

令和元年度東京家政大学リサーチウィークス ポスターセッション参加一覧

【教員部門】

| 所属 | 担当者 | 参加内容 |
|----------------------|--------------------------------|---|
| 1 児童学科 | 高野貴子 | 【Down 症候群に合併する先天性心疾患の性差(第3報)】 Down 症候群(DS)1,310 人のうち、女の方が先天性心疾患(CHD)を有する割合及び手術が必要な重症 CHD の割合が多かった。経年変化では男の CHD 合併率が増え、女に多い性差を認めにくくなってきた。日本小児科学会での発表内容 |
| 2 児童学科 | 高野貴子 | 【Tetrasomy 21 pter→q21.3 due to an extra +dic(21;21) in a severe psychomotor retarded female without Down syndrome phenotype.】 稀な染色体異常テトラソミー21 の臨床所見、染色体構造異常、遺伝子解析について報告した。ダウン症候群類似の症状を呈さない重度精神運動発達障害を有する女兒の報告である。European Society of Human Genetics 2019 での発表内容 |
| 3 栄養学科 | 森田幸雄 | 【食品衛生学第二研究室の研究等の成果】 令和元年度に公表した論文・報告・学会発表および当研究室所属の学生の卒業論文などを掲示します。 |
| 4 女性未来研究所 | 平野順子 並木有希 | 【女子大学生に対するメタ学習能力を伸ばすキャリア教育(第 3 報)ーグループワークの実践と効果ー】 日本キャリア教育学会第 41 回研究大会(長崎)でのポスター発表の内容です。 |
| 5 造形表現学科 | 高田三平 | 【板橋アートキャンプ 2019】 造形表現学科の学生を中心に分野や学年を超え環境と社会、他者と自分などをテーマに物作りや表現の可能性を皆んなで考え楽しみ協働するアートイベント。学科教育強化費企画による活動報告 |
| 6 栄養学科 | 加藤由美子 角南祐子 日下舞子 原田梨央 | 【東京家政大学ヘルシープロジェクトと板橋区役所内食堂との連携による食育活動】 役所職員、来所者及び近隣住民の喫食者を対象にヘルシーメニューや栄養情報などを作成して提供する食育活動の内容を示す。 |
| 7 服飾美術学科 | 杉野公子 金子真希 | 【「卒業研究ファッションショー」を題材として用いたファッション教育の実践例について②】 服飾美術学科では、卒業研究の成果発表として、展示会とファッションショーを開催する。本研究では、学生主体で行なう「卒業研究ファッションショー」の企画・運営を通じ、衣服の表現方法等について検討を行なった。 |
| 8 英語コミュニケーション学科 根本ゼミ | 根本貴行 | 【幼児の文法初期状態に関するデータ収集とその分析】 幼児のかき混ぜ文の獲得状況に関する考察をする。節を越えるかき混ぜ移動と、動詞句内のかき混ぜ移動をサンプリングし、データを考察した。文法利用の開始は、移動距離に関係なく、移動の特性によることを主張する。 |
| 9 生活科学研究所 | 清水順市 吉岡学 | 【知的障害児の効果的な交通安全教育法の確立】 知的障害児・者が自立した日常生活及び社会生活の実現につながるような効果的な交通安全学習システムの開発の発表 |
| 10 子ども支援学科 | 水野雅之 | 【大学生の発達障害に関するメンタルヘルスリテラシー尺度の作成ー大学生を対象としてー】 日本教育心理学会第 61 回総会で発表した際のポスターの掲示。 |
| 11 子ども支援学科 | 水野雅之 | 【発達障害に関するメンタルヘルスリテラシーが大学における特別な配慮への許容度に及ぼす影響】 第 19 回日本認知療法・認知行動療法学会で発表した際のポスターの掲示。 |
| 12 生活科学研究所 | 濱田仁美 | 【Evaluation of the texture of absorbent pads】 Comfort and Smart Textile International Symposium 2019 にて発表した内容を報告する。 |
| 13 服飾美術学科 | 葛原亜起夫 | 【Internal Structure Analysis of Bleached Black Human Hair Keratin Fibers Using Raman Spectroscopy】 The Fiber Society's Spring 2019 Conference (Hong Kong)にて発表した内容を報告します。 |
| 14 服飾美術学科 | 寺田恭子 金子真希 河島優子 田中千紘 | 【動画教材のための一考察 ー和服造形(ゆかたの製作)ー】 日本繊維製品消費科学会 2019 年年次大会にてポスター発表。 |
| 15 看護学科 教育福祉学科 | 藤田藍津子 玄番千恵巳 今留忍 田中恵美子 | 【発達障害児を育てる母親の心的体験と経験】 東京家政大学総合研究プロジェクトにて、狭山市・入間市の母親へインタビューを実施した研究内容です。 |

