

[防衛基盤整備協会賞]

受賞業績一覧

(平成30年度～平成23年度)

年度	業績題目	業績内容	受賞者所属企業
30	地上用無人機技術の研究開発	研究開発	(株)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	研究開発	川崎重工業(株)
	護衛艦におけるCOGLAG推進プラントの搭載技術の確立	生産技術の向上等	三菱重工業(株)、(株)IHI、(株)日立製作所、川崎重工業(株) 寺崎電気産業(株)
	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	研究開発	三菱電機(株)
29	衝撃波発生技術の研究開発	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	生産技術の向上等	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	生産技術の向上等	多摩川精機(株)
	5.56mmJ1空包の開発	研究開発	昭和金属工業(株)
28	航空气象装置JMMQ-M7における省力化・効率化・機動性向上	研究開発	日本無線(株)
	13式空挺傘の開発	研究開発	藤倉航装(株)
	護衛艦ガスタービン起動用 新型空気圧縮機の開発	研究開発	田邊空気機械製作所
	P-1固定翼哨戒機用 全機空力形状の研究開発	研究開発	川崎重工業(株)
27	小火器弾薬(5.56mm普通弾等)の無鉛化	研究開発	旭精機工業(株)
	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	生産技術の向上等	(株)小松製作所 特機事業本部
	12.7mm無害化弾の開発	研究開発	日本工機(株)
	自走式機雷処分用弾薬の開発	研究開発	三井造船(株)
26	12式地对艦誘導弾の開発	研究開発	三菱重工業(株) 誘導・推進事業部
	洋上無線ルータORQ-2シリーズの開発	研究開発	(株)日立国際電気
	敷設支援システムの開発	研究開発	三菱重工業(株) 艦艇事業部
	水上艦用魚雷防御システムの開発、装備化	研究開発	(株)日立製作所 ティフェンスシステム社
25	大型FRP船舶:FRPサットイチ製掃海艇の建造技術の確立	生産技術の向上等	ジャパンマリニュナイテッド(株)
	受信空中線共用器ORA-19シリーズの開発・装備	研究開発	三波工業(株)
	多用途接続通信装置(AJICS)の開発	研究開発	(株)日立製作所
	新野外通信システムの試作、装備化	研究開発	日本電気(株)
24	対潜戦術訓練装置(SATT-3)の開発	研究開発	三菱重工業(株) 船舶・海洋事業本部
	内火艇揚収装置の特別機動船対応	研究開発	ユニバーサル特機(株)
	12式魚雷の開発	研究開発	三菱重工業(株) 航空宇宙事業本部
	航法気象レーダ用固体化送受信機(NRT-143/APM-91)の開発	研究開発	東芝電波プロダクツ(株)
	無人機研究システムにおける自律飛行制御技術の開発	研究開発	富士重工業(株) ←特別賞
23	作業艇揚収装置の開発	研究開発	カヤパシステムマシナリー(株)
	艦艇用主発電機ガスタービン(M1A-35)の開発	研究開発	川崎重工業(株)
	旋回式推進装置を用いた自動操艦装置の開発	研究開発	三井造船(株)
	初等練習機用電子表示システムの開発	研究開発	東京航空計器(株)