

講演発表(平成19年度)

標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月	氏 名
ペルチェレス動作小型非冷却赤外線カメラ	第33回光学シンポジウム	日本光学会	2008. 7	木部道也 長嶋満宏
ハミング距離によるマルウェア亜種の自動分類	第41回CSEC研究発表会	情報処理学会	2008. 5	堀合啓一 今泉隆文
Detection of microorganisms by TOF-MS	国際危機管理シンポジウム	CISシンポジウム組織委員会	2008. 5	室野井 直宏 林 英之 久島 士郎
超音速複葉翼を用いた三次元翼形状の基礎研究	第39期年会講演会	日本航空宇宙学会	2008. 4	小高 雄介 楠瀬 一洋
二次元複葉翼流れの後流に関する基礎研究	第39期年会講演会	日本航空宇宙学会	2008. 4	楠瀬 一洋
The results of mechanical test of AP-HTPB composite propellant with nano ferric oxide used as combustion catalyst	ISEM2008(The 3rd International Symposium on Energetic Materials and their Applications)	Japan Explosives Society	2008. 4	藤村郁子
Correlation between the particle size of ferric oxide catalyst and burning rate of AP-HTPB composite propellant	ISEM2008(The 3rd International Symposium on Energetic Materials and their Applications)	Japan Explosives Society	2008. 4	藤村郁子
飛行実証用アフターバーナー付ターボファンエンジン(XF5)の概要	第36回GTSJガスタービンセミナー	日本ガスタービン学会	2008. 1	壇原伸補
マシウ関数を用いたプリズマカーブについて	第5回推進性能・運動性能合同研究会	日本船舶海洋工学会	2007. 10	佐久間 俊
救難飛行艇(US-2)の水空力設計他	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	岩田芳博
三次元複合材構造の開発	平成19年度 第2回 日本航空宇宙工業会素材専門委員会	日本航空宇宙工業会	2007. 9	伊藤真
BNコートHi-Nicalon繊維強化複合材料の熱サイクル疲労	日本機械学会 2007年度 年次大会	日本機械学会	2007. 9	是枝直樹、林利光、佐藤豊一
救難飛行艇(US-2)の飛行試験	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	清水英二
救難飛行艇(US-2)の強度試験	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	岡崎智春、川上博英
Accomplishments of Japan/U.S. Cooperative Ballistic Missile Defense Research Project and Transition to SM-3 Cooperative Development Project	Year 2007 Multinational BMD Conference and Exhibition	米国航空宇宙学会	2007. 9	三島茂徳、大住知範
大口径位相板による長距離伝搬非回折ビームの大気伝搬実験	第25回レーザセンシングシンポジウム	レーザレーダ研究会	2007. 9	鈴木祐仁 嶺 康晴 岩村 朋
Unsteady Characteristics of Turbulent Flow over a Rectangular Cavity	第5回日米機械学会流体工学部門合同講演会	米国機械学会 日本機械学会	2007. 7	毛利 隆之 長沼 健治
HYDRODYNAMIC AND HYDROACOUSTIC CHARACTERISTICS OF THE FLOW NOISE SIMULATOR	第5回日米機械学会流体工学部門合同講演会	米国機械学会 日本機械学会	2007. 7	毛利 隆之 長沼 健治 薬師寺 涼 木本 理抄
DEVELOPMENT OF 3-D WOVEN COMPOSITES TO AIRCRAFT STRUCTURES	16th International Conference on Composite Materials (ICCM16)	日本複合材料学会	2007. 7	小林良之、伊藤真

救難飛行艇(US-2)の開発	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	岩田芳博、松田良二、有川幸二郎
Predictive Density of Millimeter-Wave Backscattering Based on Gamma Mixture Model	IET Radar 2007	英国電気学会	2007. 10	山口裕之、菅沼亘、長船達也、田中正之、奥田弘雄、青木信磨
FUMI理論による大気中微粒子の変動解析及び生物剤検知システムへの応用	第24回エアロゾル科学・技術研究検討会	日本エアロゾル学会	2007. 8	早川 健太郎 久島 士郎
先進技術推進センターのアクティビティ	平成19年度水中防衛技術研究部会研究会	(財)防衛技術協会	2007. 6	佐藤 隆一
艦艇装備研究所概要	平成19年度水中防衛技術研究会講演	(財)防衛技術協会	2007. 6	九田 一久
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	第29回コンクリート工学講演会	日本コンクリート工学協会	2007. 7	安藤 智啓
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	第29回コンクリート工学講演会	日本コンクリート工学協会	2007. 7	安藤 智啓
浅い船の理論を用いた高速排水量型船型の波形解析	日本船舶海洋工学会平成19年度春季講演会	日本船舶海洋工学会	2007. 5	土橋 純也 佐久間 俊
技本GM開発官における研究・開発状況について	平成19年度(社)日本防衛装備工業会・誘導武器部会講演会	(社)日本防衛装備工業会	2007. 5	齋藤英明
マスク接顔形状設計のための人頭モデリング	日本人間工学会第48回大会	日本人間工学会	2007. 6	大西 洋一 橋本 昭夫
Preliminary Study on Lift Coefficient of Biplane Airfoil in Smoke Wind Tunnel	46th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit	AIAA (米国航空宇宙学会)	2008. 1	楠瀬 一洋
漏洩電磁波計測方法の体系化とその考え方について～NDS規格を例とした規格制定の考え方～	電気学会全国大会シンポジウム	電気学会	2008. 3	内山一雄
ブーゼマン複葉翼の低速流れにおける抗力特性に関する予備実験	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	楠瀬 一洋
設計点以外における超音速複葉翼のスラット・フラップを用いた造波抵抗低減	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	小高 雄介 楠瀬 一洋
防衛省における航空機の研究開発について	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	景山正美
航空装備研究所の最新研究成果について	WINGセミナー	株式会社 航空新聞社	2007. 10	大野悠二
赤外線イメージセンサにおける多波長化および視認性向上技術の動向	日本赤外線学会研究発表会	日本赤外線学会	2007. 11	和田英男
三音速風洞の計測装置概要	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	泉頭悦郎、馬場美行、高尾進矢
三音速風洞の構成機器概要	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	杉田親美、馬場美行、才上隆
三音速風洞の気流特性試験(亜・遷音速領域)	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	伊奈伸一郎、蛭名徹、市橋孝浩
三音速風洞の概要	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	杉田親美
三音速風洞の気流特性試験(超音速領域)	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	小野裕之、蛭名徹、能登一雄

超臨界層流翼及びハイブリッド層流翼の実験的研究	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	高尾進矢、杉田親美、馬場美行、才上隆
三音速風洞におけるシュリーレン窓ガラスのクラック発生について	第45回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会等	2007. 10	馬場美行、能登一雄、宮川武