

講演発表(平成25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	電波吸収体によるRCS低減検討	CST STUDIO SUITE USER GROUP MEETING	株式会社エー・イー・ティー	26.4.18	高萩和宏 谷口 大輝 北川 真也 原崎亜紀子
2	防衛分野における赤外線技術	赤外・紫外・可視光応用技術展2013特別セミナー	日本光学会	25.4.25	土志田 実
3	エアロゾル個数濃度の時間変化からの確率論的リアルタイム汚染検出方法(Stochastic detection method of contamination on real-time from time variation in aerosol number concentration)	第30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)空気清浄協会	25.4.23-24	岡田 匡史
4	Feature-organized sparseness for efficient face recognition from multiple poses	Independent Component Analyses, Compressive Sampling, Wavelets, Neural Net, Biosystems, and Nanoengineering XI	SPIE	25.4.29-5.3	岩村朋
5	ブルージェットの発生と親雷雲の放電特性	日本気象学会2013年度春季大会	(社)日本気象学会	25.5.15	鈴木智幸
6	スプライト観測を行っている高校生のための新しい教材開発の試み	日本地球惑星科学連合2013年大会	(社)日本地球惑星科学連合	25.5.19	鈴木智幸
7	三音速風洞における運用性向上の取り組みについて	第89回風洞研究会議	風洞研究会議	25.5.23-24	小野裕之
8	防衛用車両の研究開発	自動車技術会関東支部見学・講演会	(公社)自動車技術会 関東支部	25.5.29	重文字幸喜 勝山好嗣
9	技術交流にもとづく火器・弾薬技術研究の展望	弾道学研究会平成25年度春季講演会	弾道学研究会	25.6.27	小林松男
10	コンピュータ断層撮影による老化監視	火薬学会プロペラント部会	(社)火薬学会	25.7.26	大弓 義夫
11	LONG-TERM EXPOSURE OF POLYCYANATE COMPOSITES TO HIGH TEMPERATURE ATMOSPHERE	19th International Conference on Composite Materials	Canadian Association for Composite Structures and Materials	25.7.28-8.2	小林良之
12	ランダム配列構造を用いたメタマテリアルによるRCS低減効果の検討	電子情報通信学会研究会	電子情報通信学会	25.8.30	北川 真也
13	防衛用車両の研究開発	自動車技術会ITS部門委員会講演・見学会	公益社団法人自動車技術会ITS部門委員会	25.9.13	重文字幸喜 勝山好嗣
14	耐弾時の人体への影響評価ーより良い個人防護装備へ向けて	QMフェアー	陸上自衛隊需品学校	25.10.16	松澤豊樹 阿曾沼 剛
15	防衛省技術研究本部における赤外線センサの研究及び2波長赤外線センサについて	日本赤外線学会研究発表会	日本赤外線学会	25.10.31	小山 正敏
16	次期固定翼哨戒機(XP-1)の性能確認試験(強度試験:全機静強度試験)	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	横山 映 林利光 岡崎智春 松井 弘樹
17	次期固定翼哨戒機(XP-1)の性能確認試験(強度試験:全機疲労度試験)	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	横山 映 林利光 岡崎智春 松井 弘樹
18	次期固定翼哨戒機(XP-1)の性能確認試験(エンジン試験)	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	及部朋紀 平野篤
19	次期固定翼哨戒機(XP-1)の性能確認試験(飛行試験:飛行領域拡大試験)	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	清水 英二 林潤一 石田 拓郎
20	次期固定翼哨戒機(XP-1)の性能確認試験(飛行試験:投下特性試験)	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	林潤一 菅野慎輔 清水 英二
21	一体型MDCシステムの研究(1)事業概要	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	井出 正城 宇田川 直彦
22	一体型MDCシステムの研究(2)ロータ・システム設計	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	井出 正城 宇田川 直彦

