

①大学院博士後期課程研究支援制度

研究課題名	SDG s
NLRP3 による精漿免疫応答の重要性：妊娠成立への関与	4 質の高い教育をみんなに 
人と猫の関係に関する研究－猫がもたらす人の生理的側面への影響－	3 すべての人に健康と福祉を 
有鱗目の胚発生過程の包括的解明：三次元アトラスの作成に基づく器官形態形成の大規模観察	15 陸の豊かさを守ろう 
シアノバクテリアを用いたストリゴラクトン生産系の構築	2 飢餓をゼロに 
ダイコン (<i>Raphanus sativus</i> L.) におけるゲノム編集技術の基盤研究	2 飢餓をゼロに 
シロイヌナズナ変異体を用いた長期高温ストレス耐性メカニズムの解明	2 飢餓をゼロに 
血清中因子による新規な p27 安定化機構の解析	3 すべての人に健康と福祉を 
卵子脂質メディエーターの発生能に対する役割に関する研究	15 陸の豊かさを守ろう 
過酷な生育環境から単離された微細藻類の新規な光酸化ストレス防御機構の解析	9 産業と技術革新の基盤をつくろう 
平塚市吉沢地区にみる市街化調整区域に指定されている里地里山の変遷過程	11 包み込まれるまちづくりを 
ソーシャル・メディアを使用した女性農業者のエンパワーメント促進に関する研究	5 ジェンダー平等を実現しよう 

Study on disaster vulnerability in rural area in the aftermath of the 2015 earthquake, Nepal.	11 包み分けられるまちづくりを 
農業法人における経営理念の浸透プロセスの解明	8 働きがいも経済成長も 
Rice Farmers' Structure in Cambodia- Case study of Conventional and Organic Rice Farming-	2 気候をゼロに 
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> の産生するヒドロキサム酸型シデロフォアについて	14 海の豊かさを守ろう 
オオムギ耐病性化合物グラミンの生合成に関する研究	15 陸の豊かさも守ろう 
除草活性を有する抗生物質 Phosphonothrixin の合成研究	2 気候をゼロに 
Characterization of induced disease resistance by Bacillus cyclic lipopeptides in <i>Arabidopsis thaliana</i>	2 気候をゼロに  9 産業と技術革新の基盤をつくろう 
必須アミノ酸メチオニンによるガン抑制タンパク質 TSC2 の機能制御の解析	3 すべての人に健康と福祉を 
乾熱処理による乾燥卵白ゲル高硬度化機構の解明	9 産業と技術革新の基盤をつくろう 
AMPK による新たな抗癌作用メカニズムの解析	3 すべての人に健康と福祉を 
オオムギ耐病性化合物蓄積メカニズム解明への酵素学的なアプローチ	2 気候をゼロに 

麹菌 HIR 複合体のクロマチンを介した液体培養特異的遺伝子発現の制御	9 産業と技術革新の基盤をつくろう 
生分解性プラスチックの分解挙動の解析と嫌気発酵による燃料化技術の開発	12 つくる責任 つかう責任 
清酒酵母において TTC 染色性が酒質に及ぼす影響の解明	2 飢餓をゼロに  9 産業と技術革新の基盤をつくろう 
国酒酵母(清酒酵母、泡盛酵母、焼酎酵母)の系統学的特性による簡易識別法の確立	9 産業と技術革新の基盤をつくろう 
Trypsin 処理により糖鎖認識変化を起こすボツリヌス血球凝縮素の糖鎖認識解析	3 すべての人に健康と福祉を 
ヒト腸内酪酸産生菌 <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> の多様性と機能性物質の産生	3 すべての人に健康と福祉を 
研究課題名非公開（論文・学会ともに未発表であるため）	3 すべての人に健康と福祉を 
研究課題名非公開（サンプルおよび結果の内容が未発表なため）	3 すべての人に健康と福祉を 