

件名	変更内容
電子装備研究所におけるサイバーセキュリティの研究	P 1 4 中段の「制御用器材」及び「戦闘用器材」の画像を削除
ドローン・UAS対処にも適用可能な高出力マイクロ波技術の研究	P 8 図中、「マイクロ波評価装置」を「高出力マイクロ波発生装置」に修正
極超音速飛行を可能とするスクラムジェットエンジンの研究	<ul style="list-style-type: none"> ① P 2 出展元を記載 ② P 7 右上の極超音速旅客機・宇宙往還機の開発機関「ATLA」を「JAXA」に修正 ③ P 3、4、6、7 「誘導弾」を「飛しょう体」に修正
新たな空対空ミサイルに係る日英共同研究	<ul style="list-style-type: none"> ① P 2 1 戦闘機イメージ図の写真を削除 ② P 2 3 写真を不透明化
新生「先進技術推進センター」が目指す橋渡し研究と今後の連携のあり方	P 4 図中「安全保障技術推進制度」を「安全保障技術研究推進制度」に修正