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	5. 研究開発期間(研究開発開始から最長 5 年	5. 研究開発期間(研究開発課題採択から最長
		(P.3)	<u>以内</u> )	5事業年度まで)
			2023年7月 <u>(予定)</u> ~ 年月(年間)	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	(5) e-Rad への応募	研究期間(終了):	研究期間(終了):
	ニュアル (本	情報入力⑤ 「基	<u>最長</u> 2025(年度) <u>まで</u> ※研究開発期間 <u>原則</u> 2年	2024(年度)※研究開発期間2年の公募の場合
	事業用)	本情報」タブ	<u>間</u> の公募の場合	2027(年度)※研究開期間5年の公募の場合
		(P.9)	<u>最長2028</u> (年度) <u>まで</u> ※研究開発期間5年 <u>程度</u>	
			<u>もしくは5年以内</u> の公募の場合	
2023/1/13	提案要領(運	提案要領:表紙、	<u>運航</u> 安全管理技術	運行安全管理技術
	航安全管理技	第2章(P.19,22,23)		
	術)、様式1	様式1:P.2		