

学年	名前	研究テーマ	ひとこと	好きな器具・装置	人生のターニングポイント
	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！	ICP	M2の夏
	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。	XRD	研究室選びなんか…(学生の頃の)
D2	蓮川 博之	水田農業における温室効果ガス排出削減技術の開発とその定量効果	五十路に突入しました。頑張ります。	ガスクロマトグラフ(最も長く時間を共に過ごしているの)	平成17年4月1日(何かの縁で土壌関連の研究に従事することになった日)
M2	浅野 育美	酸化還元線の繰り返しが風化黒雲母のCs及びKの吸着親和性に及ぼす影響の解明	山に登りたい	嫌気性チャンバー	新入生ゼミで中尾先生に出会ったこと
	北川 結理	東北地方の黒ボク牧草地における風成塵堆積量の推定	↑登ろう↓作ろう	ICP-MS	土壌研に入れたこと
	西村 千響	長期連用水田圃場における肥培管理に応じた土壌有機炭素の分解と貯留の最適化の検討	食品サンプルを作ってみよう	FTIR	中学受験をしたこと
	小鼓 雄太	宇宙線生成核種( <sup>10</sup> Be)を用いた土壌生成速度の算出	映画館で映画を見たい	ホットドックマシン	分属1ヶ月でアリゾナに行ったこと(初海外)
	大友 理佐	フィリピンにおける熱帯水田土壌の有機物含量はどうすれば高められるか	大人気で酒を呑みたい	時計皿・ICP-MS	高知から離れたこと
	胡 敏娟	中国の黄土高原からの風成塵について	北海道に行きたい	XRD	日本に来ました
M1	東 和喜	粉末X線回折法による土壌鉱物定量と非交換態K含量の推定への応用	一人暮らしします★	McCrone	一人暮らし☆
	園師 愛歌	沖積平野における土壌特性値と地形・地質との関係 一食料生産と環境保全における重要性一	毎日楽しく過ごす	ファルコンチューブ	高2文理選択
	中村 俊貴	長期連用圃場における土壌リンの形態別定量とその吸着挙動の機構論的解析	紅茶が血液	吸光高度計(UV-1280)	テスト前日に腎臓損傷したら彼女ができたこと
	原田 和花	福島県真野川と新田川の氾濫堆積物による <sup>137</sup> Cs濃分布とその <sup>137</sup> Cs固定能の把握およびK供給源としての可能性	世界つぎはぎ一周！！	NaIシンチレーションカウンター	高1のときオーストラリアに留学させてもらったこと
	山崎 葵	タイにおける熱帯水田土壌の土壌有機物蓄積の規定要因解明	エアウィーブで癒されたい(欲しい)	NCアナライザー	理系を選択したこと
B4	池田 未来	非破壊分析手法およびMehlich 3法を用いた土壌肥沃度の推定～福島県土壌を対象に～	努力します	マイクロピベッター	前期入試 死にかけた…
	出海 健吾	サトウキビ畑と小麦畑における土壌の可給態Si供給能の比較	あの頃に戻りたい	pHメーター	12月11日
	宇野 功一郎	元素組み換え鉱物(黒雲母・ゲータイト)を用いたCs, K, Pの土壌植物間移行メカニズムの解明	ドラゴンクエスト	往復振とう機	11月25日
	鈴木 篤人	日本全国の農耕地土壌の非交換態カリウムの総合評価と土壌特性値との関係解析	遠くまで行きたい	ドラフト	12月23日
	仲田 慎治	火山灰土壌に累積した黄砂成分による土壌機能改変効果の解明	温かいご飯が食べたい	原子吸光高度計	10月9日
	西村 豪輝	マレーシアの水田土壌の有機物の分画定量と有機物蓄積手法の提示	温泉に入ってから大学に行きたい(KPUスーパー銭湯を作ってほしい)	サンプル管・スクリー管	京都府大の推薦入試に受かってしまったこと(いい意味で)