

提出日：平成 30 年 5 月 18 日

平成 29 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		組み換え蛋白質を用いた難溶蛋白質凝集体可溶化の方法開発	
研究代表者	氏名	櫻井一正	
	所属機関名・部局名	近畿大学・先端技術総合研究所	
	職名	准教授	
(該当の事業名の右欄に○)		○	共同研究員
			超高磁場 NMR 共同利用研究課題
			クライオ電子顕微鏡共同利用研究課題
			客員フェロー
蛋白研受入担当教員名		蛋白質構造生物学部門 後藤祐児教授	
<p>近年、天然の蛋白質がミスフォールディングして生体内でアミロイド線維などの不溶性凝集体を形成し、アルツハイマー病、透析アミロイドーシスなど、さまざまなアミロイドーシスの原因となることが知られている。これら不溶性の凝集体を阻害することがこれらの疾病的予防や治療につながると考えられる。我々はある蛋白質を用いることで、これらの凝集体を可溶化する方法を考案した。ある蛋白質とは、ひとつはモノボディという、特定のターゲットに強く結合する性質を付与された人工蛋白質である。モノボディが β_2m に結合すると線維形成を阻害することが分かっていることから、β_2m-モノボディ複合体の構造解析を行い、線維形成阻害機構の理解を目指した。もうひとつはアンフォルジンという、アクチンなどの巨大な重合蛋白質を可溶化する能力を持つ酵母由来の蛋白質である。この蛋白質を利用した難溶蛋白質凝集体の可溶化法の確立が最終目標であるが、そのための実験に供する試料の大腸菌による大量調製法の確立を目指している。</p> <p>モノボディに関しては、27年度にドッキングシミュレーションによって得られた候補の構造から絞り込むため、部位特異的修飾試料を用いた常磁性緩和促進や NOESY といった種々の NMR 実験を行った。その結果、一部の候補まで絞り込むことができた。今後は残余双極子カップリング測定などのデータを補完し、最終的に単一の構造を決定したい。</p> <p>アンフォルジンに関する研究は、大腸菌発現によって得られる封入体からリフォールディングさせる条件を検討してきた。その結果 29 年度中に、ある特定の添加剤を添加し、設計した自動透析装置を用いることで、従来より高い再現性でモノマー構造に折りたたませる手順を確立できた。しかし、解きほぐし活性には、モノマーの多量体化が必須であると考えられているため、今後は多量体化の条件検討を進めたい。</p>			

※本様式は、“拠点事業成果報告”として、拠点ホームページにて公開させていただく予定です。

※必ず A4 用紙 1 枚におさめて下さい。※提出期限：平成 30 年 5 月 18 日（金）※提出の際は PDF 変換して下さい。

※提出先：大阪大学蛋白質研究所拠点プロジェクト班 E-mail: tanpakuken-kyoten@office.osaka-u.ac.jp