

(別紙2)

令和4年度学業報告(実績)

(令和5年3月現在)

奨学金支給者	今年度における研究活動等
キチ シンゲン	霊長類の化学感覚の起源と進化を研究するための優れたモデルと考えられる原猿類の味覚受容体遺伝子群ればーとリーを明らかにし子の化学感覚遺伝子群の霊長類における進化的起源と適応について明らかにするため研究を行った
リサワラタナグン スメテイ	ヤムイモ(<i>dioscorea spp</i>)栽培における植物生育促進細菌(PGPB)を利用したバイオ肥料開発の研究を行った
サイ エイ	東アジアの越境大気汚染エアロゾルに及ぼす気候変動の影響に関する観測的研究を行った。
アトレーシュレヤスシュリカント	青年法律家協会に所属、多くの若手弁護士や裁判官と交流。憲法研究会へ参加、日本に永住し、インドとの橋渡し役となるため国際法を学んでいる
リュウ ウエイ	真菌の細胞壁に作用する新規抗真菌剤の作用メカニズムの研究を行った
チョウ ショウエイ	日本と中国の都市部における団地内のこどもの屋外遊び場の利用状況を調査し、団地内の空間改善策を考察した
チャン シャオハン	生地染色技法を用いた衣装の制作について研究。単色染め、マープリング染め、オパール加工の技法を使用し、ドレスを製作した
レー ドウツク ティエン	Android タブレットを用いた小学校における安全マップと活動支援アプリ経書の開発を行った
リュウ イ	新規抗糖鎖モノクローナル抗体を用いたマウスアレルギー性鼻炎モデルにおける Th2 型免疫応答の制御を研究した
アントニオ ペレス フェンテス	水耕栽培におけるコスト削減のための廃水利用の重要性を実験を通して立証。実現化のため研究を進める
タナカ リョウ	異なる背景と言語を持つ学生たちの中で、統計やファイナンスのグループワークプレゼンテーションなどの課題に取り組み、他国の学生との情報交換を行った