

学年	名前	研究テーマ	ひとこと	今年度の目標	他己紹介 (紹介者名)
	矢内 純太 教授	土壌肥沃度の評価と管理 / 土壌資源の持続的利用法の構築	やりたいことを全力で!	現状でのベストを尽す	愉快・時に厳格! 皆のお父さん (ロス・スミス絵梨花)
	中尾 淳 准教授	土壌の構造と機能が形成されるプロセスの解明	走りだせ	舞台の門を突破!	気は優しくて力持ち (矢内純太)
特任助教	関 真由子	台湾における玄武岩散布が土壌炭素収支に与える影響の解明/熱帯土壌における炭素蓄積機構の解明	少しずつ!	アウトプット&インプット	師匠 (垣内悠河)
D3	黒川 耕平	土壌鉱物の機能的多様性が物質動態に与える影響の解明	ここからが正念場	研究成果の発信	新進気鋭のぼぶ (中島彩乃)
D1	池田 未来	水田土壌における可給態元素定量の最適化と土壌-作物間の可給態を介した元素移行の運動性の検証	イエティの継続	目立ちすぎない	尼崎が生んだM3革命児 (関真由子)
M2	中島 彩乃	黒雲母における構造鉄の酸化が層間からのK脱着速度に与える影響の解明	(社会への適合→) 社会への進出	卒業	関西人と東北人のハーフ♪ (能村恵麻)
M1	内田 峻輔	アジア広域の水田土壌における包括的肥沃度評価とその規定要因の解明	メンタル	びびらず挑戦	はにかみ甘えんBOY (中尾淳)
	富田 歩岳	玄武岩散布した水田での鉱物風化の実態把握と二酸化炭素隔離および養分供給効果の検証	2倍速	タイパ向上	箱入りエンターテイナー (HP係)
	堀 百合菜	溶脱を考慮した異なる土壌種への玄武岩粉末施用が鉱物風化量および養分動態に及ぼす影響の解明	ぼちぼち	育てきる!	がんばるピヨピヨ🐣 (池田未来)
B4	林 咲弥	福島県飯館村の除染済み農耕地におけるRCs移行リスクと土壌肥沃度の除染後6年間の変化	睡眠大事		ぼかぼか暖か眠人(ねむんちゅ) (福岡晃仁)
	垣内 悠河	台湾畑地における玄武岩と堆肥の施用が土壌中の鉱物風化及びトウモロコシの生育における影響の解明	風化中...	生きる	努力家ホスト ~玄武岩を添えて~ (内田 峻輔)
	北原 七海	HYDRUSを用いた水田土壌におけるNH4+溶脱速度推定モデルの確立	心を手に入れる	壘素と仲良くなる	お口暴走機関車 (高橋光騎愛)
	高橋 光騎愛	不耕起栽培畑土壌における画分別蓄積有機物の評価と蓄積機構の解明	No game, no life.	楽しく生き延びる	みんなの頼れるお兄さん (黒川耕平)
	能村 恵麻	アジアの水田土壌における画分別蓄積有機物の定量と規定要因の解明	マイペースに活動中	がんばる	防御力がラスボス級 (濱口真綾)
	濱口 真綾	黒ボク土の全組成決定を達成するための腐植および低結晶性鉱物の合成	ヤマガラ可愛い	負けない	ほわほわ躍動腐植ガール (富田歩岳)
	福岡 晃仁	植物ケイ酸体由来ケイ素の土壌中可給度の規定要因の解析	たけのこのこのこしたんたん	ケイ素と友達になる	ふわふわ竹ボーイ🎋 (堀百合菜)
	ロス・スミス 絵梨花	東北タイ砂質土壌に対する長期連用施肥が養分供給に及ぼす影響の解明	楽しいがいちばん!	後回しにしない	融和な太陽 (北原七海)
B3	井上 靖之	Coming soon...	No music, no life.	小さなことにこだわらない。	Rock and Rock'n'Roll! (須藤大弥)
	須藤 大弥	Coming soon...	ウィ シェフ	TOEICしよな~	学科の浜ちゃん (永田和樹)
	中村 陽介	Coming soon...	自律	とりあえず行動	実家勢の誇り、真面目ピアニスト (井上靖之)
	永田 和樹	Coming soon...	ポケエ	早起き	みんなを引っ張る人 (中村陽介)