

令和三年度 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：令和4（2022）年2月15日（火） 09：30～16：00

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	指導教員	発表題目
	9:30	開 会		
1	9:40	小笠原 舞美	渡邊	渓流域における露盤化の発達過程
2	9:55	小山 啓太	渡邊	UAV空撮画像を用いた機械学習による河川環境評価手法の検討
3	10:10	足達 浩憲	渡邊	板井川孵化場跡に生息するトミヨ属淡水型の現状と課題
4	10:25	本間 瑞生	梶原	青龍寺川における水害対策の検討 ～2020年7月豪雨を事例に～
	10:40	休 憩 （5分間の換気）約15分間		
5	10:55	中村 静玖	梶原	大山上池における睡蓮による窒素除去効果と枯死分解の影響の評価
6	11:10	内田 瑞貴	梶原	室内実験による底泥からの栄養塩溶出抑制に向けた石灰散布量の検討
7	11:25	塩田 凌平	渡部	庄内産イワガキからのノロウイルス検出と感染性胃腸炎流行との関連
8	11:40	盧 歡	渡部	都市下水と病院排水から単離したESBL産生腸内細菌科細菌が保有するプラスミドの特徴
	11:55	昼 食 休 憩 （5分間の換気）約75分間		
9	13:00	宮崎 美春	栗原	山形県の地域おこし協力隊における倍率・途中退任率・定住率の規定要因
10	13:15	高橋 武	栗原	営農型太陽光発電施設に対する景観評価特性と受容要因の解明
11	13:30	塩田 憧和	栗原	農村地域におけるSNSの継続運用の実態分析—鶴岡市由良と三瀬のFacebookを事例として—
12	13:45	服部 ひなた	花山	田面水のpHが水田土壌から溶出したリン酸態リンの動態に及ぼす影響
	14:00	休 憩 （5分間の換気）約15分間		
13	14:15	志賀 優美子	花山	晶析脱リン法における粉殻炭によるpH調整の有効性について
14	14:15	丸山 夏希	花山	晶析脱リン法における粉殻炭によるpH調整が有効に機能しない原因について
15	14:30	松井 大知	花山	晶析脱リン法における結晶種の粒径および溶液の流量がリン回収におよぼす影響
16	15:00	菊地 琴野	石川	灌漑条件の異なる畑地での窒素の流出特性と浄化要因
17	15:15	阿部 隼輔	石川	排水制御型転換畑での硝酸施肥由来の窒素収支—連作と単作の違い
	15:30	講評・閉会挨拶		
	16:00	閉 会		