

論文発表(平成19年度)

標 題	掲載誌の名称	刊行者の名称	発表年月	氏 名
次期砕氷艦の設計	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2008. 6	池田 英夫
艦艇電磁気特性シミュレータの研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2008. 5	中村 尚
Fiber optic interferometric hydrophone using fiber Bragg grating with wavelength division multiplexing	Acoustical Science and Technology	日本音響学会	2008. 5	大河原 千晶 西條 献児
バイオメディカル分野に役立つハイパースペクトルセンサの技術紹介	OplusE	アドコム・メディア(株)	2008. 4	土志田実
既存ヘリコプターの落下衝撃試験について	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2008. 4	大貫 修平
三次元複合材構造の開発	平成19年度日本航空宇宙工業会素材専門委員会報告書	日本航空宇宙工業会	2008. 3	伊藤真
16DDHの概要について	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2008. 6	吉岡 勇治郎
定点観測によるボットネットの観測とMalwareの動的挙動解析システムの提案	情報処理学会論文誌	情報処理学会	2008. 4	堀合啓一、今泉隆文
艦艇装備研究所システム研究部における研究の取り組み(決裁時標題:艦艇装備研究所システム研究部の紹介)	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 11	堤 厚博
パンプレーダの研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 11	浅田順之
防衛省技術研究本部の三音速風洞について	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 10	宇田川直彦
「ソフトウェア無線機」の日米共同研究について	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 10	澤佐博行
Estimation of sea surface and bottom scattering strength from measured and modeled reverberation levels	Acoustical Science and Technology	日本音響学会	2007. 6	及川 正道 太田 和彦 岡部 幸喜
Measurement of structural intensity using boundary element method-based nearfield acoustical holography	Journal of Acoustical Society of America	Acoustical Society of America	2007. 6	西條 献児
波浪衝撃荷重に対する船底形状の影響に関する研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 8	土橋 純也
一体型MDCマスト上部ハブ構造の研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 7	伊能一成
救難飛行艇US-1A改の開発について	航空技術	(社)航空技術協会	2007. 6	岩田芳博
大気中微粒子の気象変動に関する研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 8	早川 健太郎
最新のソーナー技術と今後の動向	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2008. 3	武捨貴昭