリュー(株))
2011	富山講演会 ベストプレゼンテーション賞	第一原理分子動力学シミュレーションを用いたクラスレート水和物の振動解析	○平塚将起(慶大院) 大村亮(慶大) Amadeu K. Sum(コラト 鉱物大) 泰岡顕治(慶大)
		2012(H24) 論文賞2, 技術賞1, 奨励賞1, BP賞6	
2012	論文賞	矩形管内気体流れに対するMTVの適用	山口浩樹(名大) 中嶋悠貴 山口顕央(名大院) 松田佑 新美智秀(名大)
	<対象論文>	可視化情報学会論文集, Vol.32 No.6, (2012), pp. 15-20	
2012	論文賞	Vortical Dynamics in the Wake of Water Strider Locomotion	李鹿輝(山形大)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol.15 No.2(2012), pp. 145-153	

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

2012	技術賞	正方形平板突起から流出するヘアピン渦挙動の可視化	山田英巳 (大分大) 西優 三好清子 (大分大院)
	<対象論文>	可視化情報(可視化情報全国講演会(姫路2012)), Vol. 32-Suppl. 2 (2012), pp. 213-214	
2012	奨励賞	回転球周りの流れ場の遷移過程と負のマグナス効果の関連に関する研究	武藤昌也 (京大)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol. 15, No. 3 (2012), pp. 261-268 他	
2012	ベストプレゼンテーション賞<第40回可視化シンポジウム>	多変量解析を用いた海洋大循環モデルの可視化	○松岡大祐 荒木文明 木田新一郎 佐々木英治 田口文明 (海洋研究開発機構)
2012	ベストプレゼンテーション賞<第40回可視化シンポジウム>	高速度スキニングステレオ PIV による低フルード数浮力噴流の 3 次元渦構造に関する研究	○渡部龍太 前田篤志 (新潟大院) 山縣貴幸 藤澤延行 (新潟大)
2012	ベストプレゼンテーション賞<第40回可視化シンポジウム>	高熱伝導性を有する感圧塗料の開発	○江上泰広 藤井昂樹 高木俊希 (愛知工大) 松田 佑 山口浩樹 新美智秀 (名古屋大)
2012	姫路講演会ベストプレゼンテーション賞	Wave Finite Element法を用いたタイヤ振動の可視化	○和氣充幸 (ブリヂストン)
2012	姫路講演会ベストプレゼンテーション賞	構造音響連成系の現象理解のための解析法	○古屋耕平 松村雄一 (岐阜大)
2012	姫路講演会ベストプレゼンテーション賞	地下空間充填ペーストのレオロジー特性に関する数値解析	○斉藤弘樹 原田周作 (北大)
		2013 (H25) 論文賞1, 技術賞1, 奨励賞1, 映像賞1, BP賞6, アート賞3	
2013	論文賞	Development of ultrasonic visualizer for capturing the characteristics of viscoelastic fluids	白鳥貴久 (北大院) 田坂裕司 村井祐一 (北大) 武田靖 (Institute of Food Nutrition and Health, ETH Zurich)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol.16, No. 4, (2013), pp. 275-286	
2013	技術賞	High-quality particle-based volume rendering for large-scale unstructured volume datasets	坂本尚久 (京大) 前田直哉 (京大院) 河村拓馬 (日本原子力研究開発機構) 小山田耕二 (京大)
	<対象論文>	Journal of Visualization, Vol.16, No. 2, (2013), pp. 153-162	
2013	奨励賞	An Evaluation of Manipulation Force for Droplet by Photothermal Marangoni Effect	元祐昌廣 (東京理科大)
	<関連論文>	12th International Symposium on Fluid Control, Measurement and Visualization (FLUCOME2013), (2013), OS10-01-3 他	
2013	映像賞	Three-dimensional visualization of numerically simulated, present-day global mantle flow	吉田晶樹 (海洋研究開発機構)
	<関連論文>	Journal of Visualization, Vol.16, No. 2, (2013), pp. 163-171	
2013	ベストプレゼンテーション賞<第41回可視化シンポジウム>	A Visualization Study for the Dynamic Behaviors of Water Masses for Northwestern Pacific near Japan	○趙堃 (京大院)
2013	ベストプレゼンテーション賞<第41回可視化シンポジウム>	シンセティックジェットを用いた翼周り剥離流れの制御における大規模な渦構造の時空間での可視化	○阿部圭晃 (東大院)
2013	ベストプレゼンテーション賞<第41回可視化シンポジウム>	光熱マランゴニ効果を用いた微小液滴操作時における駆動力の評価	○武藤真和 (東京理科大)
2013	アート賞 大賞<第41回可視化シンポジウム>	現代版ゴッホが描いた地球	松岡大祐 (海洋研究開発機構)
2013	アート賞 金賞<第41回可視化シンポジウム>	三次元シミュレーションデータの実空間への投影	川原慎太郎 (海洋研究開発機構)
2013	アート賞 銀賞<第41回可視化シンポジウム>	送灯	松本貫 (名古屋市立大)
2013	会津講演会ベストプレゼンテーション賞	トンボの飛翔メカニズムの解明—空気力と翅周り流れの相互作用について—	○小林諒郎 橋本巨 (東海大)
2013	会津講演会ベストプレゼンテーション賞	多孔質内における混和性二相の密度差自然対流の可視化	○末包哲也 (東工大) 木谷太陽 (徳島大)
2013	会津講演会ベストプレゼンテーション賞	2 色発光水を用いた水滴温度の可視化	○飯島由美 守田克彰 坂本博隆 (JAXA) 田中滯 長谷川実嗣 木村茂雄 (神奈川工大)
		2014 (H26) 論文賞2, 技術賞2, 奨励賞2, 映像賞1, BP賞4, アート賞3	
2014	論文賞	円盤翼の急激迎角変化時の過渡的な渦構造	長谷川裕晃 (秋田大) 島川達也 (筑波大院) 松内一雄 (筑波大)

