

関西造船協会賞授賞者

年度	授賞者	題目	発表
昭41	沓木幹雄(三菱神戸) 金山正明( " ) 磯野誠四郎( " )	電子写真ケガキ (E.P.M.) 装置	昭 38. 5 三学会連合大会 会誌第 112号 (昭 39. 2)
	中井恒男(日立技研)	新しいプロペラ材料	昭 39. 10 秋季講演会 日立造船技報 第25巻 第4号 (昭 39. 11)
	上田幸雄(阪大) 安川 度(川重技研)	I 型鋼の圧縮局部座屈について	昭 40. 10 秋季講演会 会誌第 119号 (昭 40. 12)
昭42	寺井 清(川重)	造船における溶接技術管理	昭 41. 1 船舶技術協会 出版図書
	泉 洋一郎(日立)	電子計算機によるタンカーの主要寸法決定	昭 41. 10 秋季講演会 会誌第 122号 (昭 41. 9)
	酒井利夫(日立因島) 西牧 興(日立技研) 潮田史郎(日立 堺)	船体の耐衝突構造の強度試験	昭 41. 5 三学会連合大会 会誌第 124号 (昭 42. 3)
	前田和雄(三井玉野) 目代 昇( " )	原図作業の機械化	三井造船技報 第55号 (昭 41. 7)
昭43	赤木新介(三菱神戸)	油タンク加熱における伝熱の研究	昭 42. 5 三学会連合大会 会誌第 124号 (昭 42. 3)
	松浦義一(阪大) 川上 肇(川重技研)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長大倉口を有する船体の換りについて</li> <li>・長大倉口船の換り一曲げ連成固有振動の研究 (第1報, 第2報, 第3報)</li> </ul>	昭 41. 10 秋季講演会 会誌第 122号 (昭 41. 9) 昭 42. 10 秋季講演会 会誌第 127号 (昭 43. 3) 会誌第 129号 (昭 43. 9)
	池田 勝(大阪府大)	港内交通船設計の一資料 (その7) および従来の港内交通船設計資料に関する一連の研究	昭 42. 10 秋季講演会 会誌第 128号 (昭 43. 6)
昭44	八木順吉(阪大) 上田幸雄( " ) 松石正克(日立技研) 石浜高明(日立 堺)	有限要素法による鋼構造物の弾塑性解析 (第1報, 第2報)	昭 42. 10 秋季講演会 会誌第 126号 (昭 42. 9) 昭 43. 5 三学会連合大会 会誌第 131号 (昭 44. 3)
	武田秀雄(三菱長崎)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高周波誘導加熱によるロー付および抵抗加熱によるロー付に関する研究</li> <li>・高周波誘導加熱による熱間成型 (第1報) 大径鋼製フランジの製作</li> </ul>	昭 43. 10 秋季講演会 会誌第 131号 (昭 44. 3)
	佐野安船渠株式会社 代表 佐野川谷安太郎	フランス向け機関室アンマンド化船2隻の建造	会誌第 126号 (昭 42. 9) に紹介記事

年度	授賞者	題目	発表
昭44	井藤幸明(三菱神戸)	タンカーの三次元増トン工事	三菱重工技報第5巻 第2号(昭43.5)
	渡辺和彦( " )		
	長田吉勝( " )		
	直木美一郎( " )		
	野見山豊( " )		
昭45	林覚次郎( " )		
	中村彰一(阪大)	波浪中の推進性能に関する研究	昭44.5 三学会連合大会 会誌第134号(昭44.12)
	細田龍介( " )		
昭46	門田道雄(舞鶴)	進水台構造の合理化に関する研究 (後部抱台の簡易化について)	昭44.10 秋季講演会 会誌第135号(昭45.3)
	岩井清(日立)	不規則波中における最大横揺角について	昭43.10 秋季講演会 会誌第131号(昭44.3)
	宮本雅史( " )		
昭46	松本互平(日立技術)	電子計算機による船体固有振動数の計算法 およびその精度について	昭45.11. 三学会連合大会 会誌第140号(昭46.6)
	加道博章( " )		
	河合五夫(三菱神戸)	位置検出器リニヤートランスの研究	昭45.5 春季講演会 会誌第137号(昭45.9)
昭47	田中豊(三菱本社)	船の操縦運動の位相面解析	昭45.5 春季講演会 会誌第147号(昭48.3)
	小瀬邦治(阪大)		
	堀友雄(関西汽船)	高速フェリーの船型要素と静水中推進性能 について	昭46.11 三学会連合大会 会誌第142号(昭46.12)
