

講演発表(平成22年度)

標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月日	氏 名
8輪大型装甲車両の機動性能試験	自動車技術会春期学術講演会	自動車技術会	2010.5	姫路 裕二 坊原 尚記 志村 明彦
ヌルステアリング方式(MUSIC法)による音響画像構築に関する検討	平成22年度海洋音響学会研究発表会	特海洋音響学会	2010.5	光石 典史 須藤 恭史
特性曲線移流法の海洋音響諸問題への適用	平成22年度海洋音響学会研究発表会	特海洋音響学会	2010.5	大川 圭一
マッチドフィールド処理による音源位置の推定に関する研究	平成22年度海洋音響学会研究発表会	特海洋音響学会	2010.5	玉石 洋志 江川 護
海上防衛力を担う艦の創製 ～先進的な艦艇の実現～	(社)日本防衛装備工業会 艦艇兵装部会	(社)日本防衛装備工業会	2010.6	大迫 義谷
FUMI理論による大気中微粒子数変動の解析及び生物剤検知システムへの応用の試み	PLISCC2010空気清浄とコンタミネーションコントロール研究発表会	社団法人 空気清浄協会	2010.6	岡田 匡史
平成21年度敷設艦(21ARC)の概要	第89回艦艇電気特別委員会総会	(社)日本電機工業会	2010.6	中井 秀之
弾道学研究会における講演	弾道学研究会 平成22年度春季講演会	弾道学研究会	2010.6	久島 士郎
平成21年度敷設艦(21ARC)の概要	第30回艦船電気機器技術委員会	(社)日本船用工業会	2010.6	中井 秀之
FUMI理論による大気中微粒子数変動の解析及び生物剤検知システムへの応用の試み	日本エアロゾル学会RACC研究会	日本エアロゾル学会RACC研究会	2010.7	岡田 匡史
大気中微粒子数濃度変動のFUMI理論による解析及び生物剤検知システムへの応用の試み	第27回日本エアロゾル科学・技術研究検討会	日本エアロゾル学会	2010.8	岡田 匡史
GPUを用いた見通し判定の高精度化方法について	FIT2010第9回情報科学技術フォーラム	電子情報通信学会情報・システムソサイエティ及びヒューマンコミュニケーショングループ、情報処理学会	2010.9	倉本 健介
魚雷の変遷について ～新対潜用短魚雷G-RX5まで～	日本防衛装備工業会水中武器部会平成22年度総会	(社)日本防衛装備工業会	2010.9	赤司 茂
Analysis of time variation in atmospheric particles number by FUMI theory, and its application to biological agents detection system	International symposium on contamination control 2010, Tokyo	社団法人 空気清浄協会	2010.10	岡田 匡史
次期固定翼哨戒機用エンジン(XF7-10)の鳥吸込み試験の概要	第38回日本ガスタービン学会定期講演会	日本ガスタービン学会	2010.10	赤城 正弘 秋津 満 金子 美佳
次期固定翼哨戒機用エンジン(XF7-10)の部品構造強度試験の概要	第38回日本ガスタービン学会定期講演会	日本ガスタービン学会	2010.10	佐藤 豊一 萱場 邦彦 是枝 直樹 古山 真之 増田 裕貴 鹿野 信太郎

講演発表(平成22年度)

標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月日	氏 名
次期固定翼哨戒機用エンジン(XF7-10)の制御・補機試験の概要	第38回日本ガスタービン学会定期講演会	日本ガスタービン学会	2010.10	及部 朋紀 篠宮 正嗣 真庭 正幸 宮入 嘉哉 川瀬 基之
A Study of XTS2 Turbo-shaft Engine	Heli Japan 2010	日本ヘリコプタ協会	2010.11	外園 博一 赤城 正弘 上嶋 健嗣
DROP TESTS OF HELICOPTER SUB-COMPONENTS WITH COMPOSITE ABSORBERS	Heli Japan 2010	日本ヘリコプタ協会	2010.11	井口 照実 林 利光 菅野 恭広 横山 映 伊藤 真
Study of abnormal aerosol number concentration detected from time variation in atmospheric aerosol number concentration	10th International Symposium on Building and Urban Environmental Engineering	東京工業大学、Hanyang University、The Hong Kong Polytechnic University、Tianjin University	2010.11	岡田 匡史
次世代護衛艦について	第102回護衛艦技術研究会	護衛艦技術研究会	2010.11	田川 裕昭 内山 一雄 西野 英克
防衛省三音速風洞のスターティングロード特性について	第85回風洞研究会議	風洞研究会議	2010.11	今井 健
艦艇と飛行船について	第102回護衛艦技術研究会	護衛艦技術研究会	2010.11	道上 幸永
JAXA2m×2m遷音速風洞と防衛省三音速風洞における対応風洞試験	第48回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会、日本航空技術協会	2010.11	小高 雄介 小野 裕之
次期固定翼哨戒機(XP-1)及び次期輸送機(XC-2)の開発について	第48回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会、日本航空技術協会	2010.12	伊藤 真
SPRを用いた早期検出方式の検討(Examination of a rapid detection method that used SPR sensor.)	BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会 合同大会)	特定非営利活動法人 日本分子生物学会 社団法人 日本生化学会	2010.12	小林 美香
フローノイズシミュレータにおける計測技術	推進性能研究会シンポジウム「水槽試験の現状と展望」	(社)日本船舶海洋工学会	2010.12	毛利 隆之
機雷処分具としてのROVについて	平成22年度日本船舶海洋工学会東部支部ワークショップ「これからの海中音響技術」	(社)日本船舶海洋工学会東部支部	2011.1	吉武 宣之
浅海域における海中音場特性について	平成22年度日本船舶海洋工学会東部支部ワークショップ「これからの海中音響技術」	(社)日本船舶海洋工学会東部支部	2011.1	太田 和彦
技術研究本部における航空機用エンジンの研究開発	JAXA主催 講演会	JAXA	2011.2	川瀬 基之
防衛省におけるジェットエンジン開発の現状と将来	(社)砥粒加工学会HEAT専門委員会 第8回オープンシンポジウム	(社)砥粒加工学会HEAT専門委員会	2011.2	赤城 正弘
爆発荷重を受けるライナープレートの耐爆性評価について	第58回応用物理学関係連合講演会	社団法人 応用物理学会	2011.3	室 勝彦 小林 英昭 柳井 知宏 杉山 雅巳 安藤 智啓