



【プロジェクト1】 大規模ゲノム情報を活用した超高機能タンパク質の設計及び製造

<p>【PJ1-①】 天然高機能タンパク質素材の網羅的解析と高機能発現メカニズムの解明</p> <p>PJ1-①リーダー 沼田 圭司 (理化学研究所) 荒川 和晴 (慶應義塾大学)</p> <p>理化学研究所 慶應義塾大学 Spiber株式会社</p>	<p>【PJ1-②】 天然を超える超高機能構造タンパク質素材創出</p> <p>PJ1-②リーダー 菅原 潤一 (Spiber)</p> <p>Spiber株式会社 東京農工大学 奈良先端科学技術大学院大学 北陸先端科学技術大学院大学 室蘭工業大学 テクノハマ株式会社 鶴岡工業高等専門学校 農研機構</p>
---	---

【プロジェクト2】 超高機能タンパク質素材の成型加工基本技術の開発

<p>【PJ2-①】 バイオ素材の工業用材料化技術開発</p>	<p>【PJ2-②】 デュアルユースを含めた製品化試作・評価</p>
<p>PJ2-①②リーダー 用途領域毎に配置</p> <p>スーパーレジン工業株式会社 バンドー化学株式会社 株式会社ゴールドウィン カジナイロン株式会社 長谷虎紡績株式会社 カジレーネ株式会社 カジニット株式会社 小松精練株式会社 株式会社ゴールドウィンテクニカルセンター 住友ベークライト株式会社 トヨタ紡織株式会社 内浜化成株式会社 小島プレス工業株式会社 TBカワシマ株式会社</p>	
<p>平成28年度末迄に 機関選定完了予定</p>	