

水路技術奨励賞 受賞者一覧

氏名	所属	業績名	
(第25回)平成22年度			2011.2.25表彰
松本 良浩	外務省在ルｰマ日本大使館	航走観測の実現による海底地殻変動観測の高度化	
佐藤 まりこ	海上保安庁海洋情報部技術国際課		
石川 直史 齋藤 宏彰	海上保安庁海洋情報部海洋調査課		
浅倉 宜矢	海上保安庁警備救難部管理課		
松本 さゆり 吉住 夏輝	(独)港湾空港技術研究所	四次元広角映像及び測量用ソナーシステムの開発	
土屋 健伸	神奈川大学工学部准教授		
南利 光彦	(株)日立製作所		
鈴木 紀慶	関東地方整備局東京空港整備事務所		
内田 裕	(独)海洋研究開発機構地球環境領域	高精度光学式溶存酸素センサーの実用化	
長澤 泰宏	JFEアドバンテック(株)本社工場商品企画開発部		
(第24回)平成21年度			2010.2.16表彰
及川 光弘	海上保安庁海洋情報部	測深データの精度評価と測深データ管理システムの構築	
千葉 未子	(株)海洋先端技術研究所		
藤山 映 那須野 陽平	東亜建設工業(株)	曳航式海底測量システムの開発	
盛 雅道	(有)エムアンドエム		
清水 悦郎	東京海洋大学		
斉藤 秀雄 成田 誠	(株)地球科学総合研究所	二船式エアガン交互発震システムの開発	
大塚 俊晶	イーアイエス・ジャパン(株)	現場型大容量水試料採取濃縮装置の開発	
(第23回)平成20年度			2009.3.18表彰
習田 恵三	海上保安庁海洋情報部	気象観測衛星NOAAの水溫データ(MCSST解析値)を用いた詳細水溫情報図作成システムの構築	
高橋 信介	海上保安庁海洋情報部	GPS携帯端末搭載型観測用プイの実用開発	
前田 文孝	東京大学	水中セキュリティソナーシステムの開発	
富田 孝史 本多 和彦	(独)港湾空港技術研究所	津波被害予測とそのわかりやすい表示のための数値シミュレーションシステムの開発	
(第22回)平成19年度			2008.3.18表彰
鈴木 明子 上村 治睦	(独)宇宙航空研究開発機構	ALOSデータを用いた海水観測手法の開発及び利用に関する研究	
尾形 淳 片桐 学	第一管区海上保安本部		
小竹 康夫 金澤 剛 松村 草子	東洋建設(株)	平面水槽での津波実験手法の開発と実在地形模型を用いた実験公開による防災教育	
(第21回)平成18年度			2007.3.16表彰
五藤 公威 藤原 朋子	四管区海上保安本部	管区水路通報の随時提供	
宮澤 泰正	(独)海洋研究開発機構	日本近海の海洋変動予測システムの開発	
渡辺 剛人 三村 慎治	(株)武揚堂	海陸情報図の開発及び作成	
西 隆一郎	鹿児島大学水産学部	沿岸域の安全利用に関する基礎的研究	
(第20回)平成17年度			2006.3.17表彰
戸沢 正徳 松原 忠泰 堀 克博	株)東京測振 日油技研工業(株)	高信頼度の音響指令切り離し・自己浮上型海底地震計の開発	
澄川 祐一 福島 庸介 浜谷 雅信 神尾 太郎	(株)パスコ		
渡邊 一樹 細萱 泉 山内 明彦	海上保安庁海洋情報部	津波解析支援GISシステムの開発及び津波シミュレーションの普及	
鈴木 高二朗 竹田 晃	(独)港湾空港技術研究所	フェリーによる東京湾口の常時連続観測システムの開発と長期観測の実施	

