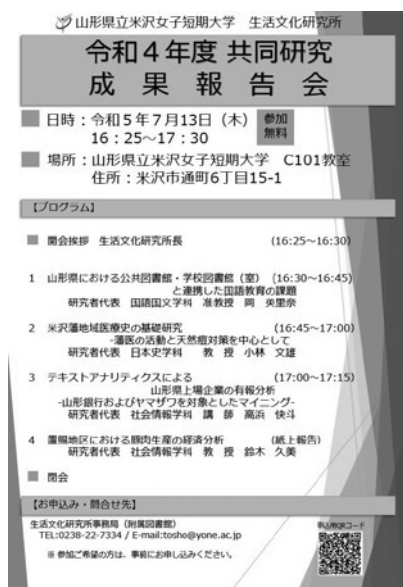


令和5年度 生活文化研究所活動報告

1 令和4年度共同研究の成果報告会

開催日時 令和5年7月13日(木) 16:25~17:30
発表時間等 発表と質疑を合わせて、1グループ15分程度
発表件数 2グループ(他2グループは紙上報告)
聴講者数 学生 1名、学外者 6名、教職員 14名



2 令和5年度 公開講座

①現代文化と広告

講師：社会情報学科 教授 小池 隆太
日時：令和5年6月22日、29日、7月6日(木)
18:30~20:00 [3回]
会場：本学
対象：高校生以上
参加者：15名(延べ38名)



②バスケットボールマンガの物語構造論

講師：社会情報学科 教授 小池隆太
日時：令和5年7月2日(日)
13:00~13:45
会場：本学
対象：全年齢(内容は中学生以上)
参加者：32名



3 地域交流事業

①米沢市児童会館との共催事業

「英語でチャレンジ～英語にふれながら、
みんなで楽しく英語を学びましょう～」

講 師：英語英文学科 准教授 タヴァコーリ、マーニ
英語英文学科の学生1名がアシスタントと
して参加

日 時：令和5年8月5日（土）
10：00～11：30 [1日間]

会 場：米沢市児童会館

参加者：3名

対象者：小学1～6年生（市内小学生）



②令和5年度『いいで子ども大学』

日 時：令和5年8月8日（火）、9日（水）[2日間]

会 場：本学、飯豊町内

参加者：26名

対象者：小学3～6年生（町内小学生）

内 容：本学学生（2名）・栄養大学生（9名）が教育ボランティアとして参加。

2日間を通して講話等の活動を行った。



4 生活文化研究所報告 第51号の発行

論文、調査報告、史料紹介：令和6年3月発行

令和5年度 その他地域交流活動報告

1 学園都市推進協議会関係

①新入生向けバスツアー【米沢オモシロ調査隊】

開催日：令和5年5月13日（土）

参加者：米短 9名、栄養大 2名

②米沢市民カレッジー栄養大編ー

講義題：人はなぜ考えて食べないといけないか？

～太ってしまうのは遺伝子のせい？～

日 時：令和5年11月23日（木・祝）10：30～12：00

場 所：置賜総合文化センター

講 師：健康栄養学科 教授 成田 新一郎



②令和5年度支援協力金（米短分）

・申請7件、決定7件 35万円（すべて一般枠（5万円））

（うち参考：栄養大 一般枠 3件 15万円）

【内訳】

- ・国語国文学科 教 授 佐々木 紀一「善光寺縁起展」
- ・国語国文学科 教 授 佐々木 紀一「連歌の歴史展（宗祇以降）」
- ・日本史学科 教 授 吉田 歓「米沢史学会公開講演会」
- ・社会情報学科 准教授 中川 恵
「知の拠点資料の整理と活用ーたかはた文庫（高畠町和田地区）蔵書整理ー」

