

(様式 1-2)

提出日：2021 年 5 月 14 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	低分子量 G タンパク質を介した細胞内シグナルによる細胞骨格および細胞内輸送制御機構	
研究代表者	氏名	宮本 昌明
	所属機関名・部局名	神戸大学・研究基盤センター
	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	篠原 彰 教授	
<p>2020 年度の共同研究は、新型コロナウイルスの影響により、大阪大学蛋白質研究所に来所することができず、申請課題「低分子量 G タンパク質を介した細胞内シグナルによる細胞骨格および細胞内輸送制御機構」の解析が不可能となったため、共同研究を実施することができませんでした。よって、成果報告書を提出することはできません。申し訳ございません。</p>		