氏名	所属	業績名
(第19回)平成16年度		2005.3.18表彰
岩本 暢之 小野 智三 矢島 広樹	第六管区海上保安本部	航空レーザー測深機の水路測量での実用化
矢吹 哲一朗 藤田 雅之 佐藤 まりこ 富山 新一 片山 真人 成田 誉孝 望月 将志	海上保安庁海洋情報部	海底地殻変動観測技術の高精度実用化
田中 友規	海上保安庁海洋情報部	電子海図編集オンラインマニュアルの作成
山田 秋彦 岩切 孝昭	(株)調和解析	潮汐・潮流表示プログラムの開発
小笠原 秀水	海上保安庁海洋情報部	
(第18回)平成15年度		2004.3.18表彰
月岡 哲 吉田 弘 百留 忠洋 村島 崇 中條 秀彦 広川 潔 河野 健	海洋科学技術センター 三菱重工(株) 海洋科学技術センター	深海巡航探査機「うらしま」の研究開発
高槻 靖	気象庁気候・海洋気象部	高精度塩分測定手法と標準海水のオフセットテーブルを用いたデータ補正法の高度化
笹原 昇 千葉 達朗	海上保安庁海洋情報部 アジア航測(株)	海域火山データベースの構築
中川 貴光 中條 拓也 松本 良浩	千本電気(株) (株)海洋先端技術研究所 海上保安庁海洋情報部	ハイブリッドPDR701型の水路測量での実用化
加藤 弘紀 並木 正治 岩松 伸宏	海上保安庁海洋情報部 第四管区海上保安本部海洋情報部 朝日航洋(株)	長距離型海洋短波レーダによる広域流況観測システムの構築
鈴木 亨	(財)日本水路協会	海洋データの収集・処理・品質管理手法の高度化に関する研究
(第17回)平成14年度		2003.3.18表彰
橋詰 和慶 土屋 知人 千葉 毅	国立環境研究所 (株)パスコ 海上保安庁海洋情報部	日本海洋データセンター海洋生物(プランクトン)分類コードの改訂
吉田 茂	海上保安庁海洋情報部	星食観測用高機能グラフィカル望遠鏡制御プログラムの開発
矢沼 隆 羽鳥 友彦 間中 貴志	(株)パスコ	衛星アルチメトリデータを用いた海底地形の作成手法の研究開発
平山 克也	港湾空港技術研究所	高精度波浪変形計算法とそれによる沿岸波浪算定技術の開発
吉田 剛 栗田 洋和	海上保安庁海洋情報部	シービームデータ処理の高度化
(第16回)平成13年度		2002.3.18表彰
藤村 昌彦	海上保安庁水路部	海況図のデジタル化
寺西 和佳 岡山 倫也	オーシャンエンジニアリング(株)	海上土木工事におけるスワス測深の適用に関する改善
児島 正一郎 森 弘和	科学技術振興事業団 第一管区海上保安本部	海洋短波レーダによる広域的海象観測法と解析技術の開発 浅海用マルチビーム測深機(SEABAT)による水路測量の実用化

