

**ポスターセッション一覧 於「真珠の間」「珊瑚の間」「芙蓉の間」「白樺の間」**  
**11月15日(火) 09:30~18:00      16日(水) 09:30~17:00**

| 会場               | 番号                     | 件名                                    | 所属         |  | 発表者   |
|------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|--|-------|
| 「真珠の間」<br>第1展示会場 | P-1                    | 艦船推進システムにおける耐衝撃性設計の簡易的手法に関する研究        | 艦船設計官      | 第4設計室  | 寺澤 信逸 |
|                  | P-2                    | 艦艇装備研究所の水槽試験における先進的計測技術               | 艦艇装備研究所    | 航空機技術研究部<br>流体ステルス研究室                                  | 新井 淳  |
|                  | P-3                    | 水中音響通信ネットワークの研究                       |            | 探知技術研究部<br>海洋信号処理研究室                                   | 工藤 孝弘 |
|                  | P-4                    | 静岡県大瀬崎沖で記録された音響データについて                |            | 探知技術研究部<br>信号制御研究室                                     | 戸田 康永 |
| 「珊瑚の間」<br>第2展示会場 | P-5                    | ウェポン内装化空力技術の研究                        | 航空装備研究所    | 航空機技術研究部<br>航空機空力・制御研究室                                | 菊本 浩介 |
|                  | P-6                    | 次世代エンジン主要構成要素の研究                      |            | 航空機技術研究部<br>エンジン熱空力・構造研究室                              | 是枝 直樹 |
|                  | P-7                    | アクティブ防御技術の研究                          | 陸上装備研究所    | 弾道技術研究部<br>管制自動化研究室                                    | 松澤 豊樹 |
|                  | P-8                    | CBRN対応遠隔操縦作業車両システムの研究                 |            | システム研究部<br>無人車両・施設器材システム研究室                            | 渡邊 嵩智 |
|                  | P-9                    | 軽量戦闘車両システムの研究                         |            | システム研究部<br>戦闘車両システム研究室                                 | 姫路 裕二 |
|                  | P-10                   | ハイブリッド動力システムの研究                       |            | 機動技術研究部<br>車体・動力研究室                                    | 高野 格  |
| P-11             | 軽量化履帯の研究               | 機動技術研究部<br>機動力評価研究室                   | 佐々木 秀明     |  |       |
| 「芙蓉の間」<br>第3展示会場 | P-12                   | 対赤外線センサに有用な塗料の開発                      | 防衛大学校      | 理工学研究科   | 古舘 裕也 |
|                  | P-13                   | ヘルメットとNIRS装置の適合性及び性能評価                | 航空医学実験隊    | 第2部  | 柳田 保雄 |
|                  | P-14                   | 新型耐G服と耐Gバルブに関する基礎的研究                  | 航空医学実験隊    | 第4部  | 加藤 博司 |
|                  | P-15                   | ステルス評価装置の性能確認試験                       | 電子装備研究所    | 飯岡支所<br>電磁特性研究室  | 林 健一  |
|                  | P-16                   | 航空機搭載合成開口レーダを用いた目標検出                  |            | センサ研究部<br>電波センサ研究室                                     | 遠藤 康司 |
|                  | P-17                   | 深層学習を用いた合成開口レーダ画像からの目標類別              |            | 情報通信研究部<br>サイバー情報研究室                                   | 畑 貴將  |
|                  | P-18                   | 遠距離探知センサシステム                          |            | センサ研究部<br>センサ統合研究室                                     | 大川 保純 |
|                  | P-19                   | 脳活動計測による情報処理負担度の推定                    | 先進技術推進センター | 研究管理官<br>(ヒューマン・ロボット融合技術担当) 付<br>人間工学技術推進室             | 相羽 裕子 |
|                  | P-20                   | CBRN脅威評価システム技術の研究                     |            | 研究管理官<br>(CBRN対処技術担当) 付<br>CBRN対処システム技術推進室             | 坂上 源生 |
|                  | P-21                   | 隊員協働ロボットの実現に向けたジェスチャによるロボット操縦技術       |            | 研究管理官<br>(ヒューマン・ロボット融合技術担当) 付<br>ヒューマン・ロボット融合システム技術推進室 | 山田 隆基 |
|                  | P-22                   | 小型UAVと小型UGVの連携による屋内情報収集システムの研究        |            | 研究管理官<br>(ヒューマン・ロボット融合技術担当) 付<br>ヒューマン・ロボット融合システム技術推進室 | 小林 一穂 |
| P-23             | 漂流物を含む津波の陸上遡上流シミュレーション | 研究管理官<br>(M&S・先進技術担当) 付<br>M&S要素技術推進室 |            | 沖 良篤   |       |
| 「白樺の間」<br>特別展示会場 | P-24                   | 高速化光波ドーム及び多波長赤外線対応光波ドームの研究            | 航空装備研究所    | システム研究部<br>誘導武器システム研究室                                 | 池上 喜幸 |