

学年	名前	研究テーマ	ひとこと	好きな実験器具	2023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	お互い「時」を過ごしましょう。	メスフラスコ(美しい!)	楽しむ!!
	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	バランスが崩れる前に立て直す	アスピレータ	早め早め
D2	Thomas Chalaux	Impact of decontamination and recultivation of agricultural soils on sediment and ratio-caesium transfer in fukushima river	Be careful with statistics	63 μm sieve	Enjoy Japan
D1	黒川 耕平	黒雲母からの持続的なカリウム供給を可能にする最適風化条件の解明	限界まで研究する	ZOJIRUSHI EA-DC10(ぼち)	論文投稿
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	健康第一	ミストール	1日1本
	因師 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・地質との関係性の解明 —食料生産と環境保全における重要性—	散歩大好き	ろうと	早寝早起き
	中村 俊貴	黒ボク土への堆肥施用によるリン吸着能低減効果の解明	紅茶が血液。	50 mLメスフラスコ	結婚のための貯金…。
	原田 和花	蛇紋岩質な水田土壌で栽培されるイネにおけるNi濃度の経時的変動およびその規定要因の解明	世界つぎはぎ一周	注射器(シリンジ)	まさ農園の繁栄に貢献
	山崎 葵	東北タイの砂質土壌における形態別炭素量へ及ぼす土地利用の影響の解明	"大"自然に癒されたい	9 mm φ 石英管	お金を上手に管理する
M1	池田 未来	イネの生育に対するMehlich3法を用いた可給態元素量評価の妥当性検証	言葉遣いに気を付けます	マイクロベクター	研究室メンバーを覚える
	出海 健吾	沖縄県サトウキビ畑のSi循環における植物ケイ酸体の包括的な評価	土日は休む	硝酸	壊さない
	宇野 功一郎	元素組み換え黒雲母を用いたCs, Kの土壌植物間移行メカニズムの解明	溜めて解放	おちよことつくり	路上からさいたまスーパーアリーナへ ~Can we be happy?~
	鈴木 篤人	火山の影響の異なる温帯・熱帯の水田土壌における有機物の画分別特性評価と蓄積手法の構築	人の心は発言では動かない	ガスバーナー	健康的な食事を摂る
	仲田 慎治	阿蘇山近傍の黒ボク土におけるK ⁺ , NH ₄ ⁺ 貯留能向上についての検証	心の健康	BrF ₃ レーザー	自分の機嫌は自分でとる
B4	赤木 千夏	水田土壌の可給態ケイ素に及ぼすイネ由来植物ケイ酸体の影響の解明	ワークライフバランス	たまちやん	自己肯定感アゲ
	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	いっぱいねる	53 μmふるい	ぼーっとしない
	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	私のネコ世界ーかわいい	メンブレンフィルター	徳を積む
	中島 彩乃	標高の異なる阿武隈川集水域における農耕地土壌を含む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	イヌ飼いたい	凍結乾燥用ピーカー	CDデビュー(日本)
	松尾 英華	京都府与謝野町温江区の水田土壌における地質と気候因子がコメの収量・品質にもたらす影響の解明	ネコになりたい	タンダステン乳棒と乳鉢	まさ農園の繁栄に貢献2
B3	内田 峻輔	土壌の可給態カリウム診断の新機軸の提案 -新規土壌診断項目としての土壌の非交換態カリウムの有効性評価-	ネコ飼いたい	こまごめペット	物を無くさない
	大橋 未依	東北タイの砂質水田土壌への有機物蓄積戦略の策定	富士急行きたい!!!!	マルエム容器	朝ごはんを食べる
	鈴木 明由美	台湾・ネパール・日本の水田土壌肥沃度の評価とアジアでの位置づけ	まったり生きる	ニップル	英語力up
	富田 歩岳	地質・地形を異にする棚田土壌の物理構造・鉱物組成の違いが酸化還元電位に及ぼす影響の解明	旅行したい。	\$13ガラス栓	QOLを上げる
	二宮 七海	黒ボク牧草地への資材散布が窒素・カリウムの溶脱速度に及ぼす影響の解明	バッティングセンターに行きたい	いちばん小さいピーカー	焼肉屋さん開拓
	林 咲弥	福島県富岡町の除染済み農耕地における放射性セシウム移行リスクと土壌肥沃度の除染後6年間の変化	屋久島いきたい	メスピベット	貯金10万以上
	堀 百合菜	玄武岩散布した栽培土壌における炭酸塩貯留量の新規定量法開発	ネコ触りたい	ホールピベット	色々忘れない
	三木 はるか	土壌の可給態養分の空間変異に応じたケイ酸とカリウムの可変施肥の有効性の検討-滋賀県高島市を例に-	ボウリングに行きたい	スパチュラ	時間をうまくつかう