## ⑥若手・女性研究者支援プロジェクト

研究課題名	研究代表者		SDGs ゴール
<b>ヅ九</b> ဲ	所属・職名	氏名	SDGS 1 -M
記憶アップデートの分子基 盤の解明	バイオサイエンス学科 助教	福島 穂高	3 すべての人に ● 転走と再組を ——//◆
国内に発生する カンキツ トリステザウイルスの遺伝 子型解明 とマーカー開発	農学科 助教	キム オッキョン	2 単語を 13 555 2 15 Monary 2 6
レプチンシグナルに着目したメタボリックシンドロームにおける皮膚機能脆弱化の分子機構の解明	食品安全健康学科助教	山根 拓実	3 学术での人に 動用と関連を
X 線結晶構造解析を用いた 新規抗マラリア薬候補化合 物の改変	バイオサイエンス学科 嘱託助教	竹野谷 美穂子	3 がての人に ● 概念を明明を 
大学生の農業実習・インタ ーンの教育効果に関する理 論的・実証分析~東京農業 大学の実地研修・販売実習 を事例に~	国際バイオビジネス学科 助教	今井 麻子	4 知の恋い教育を 8 雑念がいも 12 つくる責任 AAなに 12 つかう責任 CO
ガラス添加セラミックスを 用いたゼロ膨張材料の硬 度・強度評価	生産環境工学科嘱託助教	杉本 隆之	9 産業と摂産事務の 高度をつくろう