昭47	岡本洋(川重)	可変ピッチプロペラ装備船の後進性能 (第1報, 第2報)	昭45.11 三学会連合大会 会誌第140号(昭46.6) 昭46.5 春季講演会 会誌第144号(昭47.6)
	田中陽( " )		
	斉藤泰夫( " )		
昭48	福本佳夫(大阪府大)	水圧および圧縮をうける矩形板の座屈につ いて(第2報, 第3報)	昭46.5 春季講演会 会誌第143号(昭47.3) 昭47.5 春季講演会 会誌第146号(昭47.12)
	岡田博雄( " )		
	煎本博章(川重神戸)	船用ディーゼル機関のクランク軸系縦振動 減衰装置について	昭47.5 春季講演会 会誌第145号(昭47.9)
	栗原至道(日立技研)	フロン12直接膨脹式冷凍管の熱貫流率と有 効長さについて	昭46.11三学会連合大会 会誌第144号(昭47.6)
前川長亮(日立堺)			
金子克洋( " )			
昭48	多賀野寛(三菱長崎研)	肥大船の形状影響係数に関する研究 統計解析による実用船型の造波抵抗推定法 に関する研究	昭47.5 春季講演会 会誌第146号(昭47.12) 昭47.10三学会連合大会 会誌第147号(昭48.3)

年度	授賞者	題目	発表
昭49	松井 政博(日立技研) 杉浦 正憲( " )	n-フーティング型海上作業台の位置制御に関する考察	昭48. 11三学会連合大会 会誌第152号(昭49.3)
	西山 準一(三菱神戸) 島本幸次郎( " )	ハイブリッド計算機によるディーゼル主機操縦系のシミュレーション——クラッシュアスターンを中心として——	昭48. 5 春季講演会 会誌第150号(昭48.9)
	谷 道夫(川 重) 岡本 洋( " ) 及川 健( " ) 河澄龍之介( " ) 西川 昌一( " )	大型タンカーにおけるノズルプロペラの実用化	昭48. 5 RINA Symp. on Ducted Propeller 昭48. 11三学会連合大会 会誌第153号(昭49.6)
	田中 一朗(阪 大) 姫野 洋司(大阪府大) 松本 典幸(日立因島)	・渦動粘性係数を使った2次元乱流境界層の計算 ・船体まわりの3次元乱流境界層の計算 ・船体まわりの粘性流場の計算——主として伴流について	昭47. 5 春季講演会 会誌第146号(昭47.12) 昭47. 10三学会連合大会 会誌第147号(昭48.3) 昭48. 5 春季講演会 会誌第150号(昭48.9)
昭50	堺 由輝(川重神戸) 安江 義忠( " ) 富吉 剋之( " ) 吉沢 深( " )	2軸船のボッシングの振動について (第1報)(第2報)	昭46. 11三学会連合大会 会誌第144号(昭47.6) 昭49. 5 春季講演会 会誌第154号(昭49.9)
	小寺 博人(三菱神戸) 大谷 昇一( " )	ドップラスピードログの開発	昭49. 5 春季講演会 会誌第154号(昭49.9)
	高石 敬史(船 研)	斜め波中におけるコンテナ船の船体中央曲げおよび振りモーメントについて及びコンテナ船の斜め波中における耐航性能に関する一連の研究	昭48. 11三学会連合大会 会誌第152号(昭49.3)
	金井 一彦(三菱神戸) 赤木 新介( " )	設計管理における電算システム活用について	昭49. 5 春季講演会 会誌第153号(昭49.6)
昭51	福田 英夫(内海造船)	数値制御切断方式による船体工作の高精度化, 高能率化の研究	昭49. 11三学会連合大会 会誌第155号(昭49.12)
	高木 又男(日立技研) 原田 耕次(日立本社) 村田征一郎( " ) 黒井 昌明(日立技研) 堀 徹( " ) 北沢 孝宗( " )	波浪による船内タンクの不規則応力推定法	昭49. 11三学会連合大会 会誌第156号(昭50.3)
	池畑 光尚(明石船型研) 永松 宣雄(川重技研) 早寄 和幸(明石船型研) 國米 昭久( " ) 渡辺 四郎( " )	明石船型研究所における自動水槽試験システムについて	昭49. 11三学会連合大会 会誌第155号(昭49.12)

年度	授賞者	題目	発表
昭52	多田納久義(阪大) 柏谷 達男(〃) 竹原 正樹(佐世保)	船尾プロフィールが肥大船の進路安定性に及ぼす影響について	昭51. 5 春季講演会 会誌第162号(昭51.9)
	荻野 泉(日立堺) 伊豫 進(〃) 峯 孝志(〃) 森 章次(日立本社)	条材の成形加工の自動化に関する研究	昭51. 5 春季講演会 会誌第162号(昭51.9)