(一社) 可視化情報学会 学会賞 受賞者一覧表

	〈対象論文〉	可視化情報学会論文集, Vol. 34, No. 6, pp. 9-16 (2014)	中川健一 (秋田大)
2014	論文賞	Mass transfer caused by gravitational instability at reactive solid-liquid interfaces	Ryoko Otomo (関西大) Nobuhiko Ishii (北大院) Keita Takahashi (北大院) Shusaku Harada (北大)
	〈対象論文〉	Journal of Visualization, Vol. 17, Issue 1, pp. 49-57 (2014)	
2014	技術賞	MusiCube: 特徴量空間における対話型進化計算を用いた楽曲提示インタフェース	斉藤優理 (お茶大院) 伊藤貴之 (お茶大)
	〈対象論文〉	可視化情報学会論文集, Vol. 34, No. 9, pp. 17-27 (2014)	
2014	技術賞	Story visualization of novels with multi-theme keyword density analysis	Miyuki Yamada (日大・明星大) Yuichi Murai (北大) Ichiro Kumagai (明星大)
	〈対象論文〉	Journal of Visualization, Vol. 16, Issue 3, pp. 247-257 (2013)	
2014	奨励賞	Near wall flow visualization by inclined-observation using confocal micro PIV method	菊地謙次 (東北大)
	〈関連論文〉	The 12th International Symposium on Fluid Control, Measurement and Visualization (FLUCOME2013), OS10-02-3 (2013)	
2014	奨励賞	多次元伝達関数の地球流体シミュレーションの可視化への応用	松岡大祐 (海洋研究開発機構)
	〈関連論文〉	可視化情報, Vol. 33, Suppl. II, 可視情報全国講演会(会津2013) 講演論文集, pp. 275-276 (2013)	
2014	映像賞	葉脈流れの可視化	佐藤慧拓 (東洋大理工) 菊地謙次 (東北大) 望月修 (東洋大)
	〈対象作品〉	2013年4月 学会HP フラッシュ (2013)	
2014	ベストプレゼンテーション賞 <第42回可視化シンポジウム>	Visualization of Scallop Larva Distribution in Funka Bay	○趙コン (京大院)
2014	ベストプレゼンテーション賞 <第42回可視化シンポジウム>	スプレー塗装型非定常PSPの遷音速風試への適用と評価	○杉岡洋介 (東北大)
2014	ベストプレゼンテーション賞 <第42回可視化シンポジウム>	インデューサに発生するキャビテーションの高速度ビデオによる可視化	○角田篤洋 (東工大)
2014	ベストプレゼンテーション賞 <第42回可視化シンポジウム>	2色シート光とフレーク状粒子による円管内乱流パフの渦構造可視化	○大久保順平 (北大院)
2014	アート賞 大賞 <第42回可視化シンポジウム>	粒子ベースレンダリングを用いた松が峰教会の半透明レンダリング	王セイ 長谷川恭子 岡本篤志 田中覚 (立命館大)
2014	アート賞 金賞 <第42回可視化シンポジウム>	三次元プリンターを用いた航空機周り流れ場の数値シミュレーション結果の立体可視化模型	石向桂一 松尾裕一 藤野敦志 酒井憲悟 藤田直行 (JAXA)
2014	アート賞 銀賞 <第42回可視化シンポジウム>	笑顔のシンフォニー	茨城和花 (東洋大)
		2015 (H27) 論文賞, 技術賞, 奨励賞, 映像賞, BP賞6, アート賞3	
2015	ベストプレゼンテーション賞 <第43回可視化シンポジウム>	多孔質内におけるレイリーテイラー不安定性の可視化	○兵藤陽光 (東工大)
2015	ベストプレゼンテーション賞 <第43回可視化シンポジウム>	2段階誘電泳動を用いた腫瘍細胞の連続的分離	○清水孝充 (東京理科大)
2015	ベストプレゼンテーション賞 <第43回可視化シンポジウム>	Tomographic PIVによる攪拌槽内乱流の3次元可視化計測	○高橋孝尚 (横浜国大)
2015	アート賞 大賞 <第43回可視化シンポジウム>	magne-synchronism	市川賀康 武藤真和 (東京理科大)
2015	アート賞 金賞 <第43回可視化シンポジウム>	Chlamy Art	菊地謙次 鹿毛あずさ 石川拓司 (東北大)
2015	アート賞 銀賞 <第43回可視化シンポジウム>	3Dプリンタによる透明樹脂を用いた3次元流体ダイナミックスの立体表現	大道勇哉 松尾裕一 藤野敦志 (JAXA) 酒井憲悟 (豊通マナリ) 藤田直行 (JAXA)
2015	京都講演会ベストプレゼンテーション賞	生体での感覚・恒常性維持反応の可視化と情報抽出	○西村 智 (自治医科大・東大・JST さきがけ) 坂田飛鳥 瀬尾欣也 (自治医科大)
2015	京都講演会ベストプレゼンテーション賞	噴出速度の異なる高速乱流バーナー火炎の瞬間三次元密度分布の20方向シュリーレンCT計測と3Dプリンティング	○石河雄太 林直樹 Abd Razak Ili Fatimah 齋木悠 石野洋二郎 (名工大)
2015	京都講演会ベストプレゼンテーション賞	レーザーを用いた完全非接触でのLamb波生成可視化技術の開発	○神田淳 (JAXA) 細矢直基 (芝工大) 梶原逸郎 (北海道大)