

学年	名前	研究テーマ	ひとこと	自分を動物に例えると (理由)	座右の銘
	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	好きこそもの上手なれ	水牛 (速くないが地道に...)	一隅を照らす
	中尾 淳 准教授	地質学と土壌学をつなぐ新研究分野の創成	大人になれば功一朗	セントバーナード (そうありたいと思う)	相身互い
研究員	関 真由子	玄武岩散布による鉱物風化促進効果の解明/ 熱帯土壌における養分循環の評価と持続的な土地管理の構築	大学駅伝シーズン	カメレオン (いろんな色に変わるから...)	Connecting the dots.
D2	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	ワークライフバランス	アリ (黒いから)	人事を尽くして天命を待つ
M2	池田 未来	水田土壌におけるMehlich3法を用いた 可給態元素定量の妥当性評価と 作物生育に対する予測性能評価	人並みに平等に	大きめのくま (優しさと怖さの両立)	立っているものは親でも使え
	出海 健吾	沖縄県サトウキビ畑のS循環における 残渣および副産物由来の植物ケイ酸体の重要性	鹿島アントラーズ	しか (アントラーズのマスコット)	強引突破
	宇野 功一郎	元素置換型黒雲母を用いた Ca, K の土壌-植物間移行メカニズムの解明	橋本環奈とおれどっちがかわい い？	ちいかわ (おれかわいから)	顔面突破
	鈴木 篤人	アジアの水田土壌における 画分別蓄積炭素の評価と規定要因の解明	バイクが欲しい	コーカサスオオカブト (黒くて夜行 性で争いを好む)	柔軟突破
	仲田 慎治	黒ボク土における NH₄ 溶脱量の予測及び 鉱物資材散布による NH₄ 貯留能への改変効果の解明	社会への進出	サタンオオカブト (涼しい場所を好み争いを好まない)	限界突破
M1	中島 彩乃	風化程度の異なる黒雲母ごとの K放出挙動の解明(仮)	社会への適合	もぐら (光が苦手だから)	まっくす
B4	内田 峻輔	新規土壌診断項目として水田圃場での非交換態カリウムの有効性評価	強い心が欲しい	小さめのかめ (コンバクトでとろいから)	逃げるが勝ち
	大橋 未依	東北タイの砂質土壌における異なる生態系の画分別炭素量の多面的評価	これからよろしく	にわとり(体幹つよい)	楽しく暮らす
	鈴木 明由美	台湾・ネパール・韓国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	ナマケモノ (のんびり)	向上心
	富田 歩岳	蛇紋岩水田における玄武岩施用がイネの生育に及ぼす影響	追い込まれてからが本気 これくらいのパンギンおる？	アルパカ (かわいいまつげ)	正面突破
	二宮 七海	黒ボク土への玄武岩の施用による土壌及び牧草中の	どういたしまして	にわとり(記憶力弱め)	好きなことをして暮らす
	堀 百合菜	岩石粉末を散布した大豆栽培土壌における鉱物風化量および養分動態の解 析	散歩大好き	すずめ (丸くてびくびくしている)	一日一善
	三木 はるか	花崗岩および付加体由来の水田圃場におけるイネの生 育に及ぼすSiとKの可変施肥の影響	いつもありがとう	にわとり(早起き)	おぶんどくといっしょ
B3	林 咲弥	福島県飯館村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	睡眠大事	ハシビロコウ (ぼーっとすることが好き)	不言実行
	垣内 悠河	亜熱帯畑作地への玄武岩散布による鉱物風化促進効果の解明	ぼかーん	チベツスナギツネ (似ているから)	この畑はカカオでできている
	北原 七海	HYDRUS を用いた水田土壌における NH ₄	ぼきぼき	エゾリス (寒さに強いから)	口は横の元
	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	てちてち	ウオンパト (おっとりしているから)	No game, No life
	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	のんのん	ナマケモノ (のんびり生きてます)	笑う門には福来る
	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	ほわほわ	ぼんだ (ぼっと見おっとりしているから)	人畜無害
	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	ずどーん	カビバラ (温泉が好きだから)	空の空