

## 受賞業績一覧

(令和6年度～平成27年度)

年度	業績題目	受賞者所属企業	推薦団体
6	掃海訓練用機雷(K-25Y)の開発	㈱石川製作所	日本防衛装備工業会
	デジタル信号処理技術を適用したタカン航法試験機材(タカンシミュレータ12S400)の開発	島田理化工業株式会社	日本防衛装備工業会
	静粛型動力装置搭載魚雷の開発	三菱重工株式会社	日本防衛装備工業会
	23式信管の開発	㈱YDKテクノロジーズ	日本防衛装備工業会
5	艦艇用主発電機ガスタービン(M7A-05)の開発	川崎重工㈱	-
	AAM-5Bの開発	三菱重工㈱	日本防衛装備工業会
	UNICORN(複合通信空中線NORA-50)の開発	日本電気㈱ 三波工業㈱ 横浜ゴム㈱	日本防衛装備工業会
	低雑音型油圧管制弁の開発	川崎重工㈱ 住友精密工業㈱	日本造船工業会
4	P-1哨戒機用EOトランシーバの開発	東京航空計器㈱	日本航空宇宙工業会
	護衛艦向けオートノマスバルブ(自律的制御バルブ)の開発	㈱鷹取製作所 西部電機㈱	-
	20式5.56mm小銃の開発	豊和工業㈱	日本防衛装備工業会
	03式中距離地对空誘導弾(改善型)の技術開発	三菱電機㈱	日本防衛装備工業会
3	15式機雷の開発	㈱石川製作所 東京研究所	日本防衛装備工業会
	掃海艦ソーナーシステムOQQ-10の開発	㈱日立製作所	日本防衛装備工業会
	NBC装備品(除染車)直前混合技術の開発	㈱IHI	-
2	護衛艦用LEDユニット及び各種LED照明機器の開発	ジャパン マリユナイテッド*㈱ 森尾電機㈱ ㈱高工社 大石電機工業㈱	日本造船工業会
	世界初のリチウムイオン電池システムを搭載した潜水艦の実現	㈱ジーエス・ユアサテクノロジー 三菱重工㈱	-
	航空機データバスライン接続技術の開発	日本飛行機㈱	日本航空宇宙工業会
元	結晶粒微細化防弾鋼板技術の開発	三菱長崎機工㈱	-
	個人用防護装備(防護衣)の軽量化による生理負担の軽減とCBRN防護性能の向上	東洋紡㈱	日本防衛装備工業会
	FMS調達イージス艦向けソーナー用国産送受波の開発	日本電気㈱ NECネットワーク・センサ㈱ ㈱トーキン	日本防衛装備工業会
	自律型水中航走式機雷探知機(OZZ-X)の開発	三菱重工㈱	日本防衛装備工業会
30	地上用無人機技術の研究開発	㈱IHIエアロスペース	-
	深海救難艇用環境制御システムの開発	川崎重工㈱	日本造船工業会
	護衛艦におけるCOGLAG推進プラントの搭載技術の確立	三菱重工㈱ ㈱日立製作所 ㈱IHI 寺崎電気産業㈱ 川崎重工㈱	日本造船工業会
	ネットワーク電子戦システムにおける機動型電波収集技術の開発	三菱電機㈱	日本防衛装備工業会
29	衝撃波発生技術の研究開発	(株)IHI	-
	衛星通信装置 CREA120Xにおける機動性向上・運用効率化	NTTコミュニケーションズ(株)	-
	C-2燃料ポンプの開発における軸流式インペラの新規製作プロセスの確立	多摩川精機(株)	日本航空宇宙工業会
	5.56mmJ1空包の開発	昭和金属工業(株)	日本防衛装備工業会
28	航空気象装置JMMQ-M7における省力化・効率化・機動性向上	日本無線㈱	-
	13式空挺傘の開発	藤倉航装㈱	-
	護衛艦ガスタービン起動用 新型空気圧縮機の開発	㈱田邊空機機械製作所	-
	P-1固定翼哨戒機用 全機空力形状の研究開発	川崎重工㈱	-
27	小火器弾薬(5.56mm普通弾等)の無鉛化	旭精機工業㈱	日本防衛装備工業会
	120mm迫撃砲用弾薬 弾体の鋳造新工法開発による歩留り改善	㈱小松製作所	日本防衛装備工業会
	12.7mm無害化弾の開発	日本工機㈱	日本防衛装備工業会
	自走式機雷処分用弾薬の開発	三井造船㈱	日本防衛装備工業会