

講演発表(平成24年度)

No.	標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月日	氏 名
1	防衛分野における赤外線技術	赤外・紫外特別セミナー	日本光学会(応用物理学会)NP O日本フォトニクス協議会	24.4.26	土志田 実
2	高エネルギー物質の構造と反応性 -NTO-	火薬学会プロペラント部会	火薬学会	24.4.27	大弓 義夫
3	爆発現象による微粒子の初期飛散に関する解析	火薬学会2012年度春季研究発表会	火薬学会	24.5.24~ 24.5.25	三浦啓晶
4	ホウ素／硝石系点火薬のレーザ着火の研究 (Laser-induced Ignition of Boron/Potassium Nitrate Pyrotechnic)	火薬学会2012年度春季研究発表会	火薬学会	24.5.24	中山 久広
5	福島第1原子力発電所の赤外線放射温度計測	日本赤外線学会第62 会定例研究会	日本赤外線学会	24.5.25	土志田 実
6	冬季スプライトを発生させた雷雲の電荷構造	日本気象学会2012年 度春季大会	日本気象学会	24.5.26	鈴木智幸
7	福島第1原子力発電所の赤外線放射温度計測	日本防衛学会 平成24 年度(春期)研究大会 「防衛科学技術のフロンティア」部会	日本防衛学会	24.6.2	土志田 実
8	エアロゾル個数濃度の時間変化からのリアルタイム汚染検出手法の検討(Study of real time aerosol pollution detection from the time variation in aerosol number concentration, and its application)	第29回空気清浄とコン タミネーションコント ロール研究大会	社団法人空気清 浄協会	24.6.5~ 24.6.6	岡田 匡史
9	Formation Flight Control for Unmanned Aircraft using Swarm Control Principles	2012International Conference on Unmanned Aircraft Systems	IEEE Control Systems Society	24.6.12 ~ 24.6.15	ジョン・ハンセン
10	効率的な艦船創製に向けた取り組み	護衛艦技術研究会第9 回分科会	護衛艦技術研究 会	24.6.27	田川 裕昭
11	First detection of summer blue jets and starters over Northern Kanto area of Japan: lightning activity	Journal of Geophysical Research Space Physics	American Geophysical Union	24.7.12	鈴木智幸
12	福島第1原子力発電所の赤外線放射温度計測	赤外線アレイセンサ フォーラム2012	立命館大学	24.8.3	土志田 実
13	エアロゾル増加の確率論的検出手法の検討	第29回エアロゾル科 学・技術研究討論会	東京工業大学	24.8.28	岡田 匡史
14	長距離伝搬非回折ビームの波面計測	第30回レーザセンシ ングシンポジウム	レーザ・レーダ 研究会	24.9.6 ~24.9.7	鈴木 祐仁 千葉健太郎 前田 真吾 古味孝夫 岩村朋
15	レーザダイオード励起高効率Tm:YAGセラミックレーザ	第30回レーザセンシ ングシンポジウム	レーザ・レーダ研 究会	24.9.6 ~24.9.7	鈴木祐仁 千葉健太郎 前田 真吾 古味孝夫 嶺康晴
16	ロケットモータにおける危害緩和	火薬学会プロペラント 部会	火薬学会	24.10.19	大弓 義夫
17	無人機研究システムの開発について	第50回飛行機シンポジ ウム	日本航空宇宙学 会	24.11.5 ~ 24.11.7	佐藤孝
18	無人機研究システムの開発—自動運航技術について	第50回飛行機シンポジ ウム	日本航空宇宙学 会	24.11.5 ~ 24.11.7	宮川武
19	無人機研究システムの開発—ミッション系統技術について	第50回飛行機シンポジ ウム	日本航空宇宙学 会	24.11.5 ~ 24.11.7	千坂忠司
20	新たな艦船維持整備手法を踏まえた設計について	第104回 護衛艦技術 研究会	護衛艦技術協会	24.11.8~ 24.11.9	佐々木 司

No.	標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月日	氏 名
21	曲率付き楔形模型周りの波高計測と粒子法解析について	第24回粒子法コードユーザーグループ会合	粒子法コードユーザーグループ	H24.11.19	新井 淳
22	曲率付き楔形模型周りの波高計測と粒子法解析について	平成24年秋季講演会	日本船舶海洋工学会	24.11.26	新井 淳
23	大型キャビテーション水槽における模型試験について	平成24年秋季講演会	日本船舶海洋工学会	24.11.26	木本理抄 長沼健治
24	大気環境中に含まれる微生物の菌数の同定	第35回日本分子生物学会年会	日本分子生物学会	24.12.12	小林美香 増田 陽介
25	ゼロカジュアルティ戦闘システムを目指して	ヒューマン防護システム研究部会意見交換会	防衛技術協会	25.1.22	雑賀 涼
26	次期固定翼哨戒機用エンジン(XF7-10)の設計について(低燃費を目指した取り組み)	GTSJガスタービンセミナー(第41回)	(社)日本ガスタービン学会	25.1.24~ 25.1.25	島田洋介
27	ジアミノアゾキシフラザンの構造と反応性	火薬学会プロペラント部会	火薬学会	25.3.8	大弓 義夫
28	電波吸収体の斜入射特性に関する高周波解析の検証	電子情報通信学会総合大会	電情報通信学会	25.3.19-22	北川 真也