

講演発表(平成18年度)

標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月	氏 名
防衛庁における航空機の研究開発の現状について	平成18年度委託研究成果発表会	(社)日本航空宇宙工業会	2006. 6	景山正美
ヘリコプターの開発試験について	防衛用ヘリコプター研究会	(財)防衛技術協会	2006. 6	三宅司朗
赤外線カメラと慣性装置を用いた実時間距離計測法	2006年映像情報メディア学会年次大会	映像情報メディア学会	2006. 8	渡邊 孝廣
Measurement of structural intensity using patch nearfield acoustical holography	日米音響学会ジョイントミーティング	日本音響学会・米音響学会(共催)	2006. 11	西條 献二
Regularization method for measurement of structural intensity using NAH for cylindrical geometry	Inter-Noise2006	International Institute of Noise Control Engineering	2006. 12	西條 献二
低周波音波(ヒゲクジラ鳴音)伝搬と海底音響特性の推定	2006年度第1回シンポジウム「海の動物を声で見る」	海洋音響学会	2006. 5	太田 和彦
Atmospheric propagation experiment of Long Range Non-diffracting Beam using an annular-beam infrared laser	23rd International Laser Radar Conference	The conference Steering Committee of the 23rd ILRC	2006. 7	鈴木 裕仁 嶺 康晴 岡村 壽洋
Fiber optic Interferometric hydrophone based on fiber Bragg grating with polarization diversity receiver	日米音響学会ジョイントミーティング	日本音響学会・米音響学会(共催)	2006. 11	西條 献児
A SEMI-ACTIVE ELECTROMAGNETIC DAMPER FOR TRACKED VEHICLE	The Eighth International Conference on Motion and Vibration Control (MOVIC 2006)	Korea Advanced Institute of Science and Technology	2006. 8	本多 啓介 重文字 幸喜
赤リン系IR遮蔽発煙剤組成物の研究	2006年度火薬学会 春季研究発表会	(社)火薬学会	2006. 5	岩井 正太郎 酒田 威志
先進装具システムの研究の概要について	日本防衛装備工業会材料部会	(社)日本防衛装備工業会	2006. 5	橋本 昭夫
隊員の身体計測データベース	日本人間工学会第47回大会	日本人間工学会	2006. 6	大西 洋一 橋本 昭夫 工藤 正秋
The Application of High Fidelity Simulator to R&D of Combat Vehicles	Driving Simulation Conference-Asia/Pacific 2006	日本機械学会	2006. 5	志村 明彦 涌井 太 永田 知絵
爆発荷重を受ける鉄筋コンクリートはりの損傷および応答に関する実験的検討	第28回コンクリート工学講演会	(社)日本コンクリート工学協会	2006. 7	安藤 智啓 森下 政浩 松尾 啓
ミリ波帯における周波数無相関帯域幅を用いた前方障害物の検知	2006年ソサイエティ大会	電子情報通信学会	2006. 9	山口 裕之 千葉 昌孝
RESEARCH ON SERIES HYBRID SYSTEM FOR HEAVY TRACKED VEHICLE	第22回国際電気自動車シンポジウム(EVS-22)	(財)日本自動車研究所	2006. 10	平 秀隆
Japan Activity in Japan/U.S. Cooperative Ballistic Missile Defense Research Program	Year 2006 Multinational BMD Conference and Exhibition	米航空宇宙学会	2006. 9	三島 茂徳 飯野 稔
Onboard avionics system of the maritime patrol helicopter (XSH-60K)	ヘリジャパン2006	日本ヘリコプタ協会他	2006. 11	上杉昌之
The development of the maritime patrol helicopter (XSH-60K)	ヘリジャパン2006	日本ヘリコプタ協会他	2006. 11	岩田芳博
The structural improvement design and development of dynamic component and airframe of the maritime patrol helicopter (XSH-60K)	ヘリジャパン2006	日本ヘリコプタ協会他	2006. 11	三宅司朗