	中村 一郎(日立本社) 片坐 泰治(〃) 空 中 勝(〃) 服部 陽一(〃) 石垣 裕嗣(〃)	変動する物理量の長期予測値の近似計算法 (第1報)(第2報)	昭50. 5 春季講演会 会誌第157号(昭50.6) 昭50. 11三学会連合大会 会誌第159号(昭50.12)
	中村 彰一(阪大) 内藤 林(〃) 細田 龍介(大阪府大) 根間 清(川重神戸) 井上 盛夫(日本鋼管) 井上 昭(石播具)	コンテナ船の波浪中推進性能に関する研究 (第1報)～(第5報)	昭47. 5 春季講演会 会誌第156号(昭50.3) 昭48. 5 春季講演会 会誌第157号(昭50.6) 昭49. 5 春季講演会 会誌第158号(昭50.9) 昭50. 5 春季講演会 会誌第159号(昭50.12) 昭51. 5 春季講演会 会誌第162号(昭51.9)
昭53	八木 順吉(阪大) 冨田 康光(〃)	船体構造部材の疲労強度	昭52. 5 春季講演会 会誌第165号(昭52.6)
	池畑 光尚(川重神戸)	流場データを用いた船の推進性能推定法	昭51. 11三学会連合大会 会誌第163号(昭51.12)
	梅崎 一夫(三菱神戸) 水野 博介(〃)	統計的手法による船体振動諸特性の推定に関する研究	昭51. 11三学会連合大会 会誌第163号(昭51.12)
	田古里哲夫(東大) 高幣 哲夫(川重技研)	高速艇のプロペラ防護装置の研究	昭51. 11三学会連合大会 会誌第163号(昭51.12)
昭54	八木 順吉(阪大) 船木 俊彦(〃) 服部 陽一(日立本社) 太田三千雄(〃) 西本 正一(新日鉄)	船体のラッキング現象について (第1報)～(第3報)	昭51. 5 春季講演会 会誌第161号(昭51.6) 昭51. 11三学会連合大会 会誌第170号(昭53.9) 昭53. 5 春季講演会 会誌第170号(昭53.9)
	岡本 治郎(三菱神戸) 笹野量一郎(〃) 名村 正彦(〃) 吉武 健広(〃)	小型船建造合理化の考え方とその実際	昭53. 5 春季講演会 会誌第170号(昭53.9)
	鈴木 敏夫(阪大) 松村 清重(〃) 山田 賢司(三菱下関) 塚本 肇(日之出汽船)	乱流境界層の縦渦による変形について (第1報)～(第3報)	昭51. 5 春季講演会 会誌第162号(昭51.9) 昭52. 5 春季講演会 会誌第166号(昭52.9) 昭53. 5 春季講演会 会誌第170号(昭53.9)

昭55	中村 貴憲 (横浜国大)	コンテナ船の特性について	昭53. 11三学会連合大会 会誌第171号 (昭53.12)
	森 稔 (川重技研) 柳瀬 元昭 ( " )	2号塗膜中に含まれる防汚剤の溶出挙動について (第3報)	昭54. 5 春季講演会 会誌第174号 (昭54.9)
	恒成 利康 (川重技研) 尾野 英夫 ( " )	変動荷重下のき裂伝播に関する研究 —Al 2024-T351の場合—	昭53. 11三学会連合大会 会誌第172号 (昭54.3)
昭56	遠藤 倫正 (三菱神戸) 三浦 敏 ( " ) 岡上 勝人 ( " ) 手塚 久男 ( " )	2000m潜水調査船のコニカルシートハツチ ふたについて	昭55. 5 春季講演会 会誌第178号 (昭55.9)
	池田 良穂 (大阪府大) 石川 昌文 ( " ) 田中 紀男 ( " )	横揺れおよび左右揺れする船の減衰力に及 ぼす粘性影響について	昭54. 11三学会連合大会 会誌第176号 (昭55.3)
	中村 昭和 (川重神戸) 荻原亮太郎 ( " ) 宮崎 精治 ( " ) 鴨井 紀之 ( " ) 谷口 友一 ( " )	MOSS 方式 LNG タンクの応力計測結果 について	昭54. 11三学会連合大会 会誌第176号 (昭55.3)
昭57	遠藤 倫正 (三菱神戸) 深山 春生 ( " )	2000m潜水調査船の推進操縦システムにつ いて	昭55. 11三学会連合大会 会誌第180号 (昭56.3)
	林 允進 (台湾大) 梶谷 尚 (東大) 宮田 秀明 ( " ) 足達 宏之 (船研)	On the Optimization of the Aft-Part of Fine Hull Forms (First Report)~(Third Report)	昭55. 5 春季講演会 会誌第177号 (昭55.6) 昭55. 11三学会連合大会 会誌第179号 (昭55.12) 昭56. 5 春季講演会 会誌第181号 (昭56.6)