| | | | |
|----|----------------|-------------------------------|--|
| 16 | 生活科学研究所 | 井坂歩美 | 【ATR-FT/IR Analysis of Bleaching Treatments on Wool Keratin Fibers】 米国繊維学会で発表した内容を報告します。 |
| 17 | 生活科学研究所 | 葛原亜起夫 | 【アルカリ電解水を用いた新しい洗浄システムに関する研究】 2019年繊維学会年次大会にて研究発表した内容についてご報告致します。 |
| 18 | 栄養学科 | 原田萌香 | 【Study on Number of Evacuees and Dietary Quality in Emergency Shelter】 13th Asian Congress of Nutrition (2019.8@インドネシア)にて発表した内容の報告 |
| 19 | 栄養学科 | 齊藤美佳 | 【甘味の種類が苦味の呈味に及ぼす影響】 官能評価学会 2019年大会にて発表した。 |
| 20 | 栄養学科 | 齊藤美佳 | 【甘味とうま味の相互作用の検討】 日本調理科学会 2019年度大会にて発表した。 |
| 21 | 子ども支援学科 | 山崎紀春 | 【一般女子大学生における過去・現在の運動・スポーツ実施状況と体力との関係】 体力テストの結果を過去の運動経験別に比較、さらに過去の運動経験および現在の運動・スポーツ実施状況別に比較を行い、一般女子大学生の過去・現在の運動・スポーツ実施状況と体力との関係について検討した。 |
| 22 | 児童教育学科 | 結城孝雄 | 【結城ゼミ年間報告】 結城ゼミ並びに研究活動報告 |
| 23 | 生活科学研究所 | 時田友美 | 【細胞膜透過性ペプチド(CPP)に関する研究】 当研究室で合成した細胞膜透過性ペプチドの細胞導入効率について解析した結果を報告する。 |
| 24 | 栄養学科 | 峯木真知子 | 【キャベツの未利用資源を活用したレシピの開発】 2019年度日本調理科学会大会にて、ポスター発表。 |
| 25 | 造形表現学科 | 岡本恵 | 【繊維造形を活かした幼児および障害者における人間教育の実践研究】 繊維を使って幼児および障害者における人間教育の実践 |
| 26 | 服飾美術学科 | 白井菜月 濱田仁美 | 【脱リグニン処理が苧麻糸の物性変化に及ぼす影響】 2019年繊維学会年次大会にて発表した内容を報告する。優秀ポスター発表賞受賞。 |
| 27 | 児童学科 児童教育学科 | 渡部晃正 梅谷千代子 山田恵美 走井洋一 | 【海外子女の就学前教育に関する研究】 本研究は、海外子女の就学前教育の現状と課題を把握し、必要とされる子育て支援について明らかにすることを目的としている。今回は、シンガポールの日系幼稚園において実施した現地調査の結果を報告する。 |
| 28 | 看護学科 | 山口佳子 | 【県・保健所・大学が協働して行う保健所実習指導者研修会】 保健師教育選択制導入に伴う保健所実習の充実のため、埼玉県・保健所・大学の協働により3年間にわたって保健所実習指導者研修会を開催した。本活動は日本公衆衛生看護学会学術奨励賞を受賞した。 |
| 29 | 生活科学研究所 | 小林理恵 橋詰奈々世 | 【ソバ粉シェーの膨化性を高める調製条件の検討】 日本調理科学会 2019年度大会にて発表した内容。 |
| 30 | 栄養学科 | 駒込乃莉子 | 【エスプーマ調理した米粥の高齢者による官能評価】 一般社団法人 日本家政学会 第71回大会で発表した。 |
| 31 | 栄養学科 | 駒込乃莉子 | 【エスプーマ調理法による米ゲルを用いた泡米粥の調理特性】 一般社団法人 日本調理科学会 2019年度大会で発表。 |
| 32 | 生活科学研究所 | 曾根博美 | 【造形表現プログラムによるこどもと子育て支援の実践的研究】 谷中地域の古民家で「てらこや」、造形ワークショップを実践している。コミュニティの歴史、伝統、特性を反映し、地域住民の参加を促進するための、子ども向けの造形プログラムについて得られた知見を発表する。 |
| 33 | 造形表現学科 | 栗山由加 | 【イタリアトスカーナ州の乳幼児園の視察と子どもの造形活動の実践】 モンテッソーリ乳児園(フィレンツェ)とトスカーナ市立乳幼児園(サンミニアート)の視察内容と、実践した造形活動について報告する。 |
| 34 | 栄養科 | 重村泰毅 | 【管理栄養士専攻4年生学会発表ポスター】 食品科学工学会発表ポスター(企業賞受賞ポスター) |
| 35 | 看護学科 | 両角理恵 藤田藍津子 岩田みどり | 【ジグソー法を用いた小児看護過程の教育評価】 小児看護過程の理解を深めるために、協同学習(ジグソー法)を組み入れたグループ学習を実施した。その方法および学習効果と今後の課題について報告する。 |
| 36 | 環境教育学科 | 時田友美 茂木もも子 | 【エコプロ2019に出展した有志学生の参加状況—KJ法での整理—】 エコプロ2019に出展した環境教育学科有志学生の出展しての感想や気づき、来年への提案をKJ法にてまとめ報告する。 |

