

論文発表(平成18年度)

標 題	掲載誌の名称	刊行者の名称	発表年月	氏 名
ノズルレスロケットモータ	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2006. 7	中山久広
60cm級携帯型飛行体システム	日本ロボット学会誌	(社)日本ロボット学会	2006. 11	宇田川直彦
三次元複合材構造の強度評価	日本航空宇宙学会誌	(社)日本航空宇宙学会	2006. 11	三宅司朗、小林良之 安原かおり
三次元複合材構造の開発 中間基材 (胴体翼胴取付金具、水平尾翼取付金具)の設計・製織	日本航空宇宙学会誌	(社)日本航空宇宙学会	2006. 11	三宅司朗、伊藤真
三次元複合材構造の開発 中間基材 (主翼取付金具)の設計・製織	日本航空宇宙学会誌	(社)日本航空宇宙学会	2006. 11	三宅司朗、伊藤真
三次元複合材構造の開発 水平尾翼取付金具の設計・成形加工	日本航空宇宙学会誌	(社)日本航空宇宙学会	2006. 11	三宅司朗、伊藤真
三次元複合材構造の開発 胴体翼胴取付金具の設計・成形加工	日本航空宇宙学会誌	(社)日本航空宇宙学会	2006. 11	三宅司朗、伊藤真
三次元複合材構造の開発 主翼取付金具の設計・成形加工	日本航空宇宙学会誌	(社)日本航空宇宙学会	2006. 11	三宅司朗、伊藤真
三次元複合材構造の開発概要	日本航空宇宙学会誌	(社)日本航空宇宙学会	2006. 11	三宅司朗、伊藤真
特集「三次元複合材構造の開発」によ せて(冒頭特集)	日本航空宇宙学会誌	(社)日本航空宇宙学会	2006. 11	三宅司朗
キャビテーションの水槽における気泡核 分布計測法に関する研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2006. 7	長屋 茂樹
水面衝撃における物体形状と空気巻き 込みの影響	日本船舶海洋工学会論文集第3号	日本船舶海洋工学会	2006. 6	土橋 純也
高温超電導SQUIDの磁気探知応用	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2006. 8	廣田 恵
船体の腐食に伴い発生するシャフトレ ット磁界に関する研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2006. 8	草田 健太郎
フローノイズシミュレータの現状と今後 について	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2006. 8	毛利 隆之
近接爆発荷重を受ける鉄筋コンクリート はりの応答に関する三次元数値解析	コンクリート工学論文 集	(社)日本コンクリート 工学協会	2007. 1	安藤 智啓 森下 政浩
近接爆発を受ける鉄筋コンクリート版の 損傷と覆土の緩衝効果	土木学会論文集	(社)土木学会	2007. 1	森下 政浩 齋藤 和伸 松尾 啓
広帯域高出力共用開口アンテナ技術に 関する研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2006. 10	清水 隆之
周波数選択版を用いた電波吸収体に関 する基礎的検討	電子情報通信学会論 文集	(社)電子情報通信 学会	2007. 1	浅田 順之
Fiber optic interferometric hydrophone using fiber Bragg grating with time division multiplexing	The Journal of the Acoustic Society of Japan	日本音響学会	2007. 1	大河原 千晶 西條 献児
FBGを用いた光ファイバハイドロホンの 現状について	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 3	大河原 千晶

浅海域における残響計測	海洋音響学会誌	海洋音響学会	2007. 4	及川 正道 太田 和彦 岡部 幸喜
艦艇電磁気技術の現状と動向	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 3	木村 利治
車両用電磁懸架装置に関する研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2006. 10	重文字 幸喜
高空における放射能塵の調査	第48回環境放射能調査研究成果論文抄録集	環境放射能調査研究成果発表会	2006. 12	久島 士郎 林 英之 内田 信 岡田 匡史 清水 俊彦 小野 貞治
多結晶GaAsへ成膜した赤外線多層反射防止膜およびハードコーティング	電気学会誌英文特集号	電気学会	2007. 7	長嶋 満宏
ITセキュリティ評価基準ISO/IEC15408におけるEAL6評価に関する研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 4	大橋 洋一
研究管理官(先進技術担当)における研究の取り組みについて	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 4	山口 弘
爆発荷重を受けるRCはりの応答に与えるコンクリート材料モデルの影響に関する解析的研究	構造工学論文集	(社)土木学会	2007. 3	安藤 智啓 齋藤 和伸
戦闘車両研究開発用シミュレーター車両コンセプトシミュレータ(その3)の研究試作について	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 4	志村 明彦 涌井 太 永田 知絵
パルス状微弱散乱波を用いた航空目標の標定に関する基礎的検討	電子情報通信学会論文集	(社)電子情報通信学会	2007. 2	浅田 順之 村上 良行 北川 真也
傾斜角を持つ物体の空気巻き込みを伴う水面衝撃問題	日本船舶海洋工学会論文集	日本船舶海洋工学会	2007. 6	土橋 純也
装甲裏面剥離破片の3次元計測に関する研究	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 5	山田 昌義
赤外線撮像デバイス関連技術の研究開発動向	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 4	長嶋 満宏
新体制化の防衛省技術研究本部～その組織と役割～	世界の艦船	海人社	2007. 5	外園 博一
16DDHIに見る自衛艦の研究開発プロセス	世界の艦船	海人社	2007. 5	柏谷 達男 吉岡 勇治郎 外山 雅士 小林 正典 津根 雅孝 十時 新治 佐藤 晴彦
ボックス型鉄筋コンクリート構造物を用いた内部爆発実験	コンクリート工学年次論文集	(社)日本コンクリート工学協会	2007. 7	齋藤 和伸 安藤 智啓
XML-最近のコンピュータ間の情報交換のやり方	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 6	木村 茂
研究管理官(基盤システム技術担当)における研究の取り組みについて	防衛技術ジャーナル	(財)防衛技術協会	2007. 6	黒沢 正樹
爆発荷重を受けるアーチ型鉄筋コンクリート構造物模型の三次元爆発応答解析	コンクリート工学年次論文集	(社)日本コンクリート工学協会	2007. 7	安藤 智啓 齋藤 和伸