

更新日	様式等	掲載章・ページ	新	旧
2022/12/27	様式1	5.研究開発期間 (P.3)	5. 研究開発期間（研究開発開始から最長5年以内） 2023年7月_（予定）_～ 年 月（年間）	5. 研究開発期間（研究開発課題採択から最長5事業年度まで） 2023年7月～ 年 月（年間）（予定）
2022/12/27	様式3,様式9	P.7, P.21	研究開発期間として5年間（60ヶ月）を希望する場合は、2028年度分を追記してください。	
2022/12/27	e-Rad操作マニュアル（本事業用）	(5) e-Rad への応募 情報入力⑤ 「基本情報」タブ (P.9)	研究期間（終了）： 最長2025（年度）まで※研究開発期間原則2年間の公募の場合 最長2028（年度）まで※研究開発期間5年程度もしくは5年以内の公募の場合	研究期間（終了）： 2024（年度）※研究開発期間2年の公募の場合 2027（年度）※研究開発期間5年の公募の場合
2023/1/13	提案要領（運航安全管理技術）、様式1	提案要領：表紙、 第2章(P.19,22,23) 様式1：P.2	運航安全管理技術	運航安全管理技術