| | | | |
|----|---------|---|---|
| 37 | 児童学科 | 花輪充 | 【アクティブ・ラーニング型授業によるミュージカルの創作と実演】2019年度後期に取り組んだミュージカル『リックとグエンディ』(保育科 2 年「保育総合表現」)について、授業展開から発表会までの学生たちの取り組みを振り返りながら、教育的成果と課題について報告する。 |
| 38 | 子ども支援学科 | 保坂遊 千葉弘明 岩崎雅美 水野雅之 佐藤邦子 宮島祐 大澤力 | 【子ども支援学科におけるアセスメントポリシーおよび学修体系の自己評価システム構築】 本学科において、2019年度、授業改革検討委員会内にアセスメントポリシー策定WGを設置し、アセスメントポリシーの策定とDPに基づく学修体系の自己評価システムの構築を図ってきた成果について報告する。 |
| 39 | 服飾美術学科 | 倉みゆき | 【リクルートスーツの着心地について - 学生アンケートを主体に一】 服飾美術学科 3 年生 162 名アンケート調査集計結果報告 |
| 40 | 栄養学科 | 赤石記子 | 【リンゴの低アレルギー化と抗酸化性に及ぼす調理条件の影響】 日本調理科学会 2019 年度大会でポスター発表した内容 |
| 41 | 栄養学科 | 日原真由美 | 【東京都北区におけるリデュースクッキングレシピの開発-家庭でのごみ削減推進の協力(2018 年度)-】 日本調理科学会 2019 年度大会でポスター発表した内容 |
| 42 | 看護学科 | 大久保麻矢 | 【発達障害児の父親の文献検討 - 父親の現状と環境に焦点を当てて -】 発達障害児の父親の先行研究を概観することにより、日本の発達障害児の父親の現状やそれを取り巻く環境に関する課題を明らかにする目的で行いました。 |
| 43 | 造形表現学科 | 曾根博美 | 【イサム・ノグチ:コミュニティとアイデンティティ】 南カリフォルニア大学 (University of Southern California) と連携して進めているイサム・ノグチのロサンゼルス市内におけるパブリックスペースの研究 |
| 44 | 保育科 | 佐藤英文 | 【女子中学・高校生のお経の和声的特徴】 学校内で毎朝読誦されているお経の和声学的な特徴について調査した。 |
| 45 | 子ども支援学科 | 末廣杏里 野澤純子 | 【障害児を対象とした音楽活動の環境設定】 療育を意図した音楽活動の適切な環境設定に関する研究 |
| 46 | 看護学科 | 西久保秀子 有澤舞 瀧田結香 太田美帆 安達祐子 | 【成人看護方法論における manaba の活用】 成人看護方法論の講義・演習では、事前学習の提示から成績の発表に至るまで manaba を最大限活用しており、その具体的な成果を発表します。 |
| 47 | 服飾美術学科 | 田中早苗 | 【第 10 回アパレル製品の製作と販売】 産学官連携事業であるハンドメイドショップの第 10 回開催の報告をする。 |