③会議等

- ・学園都市推進協議会総会 令和5年6月30日（金）17：00～18：00
- ・学園都市講演会及び地域と大学の懇談会 令和6年2月13日（火）16：00～17：30
- ・学園都市推進協議会ワーキング委員会
令和5年5月17日、8月10日（書面開催）、12月8日、3月 計4回開催
（委員：短大・蘭部副学長、栄養大・大和田学部長、角屋図書館管理係長）

2 その他

- ・本学からの主な講師派遣実績（報告あるもののみ）

派 遣 先	派 遣 内 容
公益財団法人米沢教育会	米沢教育会講演会講師
公益財団法人山形県生涯学習文化財団	「山形学」フォーラム 「山形の歴史的成り立ち」講師
宮城県教育庁	メンタルヘルス講習会（管理職対象）講師
宮城県教育庁	メンタルヘルス研修（新任教頭対象）講師

派 遣 先	派 遣 内 容
社会福祉法人山形県社会福祉協議会	社会福祉専門講座講師
置賜教育事務所	巡回相談員養成研修会講師
羽黒町観光協会	いでは文化記念館生涯学習講座講師
国土交通省東北地方整備局	総務事務係長研修「メンタルヘルス」講師
宮城県教育庁	若年層対象メンタルヘルス研修講師
山形県立こども医療療育センター	ペアレントメンター養成／フォローアップ研修講師
公益財団法人山形県生涯学習文化財団	「山形学」フォーラム 「置賜の歴史的成り立ち」講師
米沢市明るい選挙推進協議会・米沢市選挙管理委員会	第28回令和5年度米沢市明るい選挙推進大会講演講師
厚生労働省山形労働局	メンタルヘルス研修講師
日本社会福祉会	「クレーム対応の基礎研修」講師
米沢市小・中学校教育研究会	米沢市教育研究会教育相談部会講師

令和5年度 出前講座テーマ一覧

	テ ィ マ	概 要	対 象
学 長	詩的なもののありかをめぐって	現代における詩的なものの諸相を様々な領域の作品に探る	高校、一般
	映像を考える	映画、動画、写真などの映像が私たちの生活にもたらすもの、その豊かさと危うさを考える	高校、一般
国語国文学科	平家物語の成立	平家物語の成立について	一般
	新聞、ことば、書き方	Newspaper In Educationを用いたことばについて	小学以上
	江戸時代の方言資料について	江戸時代に書かれた方言の記述について資料性を基に検討を加えます	一般
	『源氏物語』の主題と人物	『源氏物語』の作中人物造型と文化、環境との関係性など	高校、一般
	デートDV	デートDVって何？ ロールプレイを通して考えます。	中学、高校、一般
	ようこそ絵本の世界へ	定番絵本（ロングセラー）と話題の絵本、絵本の読み聞かせのコツなど。絵本を手渡す立場の方にお勧めです。	一般
	職場におけるコミュニケーションとメンタルヘルス	職場におけるメンタルヘルス不調を防止するために必要な視点について考えます	一般
	現在の就職活動（就活）について	昨今の就活事情を概観し、学生（就活生）や保護者がとり得る方策について考えます	学生及び保護者
	日清・日露戦争期の文学	〈近代文学って何？〉を日清・日露戦争期の文学を通して考えます。	高校、一般
	メディア・リテラシーを学ぼう	近年の日本映画を例に、メディアを読み解く方法を学びます。	高校、一般
英語英文学科	16,17世紀日本での異文化交流	南蛮人と日本人との間の異文化間コミュニケーション	一般
	北アメリカ植民地時代の異文化交流	植民時代の先住民とヨーロッパ人のコミュニケーション	一般
	TOEIC、TOEFLで高得点	英国PhD取得者のTOEIC、TOEFL攻略方法	一般
	カナダ先住民と移民の共存	カナダ政府と先住民とのコミュニケーション	一般
	英語コミュニケーションの常識と非常識	日本社会と英語圏社会との間の考え方とコミュニケーション慣習比較	一般
	小学校における英語教育	小学校英語における指導法と留意点－音声指導を中心に－	学校教員、一般
	言葉と認知	人間の認知能力と言語との関わりについて英語と日本語の用例を挙げながら説明する。	一般
	内村鑑三『代表的知識人』から「上杉鷹山」を読む	J.F.ケネディにも影響を与えたと言われる上杉鷹山のどのような点を内村が評価したのか、読んでいきます。	一般
	著作権を学ぶ：コピーはどこまで可能なのか	著作権の考え方と著作権の制限について、図書館での利用と絡めながら学びます。	高校、一般
	英文学と批評理論	英文学を読むことが面白くなる批評の方法を学びます	高校、一般
日本史学科	平泉と出羽国	岩手県平泉と出羽国との関わりについて探る	一般
	前田慶次道中日記を読む	現在人気の前田慶次の米沢までの道中を再現！慶次の人物像が浮かび上がる	一般