氏名	所属	業績名
(第15回)平成12年度		2001.3.16表彰
神田 静恵 佐竹 寿男	海上保安庁水路部	水路通報統合データベースのシステム開発
増田 稔 今村 一紀 島村 明 水川 達也	東亜建設工業(株)	GPS・浅海用マルチビームを利用した建設工事施工管理システムの開発
相川 秀一 草野 博哉 中嶋 道雄 加藤 直幸	東洋建設(株)	深浅測量データを活用した埋立工事マネジメントシステムの開発
植木 俊明	(株)海洋先端技術研究所	海底地形・地質の音響学的研究
三浦 真吾	(株)武揚堂	汎用パソコン用航海参考図の開発
雨谷 和広	(株)マップコン	
(第14回)平成11年度		2000.3.17表彰
中里 秀喜 狭間 徹	海上保安庁水路部	日本海洋データセンター(JODC)における新しいデータ処理システムの開発
長野 伸次 吉澤 信	第一管区海上保安本部水路部	GISソフト(TNTmips)による沿岸防災情報図の作成
宗田 幸次 尾形 淳	第二管区海上保安本部水路部	漂流予測プログラムの開発
阿部 進 藤田 昌広 金田 智久 今野 政明 山根 照真	(株)地球科学総合研究所	海陸境界域の反射法調査(OBC方式システム)の技術開発と実用化
鄭 紅	科学技術振興事業団	
高野 忠 辻 求 山岡 治彦 朴 在勲	アジア航測(株)総合研究所 広島大学大学院工学研究科	沿岸音響トモグラフィシステムの開発および流速場トモグラフィ解析手法の開発
(第13回)平成10年度		1999.3.18表彰
松岡 裕美	高知大学理学部	音波探査と各種地層採取方法による
原口 強	復建調査設計(株)	浅海底活断層調査法の開発と実践
久保田 隆二	川崎地質(株)	地震波による地殻速度構造の解析手法の開発
山本 富士夫	東京大学海洋研究所	IZANAGI(いざなぎ)サイドスキャナーの開発と音響画像処理システムの構築
松田 健也 田辺 光一 神田 広信	国際航業(株)	浅海用マルチビーム測深システムの改善
久保岡 俊宏	科学技術振興事業団	TOPEX/Poseidonの軌道決定に対する下里レーザー測距データの評価
北出 裕二郎	東京水産大学水産学部	
石戸谷 博範 永松 宏	神奈川県水産総合研究所 国際航業(株)	沿岸域における急潮予報技術
(第12回)平成9年度		1998.3.18表彰
千野 力 粕谷 正光 清水 顕太郎 萩原 快次	東京都水産試験場大島分場 千葉県水産試験場 神奈川県水産総合研究所 静岡県水産試験場	海象情報の収集・交換・解析・提供システムの開発と実践
高橋 宏直 吉村 藤謙 守屋 典昭	運輸省港湾技術研究所 五洋建設(株)	GISを活用した海上工事IDシステムの開発
佐藤 敏	海上保安庁水路部	拡散方式を用いた漂流計算プログラムの開発
増田 貴仁 新崎 泰弘	第十一管区海上保安本部水路調査課	デジタルブック「沖縄周辺の海洋データ図集」の作成

氏名	所属	業績名
(第11回)平成8年度		1997.3.18表彰
田藤 宏	野電気(株)	RTK-GPSによるBPSクラブ浚渫船施工管理システムの開発
鈴木 充広 福良 博子	海上保安庁水路部	星食観測のデジタル記録解析システムの開発
吉野 冬樹 余座 尚久 三浦 友則 中内 博道	海上保安庁水路部	JODC海洋データオンライン提供システム(J-DOSS)の開発
武藤 泰司	(株)情報数理研究所	
鈴木 靖	(財)日本気象協会	グローバルな波浪予測モデルの開発とそれを用いた全世界の波浪特性の研究
(第10回)平成7年度		1996.3.26表彰
橋本 典明 永井 紀彦	運輸省港湾技術研究所	海象計の開発
三井 正雄	株式会社カイジョー	
鈴木 利明 長橋 雅樹	セナー(株)	デジタル無線データ伝送装置の開発
三宅 武治	第十一管区海上保安本部	海象業務合理化のためのソフトウェア開発
川井 孝之 村上 修司 河本 真吾	海上保安庁水路部	電子海図デジタル辞書の開発
福田 洋一	京都大学理学部	重力測定データ及びアルチメトリー・データの統一的処理の研究
(第9回)平成6年度		1995.3.17表彰
重松 文治 斎藤 勉	五洋建設(株)	海洋工事における精密測量システムの開発
小林 正典	東北電力(株)	
清水 良夫 若松 昭平	海上保安庁水路部	海洋データ管理・検索システム(J-DARS)の開発
杉山 栄彦 中川 一郎	第七管区海上保安本部 (株)パスコ	
外柵 保勝 福森 利夫 福田 治美	第四港湾建設局	リアルタイム・キネマティックGPS測位システムの開発
山下 武広	古野電気(株)	
淵田 晃一	第十管区海上保安本部	水路測量データ処理高度化のための技術開発
(第8回)平成5年度		1994.3.18表彰
水谷 眞智子 細田 昌広 木邑 純一 高橋 真範 登坂 弘明	新日本気象海洋(株)	流況・漂流予測モデルの作成
加藤 幸弘 沖野 郷子 霜鳥 史郎 木村 信介	海上保安庁水路部	海洋測量データ解析ソフトウェアの開発
新保 賀津雄	(株)グラフィカ	
佐藤 秀人	アジア航測(株)	
青木 太郎	海洋科学技術センター	
家接 直人 中江 俊博	福井県水産試験場 住友電気工業(株)	無人潜水機「げんたつ500」の開発 および調査