昭57	松石 正克 (日立技研)	プレストレストコンクリートと鋼から構成 される複合構造ユニットに関する研究 (第1報)プレストレス導入時の強度特性 (第2報)静的強度特性	昭54. 11三学会連合大会 会誌第176号 (昭55.3) 昭55. 11三学会連合大会 会誌第181号 (昭56.6)

昭和 57	遠藤 倫正(三菱神戸) 深山 春生( " )	2000m潜水調査船の推進操縦システムについて	昭55.11三学会連合大会 会誌第180号(昭56.3)
	林 允進(台湾大) 梶谷 尚(東大) 宮田 秀明( " ) 足達 宏之(船研)	On the Optimization of the Aft-Part of Fine Hull Forms(First Report)~(Third Report)	昭55. 5 春季講演会 会誌第177号(昭55.6) 昭55.11三学会連合大会 会誌第179号(昭55.12) 昭56. 5 春季講演会 会誌第181号(昭56.6)
	松石 正克(日立技研)	プレストレストコンクリートと鋼から構成される複合 構造ユニットに関する研究 (第1報)プレストレス導入時の強度特性 (第2報)静的強度特性	昭54.11三学会連合大会 会誌第176号(昭55.3) 昭55.11三学会連合大会 会誌第181号(昭56.6)
昭和 58	岡本 洋(川重神戸) 山上 順雄( " ) 坂田 隆司( " ) 池淵 哲朗(川重技研) 根間 清(川重神戸)	箱型浮体に働く流体力とその運動について (第1報)強制動揺試験 (第2報)三次元模型試験並に理論計算 (第3報)実用的推定法	昭53.11三学会連合大会 会誌第172号(昭54.3) 昭55. 5 春季講演会 会誌第178号(昭55.9) 昭56. 5 春季講演会 会誌第183号(昭56.12)
	堀 徹(日立技研)	Stochastic Pattern of Structural Strength of Structures Under Wave Load — Stochastic Pattern of Crack Propagation —	昭57. 5 春季講演会 会誌第185号(昭57.6)
	別所 正利(防衛大学校) 河辺 寛( " )	弾性論の境界値問題における特異点法について (第1報)理論 (第2報)数値計算 (第3報)三次元軸対称問題 (第4報)二次元動的弾性問題	昭55. 5 春季講演会 会誌第177号(昭55.6) 昭55. 5 春季講演会 会誌第178号(昭55.9) 昭56.11三学会連合大会 会誌第184号(昭57.3) 昭57.11三学会連合大会 会誌第188号(昭58.3)

年度	授賞者	題目	発表
昭和 59	寺田 泰治(日本海事協会) 小松 陽(川重東京) 神田 修治(川重神戸) 猪熊 守彦( " ) 牧村 実(川重技研) 永田 幸明(スギノマシン)	超高压海水ポンプの開発	昭58.5春季講演会 会誌第190号(昭58.9)
	柰中 勝(日立設計部) 岸田 千秋( " ) 村上 延夫( " )	セミサブ型石油掘削リグの最適設計について —運動性能, 安全性能, 経済性の観点より—	昭58.5春季講演会 会誌第189号(昭58.6)
	富田 康光(大阪大学) 藤本由紀夫(広島大学)	船体構造部材の疲労損傷解析	昭57.11三学会連合大会 会誌第187号(昭57.12)
	松本 憲洋(NKK 津) 末光 啓二( " )	操縦運動の数学モデルにおける船体, 推進器, 舵の干渉効果	昭58.5春季講演会 会誌第190号(昭58.9)
昭和 60	遠藤 倫正(三菱神戸) 黒川 武彦( " ) 三好 永司( " ) 横田 公男( " )	大深度潜水船用電力制御装置の開発 (第1報) (第2報)	昭58.11三学会連合大会 会誌第192号(昭59.3) 昭59.5春季講演会 会誌第194号(昭59.9)
	岡田 博雄(大阪府立大学) 室津 義定( " ) 岸 光男( " ) 田口 賢士( " )	平面骨組構造の確率的主要構造破損モードの自動選定 と信頼性解析	昭58.11三学会連合大会 会誌第191号(昭58.12)
