

受賞業績一覧

(令和3年度～平成26年度)

| 年度 | 業績題目 | 受賞者所属企業 | 推薦団体 |
|----|--|---|-----------|
| 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 マリンユナイテッド(株) 森尾電機(株) ㈱高工社 大石電機工業(株) | 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 三菱重工業(株) | - |
| | 航空機データバスライン接続技術の開発 | 日本飛行機(株) | 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(株) | - |
| | 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(株) | 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(株) NECネットワーク・センサ(株) ㈱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 | 三菱重工業(株) | 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 | 川崎重工業(株) | 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 | 三菱重工業(株) ㈱日立製作所 ㈱IHI 寺崎電気産業(株) 川崎重工業(株) | 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(株) | 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(株) | - |
| | 13式空挺傘の開発 | 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 | ㈱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 | 川崎重工業(株) | - |
| 27 | 小火器弾薬(5. 56mm普通弾等)の無鉛化 | 旭精機工業(株) | 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(株) | 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(株) | 日本防衛装備工業会 |
| 26 | 12式地对艦誘導弾の開発 | 三菱重工業(株) | 日本防衛装備工業会 |
| | 洋上無線ルーターORQ-2シリーズの開発 | ㈱日立国際電気 | 日本防衛装備工業会 |
| | 敷設支援システムの開発 | 三菱重工業(株) | 日本造船工業会 |
| | 水上艦用魚雷防御システムの開発、装備化 | ㈱日立製作所 | 日本防衛装備工業会 |