

(様式 1-2)

提出日：2021 年 4 月 13 日

2020 年度 大阪大学蛋白質研究所 拠点事業

## (2) 研究成果の概要

課題名		キンギョ品種のゲノム解析による表現型多様性発現機構の解明	
研究代表者	氏名	大森義裕	
	所属機関名・部局名	長浜バイオ大学・バイオサイエンス研究科	
	職名	教授	
事業名 (該当の事業名の右欄に○)	<input type="radio"/>	共同研究員	
	<input type="radio"/>	超高磁場NMR 共同利用研究課題	
	<input type="radio"/>	クライオ電子顕微鏡共同利用研究課題	
	<input type="radio"/>	客員フェロー	
蛋白研受入担当教員名		古川貴久	
新型コロナウイルスの影響で来所ができなかった。			