

平成30年度 食料生命環境学科 水土環境科学コース 卒業論文発表会プログラム

日 時：平成31（2019）年2月18日（月） 9：50～16：30

会 場：301講義室

発表時間：15分（発表12分、質疑3分）【第1鈴：10分、第2鈴：12分、第3鈴：15分】

発表番号	開始時間	氏 名	分野 (研究室)	発 表 題 目
	9:50	開 会		
① 水利	1 10:00	佐藤友映	水利環境学 (梶原)	水生植物の窒素含有量の時期変動と刈り取りによる水質改善の検討
	2 10:15	土屋貴大	水利環境学 (梶原)	水質・地理的条件による庄内沿岸域被災時における湧水の利用可能性
	3 10:30	八木智史	水利環境学 (梶原)	ゲート天端と底部の同時流出における水路低圧と水理関係式の検討
	4 10:45	三宅孝明	水利環境学 (渡邊)	サクラムスの産卵床を構成する粒径集団の特徴と解析手法の検討
	5 11:00	田中日向子	水利環境学 (渡邊)	タイ国バンドン湾のカキ養殖を事例とした地域生態資源利用の持続性に関する研究
		昼 食 休 憩		
② 農地	6 13:00	池井文喜	農地環境学 (安中)	誘電式マルチセンサーを用いた土壌浸出水電気伝導度の推定
	7 13:15	加藤拓実	農地環境学 (安中)	庄内砂丘中央低地における降水量～地下水位上昇量関係の統計的考察
	8 13:30	佐藤幸太	農地環境学 (安中)	庄内砂丘のクロマツ樹下における土壌水分観測データにもとづいた水収支の推定
	9 13:45	會田佑太	農地環境学 (花山)	巻貝による付着藻類の摂食にともなう田面水へのリン溶出
	10 14:00	小林夕夏	農地環境学 (石川)	排水改良型汎用農地での非灌漑期における長期積雪が温室効果ガス排出に及ぼす影響と年間窒素・炭素収支
		休 憩		
③ 農村	11 14:30	清水宏亮	農村環境学 (奥山)	立体排水工における空気の吸い込みについて
	12 14:45	中村公貴	農村環境学 (奥山)	温度検層による地下水流動の推定
	13 15:00	村上諒太郎	農村環境学 (奥山)	庄内砂丘東麓部の常時微動特性
	14 15:15	澁木理央	農村環境学 (渡部)	活性汚泥細菌が有する耐性遺伝子の抗菌薬添加に対する応答
	15 15:30	市川恵	農村環境学 (渡部)	下水汚泥コンポストを用いた高タンパク飼料用米栽培
	16 15:45	宮澤優彰	農村環境学 (渡部)	ベトナム・フエ市周辺における農地のふん便汚染とその起源解析
	16:00	講評・閉会挨拶		
	16:30	閉 会		

☆ 休憩時間以外は入退室禁止（発表予定者も途中の入退場はできない）。