昭和 60	高木 又男(日立技研) 斎藤 公男(大阪大学) 大久保 寛(阪大学生) 齋藤 稔( " ) 平島 充雄( " )	非周期的造波問題の周波数領域での取扱い (第1報)二次元物体に対するメモリー影響関数 (第2報)三次元物体に対するメモリー影響関数 (第3報)二次元物体の過渡応答 (第4報)非線型特性を持つ二次元係留浮体の波浪中運動 (第5報)波浪中過渡応答計算法の比較 (第6報)非線型特性を持つ二次元係留浮体の波浪中運動(続) (第7報)任意形状の二次元物体に対するメモリー影響関数	昭56.5春季講演会 会誌第182号(昭56.9) 昭56.11三学会連合大会 会誌第184号(昭57.3) 昭57.5春季講演会 会誌第187号(昭57.12) 昭57.11三学会連合大会 会誌第188号(昭58.3) 昭58.5春季講演会 会誌第191号(昭58.12) 昭58.11三学会連合大会 会誌第192号(昭59.3)
昭和 61	金 順甲(大阪大学) 内藤 林( " )	波浪中における低速船の推進性能に関する研究 *中村彰一 辞退	昭59.11三学会連合大会 会誌第196号(昭60.3)
	坂田 則彦(日立造船) 服部 陽一( " ) 松本 互平(日立技研) 有馬 健次(ニチゾウテック) 山越 道郎(九州大学)	ジャッキ・アップ・リグの固有振動数の略算法	日立造船技報 Vol 46 No.2(昭60.6)
	田中 紀男(大阪府立大学) 池田 良穂( " ) 岡田 英彦(府大学生) 羽田 康雄(三菱長崎) 姫野 洋司(大阪府立大学) 阪口 伸一(府大学生)	小型漁船の横揺れ特性に関する研究 (第1報)横揺れ減衰力の計測結果 (第2報)非線形機運動方式の一解法 (第3報)張り出し甲板の影響 (第4報)横揺れ減衰力に及ぼすスケグ, ハードチャイ ンの影響	昭57.5春季講演会 会誌第187号(昭57.12) 昭58.5春季講演会 会誌第189号(昭58.6) 昭59.5春季講演会 会誌第194号(昭59.9) 昭59.11三学会連合大会 会誌196号(昭60.3)
昭和 62	橋本 美貴(サノヤス) 木下 義直( " ) 萩野 繁之( " )	ポテンシャル流れの計算を利用した形状影響係数・ 伴流分布特性の推定法	昭60.11三学会連合大会 会誌第200号(昭61.3)
	荻原亮太郎(川重技術室) 鴨井 紀之( " ) 中村 容透( " )	球形LNGタンク用防熱構造の強度解析について	昭61.5春季講演会 会誌第202号(昭61.9)
	八木 順吉(大阪大学) 船木 俊彦( " ) 高橋 直樹(阪大学生) 矢野 嘉孝( " ) 高 允変(韓国海洋大学)	航洋双胴船の強度に関する研究 (第1報)結合デッキに作用する波浪荷重 (第2報)双胴部間での流体力学的干渉を考慮した波浪 荷重 (第3報)結合デッキに作用する波浪応力	昭56.11三学会連合大会 会誌第183号(昭56.12) 昭58.11三学会連合大会 会誌第195号(昭59.12) 昭59.11三学会連合大会 会誌第199号(昭60.12)

関西造船協会賞一覧

年度	授賞者	題 目	発 表
昭和 63	中村 昭和(川重神戸) 安川 度( " ) 堺 由輝( " ) 荻原亮太郎( " ) 萬 紀夫( " ) 中山 幹彦( " ) 鴨井 紀之( " ) 賀田 和夫( " )	・LPG船セミメンブレンタンクの構造解析 ・タイプBセミメンブレンタンク方式LPGタンクの強度検討について	昭61.11三学会連合大会 会誌第203号(昭61.12) 昭61.11三学会連合大会 会誌第204号(昭62.3)
	隆杉 憲行(川重神戸) 谷内 琢也( " ) 柴田 陽三( " )	大深度無人潜水機用テザーケーブルの開発	昭62.5春季講演会 会誌第206号(昭62.9)
	赤木 新介(大阪大学)	LNG船推進プラントの最適計画法 —ディーゼル・ガスタービン複合プラントを例として—	昭61.11三学会連合大会 会誌第203号(昭61.12)
平成 元年	鳥野 慶一(北海道大学) 蛇沼 俊二( " ) 米田 国三郎( " )	・模型船による離着棧時の船体横方向流体力に関する実験的研究 ・低速時における主船体操縦性流体力の新しい数学モデルについて —斜航時の場合—	昭63.5春季講演会 会誌第209号(昭63.6)
平成 元年	横田 公男(三菱神戸) 森鼻 英征(海洋科学) 浦上 紘一(三菱高砂) 山内 裕(三菱神戸)	・チタン合金球殻模型の圧壊強度研究(第1報) ・チタン合金球殻模型の圧壊強度研究(第2報)	昭60.5春季講演会 会誌第198号(昭60.9) 昭62.11三学会連合大会 会誌第207号(昭62.12)