No	標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月日	氏 名
23	一体型MDCシステムの研究(3)トランスミッション設計	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	井出 正城 宇田川 直彦
24	一体型MDCシステムの研究(4)揺動制御システム設計とシミュレータ試験用揺動制御則	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	井出 正城 宇田川 直彦 大澤啓幸
25	一体型MDCシステムの研究(5)ワール・タワー試験用供試体の設計・製作	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	井出 正城 宇田川 直彦 大澤啓幸
26	一体型MDCシステムの研究(6)ワール・タワー試験	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	宇田川 直彦 栗城康弘 中島豪 片野健司 湯浅博
27	一体型MDCシステムの研究(7)シミュレータ試験	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	宇田川 直彦
28	一体型MDCシステムの研究(8)パイロットから見たシミュレータ試験	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	宇田川 直彦
29	次期固定翼哨戒機(XP-1)の空力設計	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	中澤裕
30	次期固定翼哨戒機(XP-1)の飛行制御設計	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	中澤裕
31	次期固定翼哨戒機(XP-1)の構造設計	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	中澤裕
32	次期固定翼哨戒機(XP-1)の機体各種系統設計	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	中澤裕
33	次期固定翼哨戒機(XP-1)の搭載電子・電気系統設計	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	中澤裕
34	次期固定翼哨戒機用エンジン(XF7-10)の設計	第51回飛行機シンポジウム	日本航空宇宙学会及び日本航空技術協会	25.11.20-22	中澤裕 及部朋紀
35	超短パルスレーザーによる爆発物遠隔分析技術	弾道学研究会	弾道学研究会	25.11.27	杉山精博 柳田 保雄
36	防衛省技術研究本部における赤外線センサの研究開発	赤外線フェア2013	オプトロニクス社	25.11.27	土志田 実
37	一体型MDCシステムの研究について	防衛用ヘリコプター研究部会	防衛技術協会	25.12.10	井出 正城
38	水中高速飛しよう体射出時の発射薬の燃焼ガス挙動	火薬学会2013年度秋季研究発表会	(社)火薬学会	25.12.12-13	奥野航平
39	爆発による微粒子の飛散範囲に関する数値解析	火薬学会2013年度秋季研究発表会	(社)火薬学会	25.12.12-13	三浦啓晶
40	防衛分野における赤外線センサの研究開発	第63回理窓光学学会研究会	東京理科大学理窓会 理窓光学学会	25.12.7	土志田 実
41	グアニルウレアジニトラミドの構造と反応性	火薬学会プロペラント部会	(社)火薬学会	25.12.19	大弓 義夫
42	情報セキュリティ技術	通信学校フェア	陸上自衛隊通信学校	26.1.21-22	佐野裕香
43	九州大学との共同研究	九州大学味覚・嗅覚センサ研究開発センター設立記念シンポジウム	九州大学味覚・嗅覚センサ研究開発センター	26.1.28	小林松男
44	An Overview of Ongoing Japanese R&D in High Energy Laser Weapon	Directed Energy Systems2014	International Quality&Productivity Center	26.1.29-1.30	古味孝夫
45	防衛技術研究の今と若手研究職技官の活躍の場	IEICE北海道大学学生ランチ講演会	電子情報通信学会 北海道支部	26.1.30	高萩和宏
46	爆発現象による粒状物質の大気拡散予測手法に関する研究	平成25年度衝撃波シンポジウム	平成25年度衝撃波シンポジウム実行委員会	26.3.5-7	三浦啓晶
47	高出力マイクロ波技術の現状	平成25年度開発隊群開発成果発表会	海上自衛隊開発隊群	26.3.7	谷口 大輝 高萩和宏 原崎亜紀子
48	プラズマアンテナにおけるアンテナ利得のプラズマ導電率依存性	第61回応用物理学学会春季学術講演会	応用物理学学会	26.3.17-20	高萩和宏 北川 真也 谷口 大輝 原崎亜紀子

No	標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月日	氏 名
49	デュアルモードのX帯MPMを用いた4素子アレイアンテナにおけるビーム指向特性の測定	2014年電子情報通信学会総合大会	電子情報通信学会	26.3.18-21	谷口 大輝 北川 真也 高萩和宏 原崎亜紀子
50	プラズマを用いたUHF帯アンテナの検討	2014年電子情報通信学会総合大会	電子情報通信学会	26.3.18-21	高萩和宏 北川 真也 谷口 大輝 原崎亜紀子