

講演発表(平成21年度)

標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月	氏 名
制約条件下における最適横断面積曲線について	日本船舶海洋工学会平成21年度春季講演会	(社)日本船舶海洋工学会	2009.5	鈴木啓介 佐久間俊
薄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21年度春季講演会	(社)日本船舶海洋工学会	2009.5	土橋純也 佐久間俊
シアン化物イオンによる呈色反応のRGB解析を用いた自動化学剤(血液剤)検知方式の研究	第70回分析化学検討会	日本分析化学検討会	2009.5	川島えり
防衛省における航空用エンジンの研究開発	第17回ガスタービン教育シンポジウム	日本ガスタービン学会	2009.6	小出俊輔
平成20年度計画掃海艇(20MSC)の概要	第29回艦船電気機器技術委員会総会	(社)日本船用工業会	2009.6	寺澤信逸
平成20年度計画掃海艇(20MSC)の概要	第87回艦艇電気特別委員会総会	(社)日本電機工業会	2009.6	寺澤信逸
海上防衛力を担う艦の創製-新たな取り組み-	防衛装備工業会艦艇兵装部会	(社)日本防衛装備工業会	2009.6	安達孝昭
日米装備技術交流とBMD	東洋英和女学院大学 国際社会学部ゼミ	東洋英和女学院大学国際社会学部長	2009.6	石塚泰久
航空装備研究所における研究開発について	平成21年度委託研究成果発表会	(社)日本航空宇宙工業会	2009.7	景山正美
将来統合無線機の概要	Software&CognitiveRadio Technical Expo.2009	電子情報通信学会	2009.7	平進太郎
機械工学通論(防衛省における研究開発)	学部1年専門科目「機械工学通論」	東京理科大学工学部機械工学科	2009.7	檀原伸補
個人装備と人間工学	ヒューマン防護システム研究部	防衛技術協会	2009.7	橋本昭夫
Research on a wideband and high gain antenna element for an array antenna (広帯域・高利得素子アンテナに関する研究)	ICROS- SICE international Joint Conference (ICCAS- SICE2009) Cognitive Radio Technical Expo. 2009	計測自動制御学会(SICE)及びThe Institute of Control, Robotics and Systems (ICRO)	2009.8	林寛貴 上田和宏
Researches on Radar Technology(レーダ技術の研究)	ICROS- SICE international Joint Conference (ICCAS- SICE2009) Cognitive Radio Technical Expo. 2009	計測自動制御学会(SICE)及びThe Institute of Control, Robotics and Systems (ICRO)	2009.8	伊藤敏晴
長距離伝搬非回折ビーム生成光学素子の多波長汎用性	第27回レーザセンシングシンポジウム	レーザレーダ研究会	2009.9	千葉健太郎 鈴木祐仁 岩村朋 土志田実
航空装備研究所低速風洞送風機制御盤交換について	第83回風洞研究会議	風洞研究会議	2009.11	高尾進矢
超音速流中における一様流方向直線渦回りの誘起速度	第47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	2009.11	楠瀬一洋 小高雄介
低速風洞における超音速複葉翼の翼間流れに関する予備研究	第47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	2009.11	楠瀬一洋
防衛省の航空機開発用風洞について	第47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	2009.11	能登 一雄 馬場美行 梶谷定範 小高雄介 高尾進矢 今井健 小野裕之
無人航空機の技術動向と今後の課題	日本防衛学会 平成21年度研究大会	日本防衛学会	2009.11	土井博史
楔形用電波吸収体設計に関する理論的検討	電子情報通信学会環境電磁工学研究会	電子情報通信学会	2009.11	北川真也 畑貴將 喜田達夫
艦艇の防御設計について	第101護衛艦技術研究会	護衛艦技術研究会	2009.11	上原昇

標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月	氏 名
戦闘機の操作系	自動車技術会シンポジウム 「車両の運転操作系はどのように進化していくか」	(社)自動車技術会	2010.1	湯浅博
An outline of evaluation testing for Aero-Propulsion Controls and Accessories systems	第50回航空原動機・宇宙推進講演会	日本航空宇宙学会	2010.3	宮入 嘉哉 真庭正幸 篠宮正嗣 及部朋紀
Evaluation testing for Aero-Propulsion Controls and Accessories systems	第50回航空原動機・宇宙推進講演会	日本航空宇宙学会	2010.3	宮入 嘉哉 真庭正幸 篠宮正嗣 及部朋紀
超音速複葉翼機への挑戦	超音速旅客機の設計に関する講演	名古屋大学大学院工学研究科	2010.3	楠瀬一洋
大気中微粒子数変動のFUMI理論解析及び生物剤検知システムへの応用	日本化学会第90春季年会	(社)日本化学会	2010.3	岡田匡史