

論文発表(平成24年度)

No.	標 題	掲載誌の名称	刊行者の名称	掲載号	氏 名
1	センシングシステム技術 第6講(5) 光波デバイス技術	防衛技術ジャーナル	防衛技術協会	平成24年5月号	杉崎 五郎
2	高バイパス比ターボファンエンジンについて	日本ガスタービン学会誌	日本ガスタービン学会	Vol.40 No.3 2012年5月	秋津 満
3	群制御の手法を応用した無人機の編隊飛行	防衛技術ジャーナル	防衛技術協会	平成24年6月号	ジョン・ハンセン
4	M系列の数理と性質:(1)シフト特性と生成多項式	海洋音響学会誌	海洋音響学会	Vol.39 No.3 2012年7月	大川圭一
5	センシングシステム技術 第7講 電波電子戦技術	防衛技術ジャーナル	防衛技術協会	平成24年7月号	平野 誠
6	確率論的手法を用いた大気中エアロゾル個数濃度の時間変動の検討	エアロゾル研究	日本エアロゾル学会	Vol.27 No.2 2012年	岡田 匡史
7	M系列の数理と性質:(2)2値M系列と相互相関	海洋音響学会誌	海洋音響学会	Vol.39 No.4 24年10月	大川 圭一
8	センシングシステム技術 第8講 光波電子戦技術	防衛技術ジャーナル	防衛技術協会	平成24年12月号	西岡 俊治 鈴木 祐仁 原崎 亜紀子
9	センシングシステム技術 第9講 指向性エネルギー技術	防衛技術ジャーナル	防衛技術協会	平成24年12月号	西岡 俊治 鈴木 祐仁 原崎 亜紀子
10	航空エンジン 40年の進展と将来:防衛用エンジン研究開発	日本ガスタービン学会誌	日本ガスタービン学会	Vol.41 No.1 2013年1月	山根秀公
11	黄砂や工事に由来するエアロゾル増加を検出する確率論的手法の検討	分析化学	日本分析化学会	Vol.62 No.1 2013年1月	岡田 匡史