	奥野 武俊(大阪府立大学) 山口 英明(MHI)	・フーリエ変換を利用した画像解析による流場の画像計測 ・レーザースペックル写真法による流場計測について	昭62.11三学会連合大会 会誌第208号(昭63.3) 昭63.5春季講演会 会誌第210号(昭63.9)
平成 2	芳村 康男(住重平塚)	浅水域の操縦運動数学モデルの検討 (第1報)MMGモデルの浅水域への適用について (第2報)低速操船時、主船体に働く流体力について (第3報)2軸2舵船の操縦性能について	昭60.11三学会連合大会 会誌第200号(昭61.3) 昭62.11三学会連合大会 会誌第210号(昭63.9) 昭63.11三学会連合大会 会誌第211号(平元.3)
	竹沢 誠二(横浜国立大学) 平山 次清( " )	長水槽用方向スペクトル波発生装置	昭63.5春季講演会 会誌第211号(平元.3)
	吉田 昌平(川重神戸) 川上 肇( " ) 山中 直樹( " ) 山下 寛( " ) 吉川 孝男( " )	コンクリート製海洋建造物の洋上接合部の最終強度について	昭63.11三学会連合大会 会誌第211号(平元.3)
	大阪商船三井船舶(株) 三菱重工業(株)神戸造船所	[製品] 大型クルーズ客船“ふじ丸”	
	川崎重工業(株)船舶事業本部 三菱重工業(株)神戸造船所 海洋科学技術センター	[製品] 深海潜水調査船システム“よこすか”及び“しんかい6500”	
平成 3	梅田 直哉(水産工学研究所)	・規則波中の船の波乗り現象 ・不規則波中の船の波乗り現象	平元.11三学会連合大会 会誌第213号(平2.3)
	高木 健(大阪大学)	・Rankine Source法による非定常波動問題の計算について ・Rankine Source法による波浪中抵抗増加の計算	平元.11三学会連合大会 会誌第213号(平2.3) 平2.5春季講演会 会誌第214号(平2.9)
	松本 互平(日立技研) 修理 英幸( " )	・データベースによる上部構造前後振動固有振動数の推定	平2.5春季講演会 会誌第214号(平2.9)

年度	授賞者	題 目	発 表
平成 4	福嶋 祥人(白杵造船所) 釘宮 了( " ) 西本 仁(西日本流体) 橋 友雄(サノヤス)	自由表面の攪乱抑制法を取入れた設計コンセプトによる幅広高速船(Fn=.38)船型改良の研究 — 2軸2舵フェリー船型の場合について—	平 3.5 春季講演会 会誌第216号(平 3.9)
	梅崎 一夫(三菱神戸) 小林 幹弘( " ) 幸川 寛志( " ) 水野 博介( " ) 西村 信一( " )	・客船の防振設計の一例	平 3.5 春季講演会 会誌第216号(平 3.9)
	島本幸次郎(三菱神戸) 松山 千秋( " )	・超電導電磁推進船の推進装置	平 3.5 春季講演会 会誌第216号(平 3.9)
	鴨井 紀之(川重神戸) 村上 彰男( " ) 仁瓶 寛太( " )	・超高速水中翼船用高強度ステンレス鋼の溶接工作法に関する研究	川重技報111号 (1991.10)
	川崎重工業(株) 船舶事業本部技術室	[開発] ・深海救難艇操縦・操作訓練用シミュレーションシステム	
平成 5	93 山野 惟夫(川重神戸)	A Practical Estimation Method of Wake Pattern	平3.11三学会連合大会 会誌217号(平4.3)
	高木 又男(日立)	動揺問題速度ポテンシャルの積分表示と多重極展開(級数表示)との関係 — 2次元(前進速度あり)と3次元(前進速度なし)の場合— 動揺問題速度ポテンシャルの積分表示と多重極展開(級数表示)との関係について —(第2報)3次元前進速度ありの場合—	平3.5春季講演会 会誌216号(平3.9) 平4.5春季講演会 会誌218号(平4.9)
	横溝 幸治(阪府大) 池田 良穂(阪府大)	流体力データベースを使用した高速艇の航走姿勢シミュレーション	平4.5春季講演会 会誌218号(平4.9)
	三菱重工業(株) 神戸造船所	[製品] 三菱UEC85LSII形ディーゼル機関	
平成 6	94 藤久保昌彦(広大) 柳原 大輔(広大) 矢尾 哲也(広大)	後座屈挙動を考慮した防撓パネルの最適設計に関する研究	平4.11三学会連合大会 会誌219号(平5.3)
