

時期	表彰団体	表彰名	受賞対象
2016年(平成28年)	発明協会	H28年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	GPS受信機
2016年(平成28年)	発明協会	H28年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	魚群探知機
2016年(平成28年)	発明協会	H28年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	レーダー装置
2016年(平成28年)	電波産業会	第27回電波功績賞 電波産業会会長表彰	150MHz帯猟犬用GPSマーカの開発
2016年(平成28年)	兵庫県	H28年兵庫県発明賞	魚種判別機能を備えた魚群探知機
2015年(平成27年)	発明協会	H27年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	GPS基準信号発生装置
2015年(平成27年)	発明協会	H27年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	船舶用レーダー装置
2015年(平成27年)	発明協会	H27年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	スキャニングソナー
2015年(平成27年)	兵庫県	H27年兵庫県発明賞	高解像度魚群探知機
2015年(平成27年)	日本水路協会	H26年水路技術奨励賞	ECDIS の海図データ管理技術の開発
2014年(平成26年)	発明協会	H26年近畿地方発明表彰 近畿経済産業局長賞	レーダー装置の自動同調機能の発明
2014年(平成26年)	発明協会	H26年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	船用機器ネットワークシステム
2014年(平成26年)	発明協会	H26年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	キャリア位相相対測位装置
2014年(平成26年)	発明協会	戦後日本のイノベーション100選	魚群探知機
2014年(平成26年)	兵庫県	H26年兵庫県発明賞	船舶用レーダー
2014年(平成26年)	電気学会	第7回でんきの礎	魚群探知機
2013年(平成25年)	発明協会	H25年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	事故防止システム
2013年(平成25年)	発明協会	H25年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	ネットワークおよびその管理方法
2013年(平成25年)	発明協会	H25年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	船用機器ネットワークシステム
2013年(平成25年)	兵庫県	H25年兵庫県発明賞	骨密度測定装置
2012年(平成24年)	発明協会	H24年近畿地方発明表彰 兵庫県発明協会会長賞	ドップラー計測装置
2012年(平成24年)	発明協会	H24年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	水中探知装置
2012年(平成24年)	発明協会	H24年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	レーダー装置
2012年(平成24年)	兵庫県	H24年兵庫県発明賞	魚群探知機
2011年(平成23年)	発明協会	H23年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	GPSキャリア位相相対測位装置
2011年(平成23年)	発明協会	H23年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	計量魚群探知機
2011年(平成23年)	発明協会	H23年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	水中探知装置
2011年(平成23年)	兵庫県	H23年兵庫県発明賞	計量魚群探知機
2010年(平成22年)	発明協会	H22年近畿地方発明表彰 兵庫県支部長賞	GPS偏位計測装置
2010年(平成22年)	発明協会	H22年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	生化学分析装置
2010年(平成22年)	発明協会	H22年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	水中通信システム
2010年(平成22年)	兵庫県	H22年兵庫県発明賞	ナブテックス受信機
2009年(平成21年)	発明協会	H21年近畿地方発明表彰 兵庫県支部長賞	測位信号受信機
2009年(平成21年)	発明協会	H21年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	キャリア位相相対測位装置
