

学年	名前	研究テーマ	ひとこと	趣味・特技	座右の銘
	矢内 純太 教授	土壌肥沃度の評価と管理	何事も楽しく真剣に！	読書 梅干・ちりめん山椒作り	一隅を照らす
	中尾 淳 准教授 (あっちゃん)	理想構造からの"ずれ"が生み出す 土壌機能の関係解明	You can do if you really want.	サッカー	虚仮の一念 岩をも通す
M2	伊藤 咲笑 (さえちゃん)	大東マージにおける サトウキビへのケイ酸給源の解明	おちばシューターの使徒	料理、猫回し スプラトゥーン	どうせ死ぬときは一人。
M2	黒川 耕平 (ばあん、こうへいさん)	Nonexchangeable K threshold to screen radiocesium transfer risk.	計り知れない技術を、 世界へ	三味線	Youth is not a time of life; You can't connect the dots looking forward;
M2	正井 路子 (ぼよ、ばせりーぬ etc.)	フィリピンの水田土壌における 「緑の革命」後50年間の肥沃度変化と 現在の肥沃度評価	抹茶味にはこだわる	読書	なせばなる。
M2	村下 七海 (ななみん)	シカと皆伐が森林の リン循環に及ぼす影響の評価	森が好き	争	その時々最高の画を。
M1	相谷 真智子 (まちこ)	沖積土壌における土壌特性値の 空間移動を利用した食糧生産と 環境保全へ向けた土壌管理の提案	芋水割り梅干し入り	生ガキを食べること	痛風にはならない
研究生	胡 敏闊 (フー ミンジャン)		日本語を勉強します！	書道・料理	知識は力です！
B4	浅野 育美 (いくみん)	嫌気性環境における酸化還元電位の低下に伴う 放射性セシウム再溶出機構の解明 ～アンモニウムイオン濃度と放射性セシウム吸着 能のバランスに着目して～	旅行欠乏症	茶道	自分は自分、 他人は他人。
B4	井上 七海 (ななみん・なな)	長期連用圃場における土壌の 非交換態カリウムと理化学性に及 ぼす各種肥培管理の影響	アイドル欠乏症	行列デストロイヤー	努力は必ず報われる
B4	石田 あづみ (あづみん)	日本の長期連用圃場における 可給態ケイ酸の定量とその規定要 因の解明	ディズニー欠乏症	ディズニー お笋が弾ける。	笑う門には福来る
B4	北川 結理 (ゆりちゃん・ゆりお)	東北地方の黒ボク土牧草地における、 放射性セシウム吸着能を規定する要因の解明～黄 砂に着目して～	インドカレー欠乏症	押しのゲームは Return of the Obra Dinn	悠々自適
B4	小鼓 雄太 (こつー)	異なる気候インパクトに対する 花崗岩類由来の土壌の生成応答	トランプマジック欠乏症	休日デストロイヤー	金の切れ目が緑の切れ目
B4	西村 千響 (ちなりお・ちなりん)	長期連用圃場における 土壌窒素の形態別定量と 生産性・持続性・環境保全性の 実証的評価	塩タン欠乏症	家電デストロイヤー	今生は前世のスピノフ
B3	東 和喜 (あずー・あずま・かず)	土壌鉱物組成の定量法確率 および土壌機能との関係解析 ～非交換性K量の規定要因解明に向けて～	笑顔で	料理	楽しんだもん勝ち
B3	中村 俊貴 (なかむらくん・かじわら)	長期連用水田圃場における 土壌リンの形態別定量と その可給性(脱着性)の機構論的 解析	紅茶が血液。	紅茶を飲む、いれる。	You can't connect the dots looking forward; You can't connect the dots looking forward;
B3	原田 和花 (のどかちゃん・のんちゃん)	雲母石英の粒径・結晶化度・同位 体比 を利用した河川堆積物の起源推定 ～福島県飯沼村を事例として～	世界ツギハギ一周	海外旅行	夢があるから今がある。
B3	山崎 葵 (あおい・あおいちゃん)	東北タイの砂質土壌の肥沃度はど うすれば高められるか -土壌有機物の規定要因の解析に 基づく肥沃度向上法の提示-	自然派	映画鑑賞	人生前向きに