	長谷川和彦(阪大) 藤田 陽一(三菱電機) 木寺 啓治(日本IBM)	船舶自動航行エキスパートシステムの狭水路航行アセスメントへの適用 ニューラルネットワークと知識ベースを併用した自動着棧システム	平5.5春季講演会 会誌220号(平5.9)
	梅田 直哉(木工研) 藤原 敏文(阪府大) 池田 良穂(阪府大)	転覆確率を用いた小型ハードチャイン艇に対する復元性規則の評価に関する研究	平4.11三学会連合大会 会誌219号(平5.3)
	川崎重工業(株) 船舶事業本部	[製品] 多目的LPG船“HEDDA”	



年度	授賞者	題 目	発 表
平成7	95 一色 浩(日立技研)	船舶の衝突回避アルゴリズム	平6.5春季講演会 会誌222号(平6.9)
	鴨井 紀之(川重神戸) 谷口 友一(川重) 海野 誠(川重) 本井 達哉(川重) 浜崎 正人(川重抜出) 吉川 孝男(川重技研) 梅本 勝弥(川重技研)	複合荷重場における新型スロットを有するフロア構造の弾塑性大変形挙動評価	平6.5春季講演会 会誌222号(平6.9)
	馬場 信弘(阪府大) 井上 実(阪府大) 石崎 淳子(石播)	風波による自由表面下の渦構造の生成過程	平6.5春季講演会 会誌222号(平6.9)
	日立造船(株)船舶・防衛事業本部	[製品] 翼付双胴高速船「SUPERJET-30」“瑞光”	
	八木 順吉 監修	[著書] “船体強度学”	
平成8	96 山野 惟夫(川重神戸) 山下 保己(Kawasaki Motors Corp. USA) 岩崎 泰典(川重神戸)	An Energy Saving Apparatus	平6.11三学会連合大会 会誌223号(平7.3)
	小林 弘明(東船大) 志村 雄一((株)トキメック)	ジョイスティック操船装置と着離棧操縦性能について	平6.11三学会連合大会 会誌223号(平7.3)
	修理 英幸(日立技研)	構造物の振動エネルギー伝搬解析	平6.11三学会連合大会 会誌223号(平7.3)
	岡本 幸彦(NKK)	非定常プロペラキャビテーション特性の一計算法 プロペラのスキューと伴流分布がプロペラ変動圧力に及ぼす影響について	平7.5春季講演会 会誌224号(平7.9) 平6.11三学会連合大会 会誌223号(平7.3)
平成9	97 荻原 誠功(石播本社) 山下 誠也(石播技研) 三船 正純(石播技研)	短波長域における波浪中増加に関する考察	平7.11三学会連合大会 会誌225号(平8.3)
	富田 康光(阪大) 橋本 聖史(阪大) 大沢 直樹(阪大) 尾崎 奇((株)コマツ)	船体構造用多結晶金属材料の繰返し塑性変形挙動の数値シミュレーションに関する研究(その1) 一面心立方二次元モデルの計算— 船体構造用多結晶金属材料の繰返し塑性変形挙動の数値シミュレーションに関する研究(その2) 一面心立方三次元モデルの計算—	平7.11三学会連合大会 会誌225号(平8.3) 平8.5春季講演会 会誌226号(平8.9)
9	海洋科学技術センター 三井造船株式会社 三菱重工業株式会社 川崎重工業株式会社 株式会社フジクラ 住友電気工業株式会社	[製品] 10,000M級有索自航式無人探査機“かいこう”	
	高木 又男 新井 信一	[著書] “船舶・海洋構造物の耐波理論”	成山堂
	野本 謙作	[著書] “ヨット<春一番>のサーガ”	成山堂

年度	授賞者	題目	発表
平成 10	98 鈴木 博善(阪大) 鈴木 敏夫(阪大) 宮崎 智(阪大)	模型船舶尾まわりの乱動計測—シリーズ60, $C_B=0.6$ —	平8.11三学会連合大会 会誌227号(平9.3)
	原 正一(船舶技研) 山川 賢次(船舶技研) 國分健太郎(船舶技研)	浅喫水箱型浮体の曳航に関する研究(模型実験と 実機実験との比較)	平8.11三学会連合大会 会誌227号(平9.3)
	村岸 治(川重) 吉川 孝男(川重) 佐野 淳(川重) 高坂 明(川重)	大型浮体構造物の耐航空機衝撃強度の検討	平9.5春季講演会 会誌228号(平9.9)
平成 11	99 辻本 勝(阪大) 内藤 林(阪大)	実海域における船舶の性能評価に関する研究 —船速, 燃料消費量, 主機馬力について—	平9.11三学会連合大会 会誌229号(平10.3)
	沖本 憲司(阪府大) 姫野 洋司(阪府大)* 田原 裕介(阪府大)	時間平均速度勾配テンソルの第2不変量を用いた k- $\epsilon$ 乱流モデルの再構成に関する研究 *本人の希望により辞退	平10.5春季講演会 会誌230号(平10.9)
