

滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画学科 卒業研究中間発表会のご案内

4回生担任 和田有朗

環境政策・計画学科4回生は、下記のように卒業研究論文中間発表会を開催します。
関心がある方はどうぞご参加ください。

日時： 2019年 5月22日(水) 10:40～
5月23日(木) 10:40～
場所： 滋賀県立大学 交流センター研修室1～3

5月22日(水)

◆2時限

1	大野 圭悟	金谷	フードバンク活動実施企業の実態把握及びフードバンク活動未実施企業の参入促進方法の提案
2	櫻田 拓実	金谷	「雑がみ」回収の実態把握と効果的な回収方法の提案
3	星本 麻由	金谷	食品ロス削減を目的とする自治体作成の啓発資材の活用のあり方に関する研究
4	松岡 将宏	金谷	プロスポーツの試合会場におけるごみ排出の実態把握と効果的なごみ減量の方策の提案
5	朝比奈 遥	瀧	多様化する琵琶湖の課題に直面した「せっけん運動」の新たな展開～特定非営利法人碧いびわ湖での議論を中心に～
6	中野 はるな	瀧	過疎化が進むまちを活性化する情報発信に関する研究—京都府与謝野町を対象として—
7	横川 大輝	瀧	卓越風の変化に伴う琵琶湖湖辺域の環境変化予測と適応策に関する研究
8	横山 綾華	瀧	改修直後の中小河川におけるリーチスケール河相変化の分析

◆3時限

9	久保田 直治	高橋	木質バイオマス発電による地域経済への波及効果の産業連関分析
10	森野 周	高橋	森林組合における森林認証普及の可能性に関する研究—岐阜県内の森林組合を対象として—
11	相沢 萌	林	航空機燃料にバイオ燃料を用いた場合の波及効果の分析—原材料の違いと農業との競合に着目して—
12	伊藤 大智	林	国体後のレガシー活用の適正化プロセスに関する研究—総合運動公園の運営に着目して—
13	藤田 昌志	林	地方部における高速自動車国道の新規開通が通過自治体の地域経済に及ぼす影響について—舞鶴若狭自動車道を事例にして—
14	大西 恭平	和田	事業者と住民の意見を踏まえたグリーンインフラの円滑な導入に関する研究
15	奥手 大気	和田	災害で使われなかった自治体の災害備蓄食料の活用方法に関する研究
16	児玉 篤治	和田	家庭ごみ有料化の料金体系の変更及び手数料の改定がごみの排出量の変化に与える影響

◆4時限

17	小杉 康之	白木	シミュレーション分析を用いた市区町村レベルの再生可能エネルギー導入に関する研究
18	佐藤 真	白木	企業における電気自動車保有の要因・エコドライブ実施の要因に関する研究—愛知県の建設業と卸売・小売業を対象として—
19	高橋 一樹	白木	離島地域の活性化に向けた低炭素型電源構成の検討—沖島を対象に—
20	鈴木 繁信	香川	南海トラフ巨大地震に対する防災計画に関する研究—大阪市西区を対象に—
21	田中 芳樹	香川	琵琶湖岸の都市公園湖岸緑地における不法投棄に関する研究
22	友寄 滉大	香川	地方鉄道の路線を維持するための地域公共交通政策に関する研究
23	山本 育史	香川	過疎地域におけるバス停のアクセシビリティ評価—高島市と長浜市を事例として—

5月23日(木)

◆2時限

24	岡部 瑛梨	井手	まちづくり協議会の活動の継続要因に関する研究
25	北村 アスカ	井手	幼児向け自然型保育の普及支援策の提案
26	戸松 千皓	井手	国内外来魚問題の解決方法の提案～飼育型コイとの共存を考える～
27	中川 貴也	上河原	自然再生推進法に基づく自然再生協議会の活動の長期継続要因の研究
28	前田 悠一郎	上河原	災害廃棄物として排出された太陽光パネルの処理過程に関する研究
29	千田 健介	平山	立地適正化計画策定における合意形成プロセスに関する研究
30	高谷 純生	平山	農産物直売所が地域や農業の活性化にもたらす影響
31	足立 美咲	平岡	コミュニティカフェによる多世代間での地域コミュニティ再生のための運営方法の検討

◆3時限

32	山村 泰輝	平岡	市民参加型の公共施設運営における中間支援組織の活動継続要因に関する研究
33	清水 友輔	村上	地ビールレストランへの来店要因と観光資源への可能性に関する研究
34	下村 大輝	村上	音楽による被災地支援の取り組みにおける課題と工夫—東日本大震災後の宮城県を事例として—
35	本庄 一揮	村上	食品小売店の惣菜部門の廃棄量と値引き販売への影響要因の研究

- ◆教員からの全体コメント
- ◆閉会

◇注意事項◇

- ◎一人につき発表5分、助言5分とする。
- ◎時間の経過は4分経過で一鈴、5分経過で二鈴として示す。
- ◎発表は要領よく行うこと。時間の超過は許されない。
- ◎次演者は次演者席に着席し、次々演者がタイムキーパーを務めること。