2009年(平成21年)	発明協会	H21年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	スキャニングソナー
2009年(平成21年)	発明協会	H21年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	船舶用レーダー
2009年(平成21年)	発明協会	H21年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	魚群探知機
2009年(平成21年)	国土交通省	国土交通大臣表彰	多年にわたり造船関連事業の振興に努め、発展に寄与した功績
2009年(平成21年)	兵庫県	H21年兵庫県発明賞	アレイアンテナ
2008年(平成20年)	発明協会	H20年近畿地方発明表彰 兵庫県支部長賞	測位用信号受信装置
2008年(平成20年)	発明協会	H20年近畿地方発明表彰 発明奨励賞	スキャニングソナー

2008年(平成20年)	海洋音響学会	業績賞・論文賞・貢献賛助会員表彰	「新型スキャニングソナーの開発」他
2008年(平成20年)	兵庫県	H20年兵庫県発明賞	ファジィ理論を用いた小型船舶用オートパイロット
2007年(平成19年)	叙勲・国家褒賞	旭日小綬章	世界の船舶の安全航行と我が国船舶産業の振興への功績
2007年(平成19年)	兵庫県発明協会	H19年度近畿地方発明表彰発明奨励賞	マグネトロン駆動回路
2007年(平成19年)	兵庫県発明協会	H19年度近畿地方発明表彰発明奨励賞	反転タイミング検出装置および測位用信号受信装置
2007年(平成19年)	兵庫県発明協会	H19年度近畿地方発明表彰発明奨励賞	TDMA通信装置
2006年(平成18年)	日本ファジィ学会	日本知能情報ファジィ学会論文賞	ファジィ理論を用いた小型船舶用オートパイロットシステム
2006年(平成18年)	発明協会	H18年近畿地方発明表彰 兵庫県支部長賞	広角円偏波アンテナ(良好な受信特性を持つ広角円偏波アンテナ)
2006年(平成18年)	発明協会	H18年度近畿地方発明表彰 発明奨励賞	レーダー装置及び類似装置並びに同装置でのデータ補間方法(探知物標の視認性を向上させたレーダー装置)
2006年(平成18年)	発明協会	H18年度近畿地方発明表彰 発明奨励賞	測位系時刻抽出方法および測位系時刻抽出装置(GPSによる測位系時刻抽出装置)
2005年(平成17年)	叙勲・国家褒章	藍綬褒章	経営革新を実行して顕著な成果をあげた産業振興の功績
2004年(平成16年)	叙勲・国家褒章	紫綬褒章	スキャニングソナーの新マッチドフィルタ式ビーム形成技術の開発
2002年(平成14年)	国土交通省	国土交通大臣賞	航跡記録装置(エコトレイル)の開発・実用化
2000年(平成12年)	科学技術庁	科学技術庁 長官賞(科学技術功労者表彰)	スキャニングソナーの新マッチドフィルタ式ビーム形成技術の開発
1991年(平成3年)	叙勲・国家褒章	勲三等瑞宝章	漁業・海運業の科学化・近代化への貢献顕著
1990年(平成2年)	日刊工業新聞社	第19回日本産業技術大賞・内閣総理大臣賞(12社による共同受賞)	「深海潜水調査船『しんかい6500』システムの開発」
1988年(昭和63年)	叙勲・国家褒章	藍綬褒章	漁業の近代化・効率化、船舶運行の安全・合理化に貢献
1987年(昭和62年)	電気科学技術奨励会	電気科学技術奨励賞(オーム技術賞)	レーダーの不要反射波信号除去装置の開発
1985年(昭和60年)	叙勲・国家褒章	藍綬褒章	漁業の近代化・効率化、船舶運行の安全・合理化に貢献
1984年(昭和59年)	発明協会	全国発明表彰 発明賞	スキャニングソナーの開発
1983年(昭和58年)	発明協会	全国発明表彰 近畿地方発明表彰 科学技術庁 長官奨励賞	スキャニングソナーの開発
1983年(昭和58年)	科学技術庁	科学技術庁 長官賞(創意工夫功労者表彰)	ネットゾンデレコーダ装置の開発
1982年(昭和57年)	運輸省	運輸大臣 表彰	永年船用電子機器の開発および普及に貢献
1981年(昭和56年)	電気科学技術奨励会	電気科学技術奨励賞(オーム技術賞)	超音波応用対地潮流計の開発
1980年(昭和55年)	科学技術庁	科学技術庁 長官賞	ネットレコーダ装置の開発
1979年(昭和54年)	科学技術庁	科学技術庁 長官賞	改良型揺動式洗浄機の開発
1976年(昭和51年)	運輸省	運輸大臣 表彰	海事功労
1976年(昭和51年)	発明協会	全国発明表彰 発明賞	自動ロラン装置およびコースレコーダ装置の開発
1975年(昭和50年)	電気科学技術奨励会	電気科学技術奨励賞(オーム技術賞)	漁船用超小型レーダーの開発
1973年(昭和48年)	発明協会	全国発明表彰 発明賞	魚群探知機の温度線白抜き記録装置の開発
1969年(昭和44年)	電気科学技術奨励会	電気科学技術奨励賞(オーム技術賞)	自動追尾ロラン装置の開発
1967年(昭和42年)	発明協会	全国発明表彰 発明賞	魚群探知機のニュービデオ装置の開発
	叙勲・国家褒章	紫綬褒章	超音波機器の発明・改良・研究に努め実績顕著
1965年(昭和40年)	科学技術庁	科学技術庁 長官賞	
1961年(昭和36年)	発明協会	全国発明表彰 発明賞	魚群探知機のホワイトライン装置の開発