

講演発表(平成26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	防衛車両用エンジンの研究開発	(公社)自動車技術会第1回ディーゼル機関部門委員会	(公社)自動車技術会ディーゼル機関部門委員会	26.4.14	重文字幸喜
2	防衛用車両の研究開発	(公社)自動車技術会2014年度規格委員会合同会議	(公社)自動車技術会規格委員会	26.4.24	重文字幸喜
3	一体型MDCシステムの研究について	日本ヘリコプタ協会2014年度総会・講演会	日本ヘリコプタ協会	26.4.25	井出正城
4	飛しょう体の水中射出を模擬した一次元砲内弾道シミュレーション	火薬学会2014年度春季研究発表会	一般社団法人 火薬学会	26.5.22-23	奥野航平
5	CBRN対応遠隔操作作業車両システムの研究	災害対応ロボットに関するワークショップ	COCN災害対応ロボットセンター設立構想プロジェクト	26.5.25	森下政浩 上村圭右 成瀬正啓 重松康祐
6	楕円翼に発生する翼端渦キャビテーションの初生に関する実験	日本船舶工学会平成26年春季講演会	日本船舶海洋工学会	26.5.26-27	毛利隆之 高橋賢士朗
7	船用プロペラまわりの翼端渦に関する数値解析	日本船舶工学会平成26年春季講演会	日本船舶海洋工学会	26.5.26-27	高橋賢士朗 毛利隆之 新井淳
8	防衛省技術研究本部における爆発物離隔探知技術の研究	第8回 テロ対策セミナー	公益財団法人総合安全工学研究所	26.6.6	柳田保雄 杉山精博 國方貴光
9	日本の安全保障を支える防衛技術の最先端	第25回防衛セミナー	防衛省近畿中部防衛局	26.6.20	土井博史
10	水中グライダーの航走特性に関する基礎的研究	護衛艦技術研究会第11回分科会	護衛艦技術研究会	26.7.18	中村 聡佑
11	船用プロペラまわりの翼端渦に関する数値解析	護衛艦技術研究会第11回分科会	護衛艦技術研究会	26.7.18	高橋賢士朗 毛利隆之 新井淳
12	M系列相関値の計算 高速アダマール変換による時間領域計算の高速化について	海洋音響学会広帯域部会	特定非営利活動法人海洋音響学会	26.8.7	大川圭一
13	遠隔操作無人車両システム等、技術開発動向と今後の取組み	第12521回JPI特別セミナー	JPI(日本計画研究所)	26.8.21	小林松男
14	Investigation on In-Bore Pressure Behavior	第28回国際弾道学会	国際弾道学委員会	26.9..22-26	奥野航平
15	The Current GSRC Vulnerability Analysis Simulator Capability and New Component Failure Modeling Efforts	第28回国際弾道学会(International Symposium on Ballistics)	International Ballistics Society	26.9..22-26	塚田佑貴 阪本雅行 松澤豊樹
16	複合材料製衝撃吸収構造を有するヘリコプターキャビンの落下試験	第52回飛行機シンポジウム	一般社団法人 日本航空宇宙学会	26.10.8-10	林利光 横山映
17	XTS2ヘリコプター用エンジンの性能確認試験	第52回飛行機シンポジウム	一般社団法人 日本航空宇宙学会	26.10.8-10	大川啓 松本隆平 中村友行 及部朋紀
18	防衛省技術研究本部における爆発物離隔探知技術の研究	包括的な説明	技術研究本部陸上装備研究所	26.10.24	柳田保雄 杉山精博 國方貴光
19	飛しょう体加速装置の水中使用時における装置加速部での蒸発を考慮した数値解析	第17回キャビテーションに関するシンポジウム	日本学術会議 機械工学委員会	26.11.20	油井慶康 奥野航平

講演発表(平成26年度)

No.	標 題	講演会の名称	主催者の名称	発表年月日	氏 名
20	防衛省開発機における構造評価について	日本航空宇宙学会第46期構造部門 談話会・見学会	一般社団法人 日本航空宇宙学会	26.11.21	川上博英
21	水中弾道技術の研究	平成26年度弾道学研究会研究発表会	弾道学研究会	26.11.27	奥野航平
22	緩衝材による弾着衝撃低減化の有限要素法を利用した検討	弾道学研究会	弾道学研究会	26.11.27	石野貴之
23	Anti-ballistic Protection Research Overview	NATOテロ対策部門関係者との意見交換	NATO	26.11.27	有澤治幸
24	Modeling & Simulation for Tank R&D including Vehicle-Ground Interaction	Machine-Ground Interaction Consortium Meeting (車両-地面相互作用コンソーシアム会議)	Machine-Ground Interaction Consortium Meeting	26.12.9	重文字幸喜
25	ヘリコプターの耐衝撃性向上に関する研究	防衛用ヘリコプタ研究部会	一般財団法人 防衛技術協会	26.12.10	林利光 横山映
26	CBRN対応遠隔操作作業車両システムの研究	第15回計測自動制御学会システムインテグレーション分門講演会	公益社団法人計測自動制御学会	26.12.17	森下政浩 上村圭右 成瀬正啓 重松康祐
27	CBRN対応遠隔操作作業車両システムの研究	第15回計測自動制御学会システムインテグレーション分門講演会	公益社団法人計測自動制御学会	26.12.17	森下政浩 上村圭右 成瀬正啓 重松康祐
28	The Latest Update of J-MoD's High Energy Laser Weapon R&D program	Directed Energy Systems 2015	International Quality & Productivity Center	27.2.11-12	前田誠一
29	ディーゼル機関の高出力・高効率化を実現する過給システム	(公社)自動車技術会第3回ディーゼル機関部門委員会	(公社)自動車技術会ディーゼル機関部門委員会	27.2.17	重文字幸喜
30	XTS2ターボシャフトエンジンのエンジン試験	第55回航空原動機・宇宙推進講演会	一般社団法人 日本航空宇宙学会	27.3.9-10	上村典道 松本隆平 中村友行 及部朋紀
31	XTS2ターボシャフトエンジンの部品試験	第55回航空原動機・宇宙推進講演会	一般社団法人 日本航空宇宙学会	27.3.9-10	増田裕貴 萱場邦彦 永井正夫
32	XTS2ターボシャフトエンジンの補機試験	第55回航空原動機・宇宙推進講演会	一般社団法人 日本航空宇宙学会	27.3.9-10	菅沼若乃 篠宮正嗣
33	XTS2ターボシャフトエンジンの設計	第55回航空原動機・宇宙推進講演会	一般社団法人 日本航空宇宙学会	27.3.9-10	及部朋紀
34	PO法を利用した誘電体のRCSの算出に関する検討	2015年電子情報通信学会 総合大会	電子情報通信学会	27.3.10-13	松林一也 伊藤慧太 橋村隆行 伊藤敏晴