

# 『科学者と軍事研究』(池内): 岩波新書

表6 現在進行中の防衛装備庁との技術協力一覧表(七大学六公的研究機関一官公庁、累計二三件)

締結年	装備庁機関名	協力機関名	研究内容
二〇〇六年	電子装備研究所	情報処理推進機構	情報システムのセキュリティ評価技術に関する情報
二〇一七年	艦艇装備研究所	海上技術安全研究所	船舶推進器の性能評価手法に関する技術
二〇一二年	先進技術推進セ	横浜国立大学	無人小型移動体の制御アルゴリズム構築等(群制御及び協調制御技術分野)
二〇一二年	陸上装備研究所	慶應義塾大学	圧縮性を考慮したキャビテーション現象に係るデータ取得及び数値解析技術の構築(キャビテーション分野)
二〇一三年	陸上装備研究所	九州大学	爆薬検知技術(IED対処技術分野)
二〇一四年	電子装備研究所	九州大学	海洋レーダを用いた海洋観測
二〇一四年	陸上装備研究所	帝京平成大学	爆薬検知技術(SPRを用いた分析法の精度・検出限界)
二〇一四年	電子装備研究所	情報通信研究機構	高分解能映像レーダ(合成開口レーダ)に関する技術情報交換
二〇一四年	電子装備研究所	情報通信研究機構	サイバーセキュリティ及びネットワーク仮想化に関する技術情報交換
二〇一四年	艦艇装備研究所	海洋研究開発機構	無人航走体及び水中音響分野
二〇一四年	航空装備研究所	宇宙航空研究開発機構	ヘリコプタの技術情報交換
二〇一四年	電子/先進技術	宇宙航空研究開発機構	赤外線センサの技術情報交換
二〇一五年	先進技術推進セ	宇宙航空研究開発機構	滞空型無人航空機技術の技術情報交換
二〇一五年	先進技術推進セ	宇宙航空研究開発機構	人間工学技術の技術情報交換等
二〇一六年	先進技術推進セ	宇宙航空研究開発機構	先進光学衛星に搭載される衛星搭載型2波長赤外線センサに関する研究協力
二〇一六年	航空装備研究所	宇宙航空研究開発機構	極超音速飛行技術の技術情報交換等
二〇一六年	航空装備研究所	宇宙航空研究開発機構	航空エンジン技術の技術情報交換等
二〇一四年	陸上装備研究所	千葉工業大学	3次元地図構築技術及び過酷環境下での移動体技術(ロボット技術分野)
二〇一五年	陸上装備研究所	千葉大学	大型車両用エンジン技術の技術情報交換
二〇一五年	陸上装備研究所	金沢工業大学	水中無人車両の計測技術の技術情報交換等
二〇一五年	陸上装備研究所	金沢工業大学	IED対処技術の技術情報交換等
二〇一六年	陸上装備研究所	警察庁	耐弾時人員衝撃評価技術の技術情報交換
二〇一六年	陸上装備研究所	土木研究所	新材料を活用した応急橋梁技術の技術情報交換等

IED:即時爆発装置  
SPR:表面プラズモン共鳴