	テ ー マ	概 要	対 象
日本史学科	源氏・平氏と源平争乱	平安期～鎌倉期の平氏・源氏、及び源平争乱氏について考える。	一般
	文人たちのみた米沢(山形)	江戸時代に山形を訪れた人たちの日記から山形の庶民生活をさぐる	一般
	近代山形県の同郷会・育英事業	旧藩・郡など設立した同郷会・育英事業を、旧藩意識、士族意識、実業からさぐる。	一般
	はじめての古文書講座(初級編)	古文書を読むにあたっての心構え／基礎となるかな文字と主なくずし字の学習	一般
	はじめての古文書講座(中級編)	初級を終えた方が、やさしい古文書を使ってさらに応用力を磨く	一般
	幻の中世女帝	女帝不在の中世に、2度に亘り女帝候補になった八条院暲子内親王の生涯を辿る。	一般
	平安・鎌倉時代の宮廷女房の人生	平安～鎌倉時代に宮仕えした女房達の文化的役割や経済基盤を探る。	一般
社会情報学科	山形の公明選挙運動について	戦後初めて大衆運動として実現した山形の選挙浄化運動について、その意義を考えます。	高校、一般
	認知科学の視点に基づく学習指導方略	国際比較を通して児童生徒の表象に効果的に働きかける学習指導方法について考える	小中教員 一般
	算数から数学へ～何が変わるのか～	小中ギャップを緩和する小学校における算数の出前授業	小学6年生
	インクルーシブ教育に必要なこと	不登校傾向や愛着障害、発達障害等のある児童に必要な心理教育的援助策の提案	小学校教員 一般
	商業簿記・工業簿記	日商簿記検定3・2級の範囲	高校、一般
	暮らしの中の統計学	「〇〇は□□に効く」等を統計学の手法で、検定する方法や社会調査における分析方法について学ぶ。	高校、一般
	メディア文化論	アニメ／マンガ／ゲーム／写真／広告／SNSなどの分析から現代のメディア文化を考える。	小・中学、 高校、一般
	情報デザイン	ポスターデザイン・広告デザインについてソフトウェアの操作を通して、実践的に学ぶ。	中学、高校、 一般
	Web プログラミング入門	Webプログラミングの第一歩として、ブラウザがあれば手軽に作って動かすことができるJavaScriptのプログラミングを実習します。	高校、一般
	Excel VBA プログラミング入門	Excel VBAプログラミングを学ぶと、実務の面で役に立ちます。VBAの基礎的な事柄を学び、効率化したいPC業務に役立てみませんか。	一般
	スポーツ科学	スポーツ科学研究で得られたデータから、運動能力を向上させるための方法を提供する。	中学、高校、 一般
	地元学探究	山形県の地元学の蓄積を学び、学習活動を展開するヒントを学びます。調査方法、給食の歴史、青年団活動、環境活動などのトピックが得意です。	中学、高校、 一般
	経営学入門	経営学の枠組みを使って日常生活を客観的かつ戦略的に捉えることで、新しい発見や夢を実現させるための道筋を見つける。	中学、高校