氏名	所属	業績名
(第7回)平成4年度		1993.3.18表彰
宮地 豊 東條 慎太郎 吉村 克章 竹中 治	第一港湾建設局 E.I.ソートン コアリング サービス(株)	無人ホバークラフトによる潜堤計測システムの開発
藤本 博巳	東京大学海洋研究所	ダイナミック海中音響測位の実用化及びメートル精度の位置決定による海底基準点の確立
池田 耕作 岡本 博行	第四管区海上保安本部 海上保安庁水路部	パーソナルコンピュータによる補正図・海流推測図の作製に関する研究開発
豊嶋 茂 馬場 典夫 齊藤 茂幸	海上保安庁水路部 第五管区海上保安本部	可搬型音波流速計のデータ処理に関する研究開発
(第6回)平成3年度		1991.5.22表彰
土居 諭 畑久 仁昭 中尾 方商 谷口 英人 和田 晴久 武市 卓矢	東亜建設(株)	自動深淺測量システムの開発
中西 俊之 土屋 利雄 中村 敏明 網谷 泰孝 森松 秀治	海洋科学技術センター 古野電気(株)	深海用海底地形探査装置の開発
滝井 滋隆 富田 裕司	(株)赤阪鉄工所	流況モニタリングシステムの開発
戸澤 実 長尾 道広 雪松 隆雄 政岡 久志	海上保安庁水路部 第五管区海上保安本部 第六管区海上保安本部	水深データの規格化・ファイル化に関する研究開発
(第5回)平成2年度		1990.5.25表彰
高橋 佳昭 小宮 穰	アジア航測(株)	ビデオグラメトリーの開発
重松 文治	五洋建設(株)	サーマル・マイコン式音響測深機の開発
花田 孝男 木村 龍馬 笹倉 豊喜	第四港湾建設局 古野電気(株)	水中位置測定装置の開発に関する研究
道田 豊 徳田 正幸	海上保安庁水路部 国際航業(株)	船舶波浪計における計測処理システムに関する研究
(第4回)平成元年度		1989.5.29表彰
増田 勝人 早川 向海	第二港湾建設局 沖電気工業(株)	水中測量システムにおける高精度測深方式の開発
土出 昌一 村井 彌亮 伊藤 雄一	海上保安庁水路部 第十管区海上保安本部 セナー(株)	自航式ブイの開発
田畑 雅洋 久米 康二 神崎 正 酒井 雅史	芙蓉海洋開発(株) 大成建設(株)	パーソナルコンピュータによる海洋調査データ処理システムの開発
(第3回)昭和63年度		1988.5.26表彰
田二谷 正純	国際航業(株)	ビデオ画像による波浪解析システム
辻 義人 野本 昌夫 原 俊明	海洋科学技術センター	スライド式海洋観測曳航体システムの開発
伊藤 友孝 熊谷 武 百崎 誠	海上保安庁水路部 海上保安学校 第七管区海上保安本部	オンラインによる海象・漂流予測情報の即時提供システムの開発
仙石 新 寺井 孝二 淵之上 清二	海上保安庁水路部	木星の衛星相互食による暦の改良

氏名	所属	業績名
(第2回)昭和62年度		1987.5.28表彰
菊池 真一 半沢 敬	海上保安庁水路部	自動図化方式による海図作成システムの開発
上田 秀敏	第三管区海上保安本部	
森際 秀治	朝日航洋(株)	海図作成自動化システムとデータベースの構築に関する技術の
春日 茂	海上保安庁水路部	大陸棚調査データ処理システムの開発
小山 薫	第五管区下里水路観測所	
西村 清和 玉木 賢策	工業技術院地質調査所 東京大学海洋研究所	プログラマブルTVG-TVF 音波探査システムの開発
(第1回)昭和61年度		1986.5.27表彰
浅田 昭 谷 伸	海上保安庁水路部	シーブームデータの処理プログラムの開発
西村 武彦 青山 繁	古野電気(株)	音波ログによる海流観測システムの開発