The aerodynamic design development of the maritime patrol helicopter (XSH-60K)他2件 Flight Load Survey of the Maritime Patrol Helicopter(XSH-60K) Shipboard Suitability Test of the Maritime Patrol Helicopter(XSH-60K)	ヘリジャパン2006	日本ヘリコプタ協会他	2006. 11	饗庭昌行
Flight Test Overview and Flight Characteristic & Performance of the Maritime Patrol Helicopter (XSH-60K) Low Freq. Vibration of the Maritime Patrol Helicopter (XSH-60K)	ヘリジャパン2006	日本ヘリコプタ協会他	2006. 11	栗城康弘
AFMS and SLAS of the maritime patrol helicopter (XSH-60K)	ヘリジャパン2006	日本ヘリコプタ協会他	2006. 11	大澤啓幸
衝撃波を地上方向に伝搬させない胴体形状を目指して	第4回サイレント超音速機研究会	(社)日本航空宇宙学会	2006. 9	小林将志, 小高雄介, 楠瀬一洋
衝撃波を地上方向に伝搬させない胴体形状を目指して	第44回飛行機シンポジウム	(社)日本航空宇宙学会他	2006. 10	小林将志, 小高雄介, 楠瀬一洋
US-1A KAI Full-Scale Fatigue Test and P-X/C-X Full-Scale Structural Strength Test	30th ICAF Conference	国際航空疲労委員会	2007. 5	景山正美, 伊藤真, 川上博英
DEVELOPMENT OF 3-D WOVEN COMPONENTS 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
翼型付加物を有する水中航走体の3次元旋回運動	日本船舶海洋工学会 推進性能・運動性能研究会 第2回合同例会	日本船舶海洋工学会 推進性能研究会及び運動性能研究会	2006. 10	金丸 崇
THE CORRECTION OF THE OVERLAPPING TEMPLATE MATCHING TEST INCLUDED IN NIST RANDOMNESS TEST SUITE	ISITA2006	IEEE INFORMATION THEORY SOCIETY	2006. 10	濱野 健二
軸対称体におけるキャビテーションの初生とキャビテーション感度計による気泡核の計測について	平成18年度日本船舶海洋工学会秋季講演会論文集	日本船舶海洋工学会	2006. 11	長屋 茂樹
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平成18年度秋季講演会	日本船舶海洋工学会	2006. 11	土橋 純也
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	電子情報通信学会宇宙・航行エレクトロニクス研究会	(社)電子情報通信学会	2007. 2	浅田 順之 村上 良行 北川 真也
爆薬要素のモデル化が爆発荷重を受けるRCはりの応答に与える影響	第8回構造物の衝撃問題に関するシンポジウム及び講演論文集	(社)土木学会	2006. 11	安藤 智啓 齋藤 和伸
ナノ結晶粒鉄鋼材料の静的強度とユゴニオ弾性限界の相関	第47回高圧討論会	日本高圧力学会	2006. 11	深沢 幸士郎 中村 明 森藤 竜巳 清水 俊彦
高強度反応焼結炭化ケイ素の衝撃圧縮特性	第47回高圧討論会	日本高圧力学会	2006. 11	中村 明 深沢 幸士郎 森藤 竜巳
技本の改編と研究開発の方向性について	日本防衛装備工業会 銃砲部会及び弾火薬部会講演会	日本防衛装備工業会	2006. 10	鈴木 陽
無煙火薬の安定剤による安定性と燃焼特性への効果	2006年度火薬学会 秋季研究発表講演会	(社)火薬学会	2006. 11	丸山 淳
三次元身体計測データの歪みの補正	日本人間工学会第36回大会	日本人間工学会	2006. 12	大西 洋一 丹羽 雄一郎 川島 祥三 工藤 正秋 橋本 昭夫
定点観測によるボットネットの挙動観測とログ情報の可視化	SCIS 2007	電子情報通信学会	2007. 1	堀合 啓一 大橋 洋一

航空機構造への複合材適用化研究及び開発	第4回技術情報交換会	先端材料技術協会	2007. 2	三宅司朗
A Simple Method To Measure Ship's Underwater Electric Field	水中防衛学会(UDT)	水中防衛学会	2007. 6	廣田 恵
顔面立体形状によるマスク形状設計	日本人間工学会第15回システム大会	日本人間工学会	2007. 3	大西 洋一 橋本 昭夫
Development of Integrated Ballistic Simulator(phase1)	Palau Firal de Congressos de Tarragona	International Ballistics Committee	2007. 4	松澤 豊樹 那須野雄介
PRELIMINARY RESULTS ON IN-BORE PROJECTILE ATTITUDE MEASUREMENTS BY INTEGRATED BALLISTIC SIMULATOR(PHASE1)	Palau Firal de Congressos de Tarragona	International Ballistics Committee	2007. 4	那須野雄介 松澤 豊樹
GAS/APコンポジット推進薬を採用したノズルレス・ロケットモータの燃焼特性	第47回航空原動機宇宙推進講演会	日本航空宇宙学会	2007. 3	中山 久広
設計点以外における複葉翼の造波抵抗低減方法の研究	第38期年会講演会	日本航空宇宙学会	2007. 4	小林 将志 小高 雄介 楠瀬 一洋
設計点以外における複葉翼の造波抵抗低減方法の研究	日本航空宇宙学会 空気力学部門 第5回サイレント超音速旅客機研究会	日本航空宇宙学会 空気力学部門	2007. 4	小高 雄介 楠瀬 一洋