	富田 康光(阪大) 橋本 聖史(阪大) 大沢 直樹(阪大) 松浦 秀和(阪大) 山田 泰生(阪大)	歪取り作業のエキスパートシステムに関する研究	平9.11三学会連合大会 会誌229号(平10.3)
平成 12	00 勝井 辰博(阪大) 松村 清重(阪大)	重力影響を考慮した滑走艇の未定浸水問題に関する 変分原理について	平10.11三学会連合大会 会誌231号(平11.3)
	内藤 林(阪大)* 箕浦 宗彦(阪大) 坂下 晴空(石播) 田中 謙太(阪大)	新型波浪水槽の性能評価 *本人の希望により辞退	平10.3三学会連合大会 会誌231号(平11.3)
	日立造船(株) 大阪市	[製品] 千石積級菱垣廻船「浪華丸」	
平成 13	01 「最優秀論文賞」 齋藤 年正(日立) 北野 智子(日立) 長谷川祐司(日立) 細萱 和敬(九州日立)	セミサブリーグ居住区の火災性状予測	2000.5春季講演会 会誌234号(2000.9)
	「論文奨励賞」 白倉 洋亮(阪大)	水波と浮体の相互干渉を考慮した3次元非線形波浪 数値水槽の開発	2000.5春季講演会 会誌234号(2000.9)
	「特別賞」著書 間野 正己 奥本 泰久(近大) 武田 裕(石播)	PRACTICAL DESIGN OF HULL STRUCTURES	技術協会出版(2000.9)
	「特別賞」調査 野本 謙作 増田 豊(金沢工大)	復元菱垣廻船「浪華丸」の帆走性能	200.5春季講演会 会誌234号(2000.9)

年度	授賞者	題 目	発 表
平成 14	「最優秀論文賞」 山田孝三郎(日立)	操船性能評価にもとづいた大型肥大船型の操縦性 設計基準への一提案 針路安定・追従性から見た大型肥大船型の船尾 プロファイル形状と舵面積の決定法	2001.5春季講演会 論文集236号(2001.9)
	「論文奨励賞」 柴原 正和(阪大)	界面要素を用いたFEMによる溶接高温割れに関する 理論的研究(第四報) —溶接横断面内における高温割れ解析—	2000.5春季講演会 論文集236号(2001.9)
平成 15	「最優秀論文賞」 戸田 保幸(阪大) 李 允石(神船大) 定兼 廣行(神船大)	Numerical Investigations of Hydrodynamic Forces Acting on a Ship Hull under Lateral Low Speed Motion	2002.5春季講演会 (APHydro) 論文集238号(2002.9)
	「論文奨励賞」 松岡 潔(阪大)	熱伝導逆解析による線状加熱時の入熱量の推定法 に関する研究	2001.11三学会連合大会 論文集237号(2002.3)
平成 16	「最優秀論文賞」 久郷 信俊(千代田アドバンス ト・ソリューションズ) 石田 憲治(神船大) 西川 栄一(神船大)	気液分離槽設計のための水脈による海水中への空 気巻き込み特性に関する研究—越流堰からの水脈に より海水中に発生する気泡の量と気泡径分布—	2003.5春季講演会 論文集240号(2003.9)
	「論文奨励賞」 塩崎 拓平(阪府大)	西部熱帯太平洋海域における定点連続観測—植物 プランクトン鉛直分布の変動特性—	2003.5春季講演会 論文集240号(2003.9)
平成 17	「最優秀論文賞」 原田 実(日本海事協会) 藤久保昌彦(広大) 柳原 大輔(広大)	横圧と面内圧縮荷重を受ける連続防撓パネルの最 終強度簡易算式の開発	2003.11三学会連合大会 論文集241号(2004.3)
	「論文奨励賞」 末吉 誠(九大応力研)	粒子法の圧力計算法の改善	2004.5春季講演会 論文集242号(2004.9)
	「特別賞」(開発) ㈱川崎造船技術本部	新型船首形状SEA-Arrowの開発	
	「最優秀論文賞」 中谷 直樹(阪府大)	沿岸域環境評価のためのC-N-P保存モデルの構築	2004.11三学会連合大会 論文集243号(2005.3)
	「最優秀論文賞」 木原 一(防大)	衝撃運動にともなう物体と波の非線形相互作用に 関する一考察(続報)	2004.11三学会連合大会 論文集243号(2005.3)
	「論文奨励賞」 真田 有吾(阪大)	重力流の密度場・速度場同時計測	2004.11三学会連合大会 論文集243号(2005.3)