

学年	名前	研究テーマ	ひとこと	好きな試薬	今年の抱負
	矢内 純太 教授	土壌肥沃度の評価と管理 / 土壌資源の持続利用法の構築	『今』を大切に！	エタノール(15%)	学生さんと共有する時間を増やす
	中尾 淳 准教授	土壌の機能発現メカニズムの解明と環境問題解決に向けた応用	言葉には気をつけるんだよ.	フッ酸	自分のための時間をふやす
D1	黒川 耕平	黒雲母からの持続的カリウム供給を可能にする最適風化条件の解明	研究者として生きていくための力をつけます	1 M HNO ₃	自律
M2	東 和喜	土壌への岩石粉末の散布による二酸化炭素隔離と作物育成へのco-benefit効果の解明	一人暮らしします★	コランダム	ベッチちゃんの育成
	図師 愛歌	沖積平野における可給態養分の空間変動解析と地形・地質との関係性の検証 —食料生産と環境保全における重要性—	フェスに行きたい	過酸化水素	ごはんを作る
	中村 俊貴	黒ボク土への堆肥施用によるリン吸着能改変効果の解明	紅茶が血液	モリブデン酸アンモニウム	節約、、、。
	原田 和花	蛇紋岩の影響を受けた玄米のNi/Fe比を規定する要因の解明	世界つぎはぎ一周！！	過酸化水素	走る
	山崎 葵	タイの水田土壌における画分別蓄積炭素の動態評価 —東北タイを中心に—	草むしり検定合格したい	ポリタングステン酸Na溶液	何ごとともほどほどに
M1	池田 未来	Coming soon…	言葉には気をつけます	Mehlich3溶液	社会に馴染む
	出海 健吾	Coming soon…	あの頃に戻りたい	硝酸	壊さない
	宇野 功一郎	Coming soon…	天心の連れ	ステロイド	メイウェザー超え
	鈴木 篤人	Coming soon…	えぐいてえ！！	TPB	無駄のない金遣い
	仲田 慎治	Coming soon…	野菜生活	ニトロフルシドナトリウム	一汁三菜
B4	赤木 千夏	水田土壌の可給態Siに及ぼす稲わら・もみ殻由来の植物ケイ酸体の影響の解明	バレーしたい	硝酸	健康第一
	後藤 瑞穂	日本の水田土壌の有機物の分画定量と有機物蓄積機構の解明	チョコ食べたい	次亜塩素酸Na	ボンコツ②卒業
	隅野 萌	森林における放射性セシウムの移動を制御する土壌因子の解明	北海道行きたい	塩化ナトリウムΔaq	ボンコツ①卒業
	中島 彩乃	農耕地土壌に含まれる風化雲母の性状とカリウム供給能・セシウム吸着能の関係解明	まっくす!!	次亜塩素酸Na	単位下さい
	松尾 英華	京都府与謝野町湯江地区における農耕地土壌の「蛇紋岩らしさ」と窒素供給力の関係解明	腕にわとり	ジチオナイト	じわじわ頑張る