

2016 年度 卒業研究着手発表会

2016年12月21日(水)～22日(木) 10:40～ 滋賀県立大学 交流センター研修室1～3

12月21日

◆2時限

西村 紗弥	林	地方別のマイカー交通需要のガソリン価格弾力性の分析—いくつかの都市化指標を考慮して—
牧澤 茜	林	地方鉄道におけるサイクルトレインの実態把握と普及策の提案—近江鉄道を事例として—
三田 綾香	林	地域再生可能エネルギー基本条例制定による自治体のエネルギーガバナンスの変化に関する研究
村上 梨奈	林	南海トラフ巨大地震における供給制約による間接的経済被害推計に関する研究
石谷 航太	平山	琵琶湖保全政策の長期的変遷に関する研究
今田 晃憲	平山	発展途上国で水支援活動を行うNGOの連携促進に関する研究
土屋 明穂	平山	環境基本計画の評価段階における市民参加の現状に関する研究

◆3時限

外山 涼介	平山	地域振興策として継続するアニメーションツーリズムの運営に関する研究
井手上 拓未	金谷	小型家電リサイクル法に基づく使用済み小型家電の自治体回収を推進していくための提案
楠 彩花	金谷	学校給食における地場産物の利用割合の実態把握と向上させる方法の提案
篠田 壮馬	金谷	産業廃棄物焼却施設における廃棄物発電の実施実態の把握及び促進方法の提案
寺崎 雄大	金谷	中規模都市における自治体の家庭系ごみの排出量削減に向けた効果的施策について
堀 晃樹	金谷	食品ロスの発生抑制に向けたフードバンク活動の現状把握と促進策の提案
盛下 勇磨	金谷	イベント実施におけるエコイベントマニュアルへの取り組みの現状把握及びマニュアルに基づく運用の仕方の改善に関する研究～全国の自治体ごとの比較分析～

◆4時限

井上 真希	香川	大都市圏の郊外地域における空き家政策の促進に関する研究
阪本 ひかる	香川	アートプロジェクトの実施による商店街活性化に関する研究
佐々木 千夏	香川	長屋地区再生によるまちづくりの可能性—大阪市内の長屋地区を対象に—
長谷川 美有	香川	箕面市における立地適正化計画の導入に関する研究
樋谷 健太郎	香川	京都府宇治市の重要文化的景観を利用したまちづくりに関する研究
松浦 峻也	香川	京都市の景観政策における住民と行政との合意形成の実現可能生についての研究—歴史的都心部を例に—

12月22日

◆2時限

荻野 勘太郎	村上	グリーン購入に関する消費者への情報提供に関する研究
梶原 謙	村上	組織がメンバーのモチベーションに与える影響の要因に関する研究 —組織のしくみがメンバーの心理に与える影響に着目して—
田中 優登	村上	部活動が大学生の社会貢献活動と環境配慮行動に与える影響に関する研究
松井 愛	村上	街路景観における街路樹と人々の印象の違いに関する研究—金沢市広坂地区を対象として—
數田 晋輔	村上	ESCO事業に対する省エネバリアの規定因に関する研究—大阪府の中小企業対象にして—
井上 樹	高橋	ユニバーサルデザインの効果的な施策導入プロセスに関する研究
栗原 理駆	高橋	自伐型林業の普及促進を目的とした山林バンクの導入可能生に関する研究—滋賀県長浜市を対象として—
東郷 玄哉	高橋	滋賀県における環境ビジネスの成長と継続の要因に関する研究

◆3時限

堂園 さくら	高橋	山村における限界集落住宅の存続方法についての研究—滋賀県の空き家バンクの課題と現状から—
中藪 哲典	高橋	震災に対する災害教育の導入に関する研究—近畿地方の小・中学校を対象に—
山中 大貴	高橋	滋賀県におけるジビエ事業の実現可能性に関する研究
下村 大輝	上河原	「ふるさといきもの里100選」の選定はどのような影響を与えたか—「滋賀県内のふるさといきもの里100選」選定地を対象として—
福井 遥	上河原	農村地域における獣害対策が有効に働く要因は何か—東近江市の集落を対象として—
浪江 智子	上河原	戦略的環境アセスメント条例の導入過程に関する政策波及モデルを用いた研究
牧田 駿佑	上河原	外来水生植物対策について市ごとに大きな差があるのはなぜか—滋賀県内を対象として—

◆4時限

相羽 美里	井手	大学による地域活性化事業における大学生の地域活動の推進方法の提案
島津 美玖	井手	省エネルギー住宅の普及促進のための地域工務店による同業他社との連携の在り方
田村 綾野	井手	基礎自治体の環境基本計画の推進組織への事業者の参加を促進する方法
長谷 美智留	井手	まちづくりと一体となった川づくり事業における連携推進組織のあり方に関する研究
吉村 駿平	井手	滋賀県高島市における地域課題の解決に向けて地域間の連携を促進するための方策の提案
治部 哲也	上河原	大震災被災地における木質系災害廃棄物のバイオマス発電利用に関する研究

◆教員からの全体コメント