【 大学院 】

| 所属 | 担当者 (指導教官) | 参加内容 |
|-------------------------|-------------------------|---|
| 1 人間生活学総合研究科 | 佐々木香織 (濱田仁美) | 【Change in the Texture of Green Tea Derived CNF Coated Fabrics by Washing】 Comfort and Smart Textile International Symposium 2019 にて発表した内容を報告する。 |
| 2 人間生活学総合研究科 | 佐々木香織 (濱田仁美) | 【茶葉由来セルロースナノファイバー加工布を利用した羽織の作製】 茶葉由来セルロースナノファイバーを綿布にスクリーンプリントし、デザイン性と機能性を兼ね備えた羽織を作製した。 |
| 3 人間生活学総合研究科 造形学専攻 | 大橋貴子 (高水伸子 葛原亜起夫) | 【分光学的手法を用いたアルカリ電解水の洗浄性に関する研究】 日本油化学会主催の第 51 回洗浄に関するシンポジウムにて研究発表した内容についてご報告致します。 |
| 4 人間生活学専攻 | 原田萌香 (小林理恵) | 【炊き出し料理の中でのパッキングによるアレルギー混入の実際】 第 66 回日本栄養改善学会 (2019.9@ 富山) にて発表した内容の報告 |
| 5 人間生活学総合研究科 人間生活学専攻 | 谷口明日香 (小林理恵) | 【Antioxidant capacity of deep-fried products prepared using millet flour batter】 ICoFF/ISNFF 2019 にて発表した。 |
| 6 人間生活学総合研究科 人間生活学専攻 | 谷口明日香 (小林理恵) | 【ソバ粉天ぷら衣の嗜好性向上を目指したソバ内層粉の利用効果】 日本調理科学会 2019 年度大会にて発表した。 |
| 7 人間生活学総合研究科 人間生活学専攻 | 谷口明日香 (小林理恵) | 【フランスの伝統菓子「カヌレ」製造における大麦粉の利用適性評価】 日本家政学会第 71 回大会にて発表した。 |

| | | | |
|----|-----------------------|-----------------|--|
| 8 | 人間生活学総合研究科 健康栄養学専攻 | 小泉和子 (峯木真知子) | 【エスプーマ法による高齢者向け和風魚料理の品質特性】 第71回日本家政学会大会にて、ポスター発表。 |
| 9 | 健康科学 | 岩崎優 (重村泰毅) | 【Formation of low molecular weight collagen peptides by lactic acid bacteria during yogurt fermentation, and changes in hydroxyproline peptide concentrations in human plasma after ingestion of these low molecular weight collagen peptides】 国際学会発表ポスター |
| 10 | 健康科学 | 岩崎優 (重村泰毅) | 【ヨーグルト製造中に低分子化したコラーゲンペプチド摂取後のヒト血中 Hyp ペプチド濃度】 平成31年度関東支部大会 奨励賞受賞ポスター |
| 11 | 健康栄養学専攻 | 山本裕美 (佐藤吉朗) | 【コーヒー中のカフェインの化学的分析】 ポスター発表(日本食品科学工学会平成31年度関東支部大会発表分) |
| 12 | 健康栄養学専攻 | 山本裕美 (佐藤吉朗) | 【カフェインレスコーヒーの分析化学的研究】 ポスター発表(日本食品科学工学会 第66回大会発表分) |
| 13 | 人間生活学総合研究科 人間生活学専攻 | 中家瞳 (澤田めぐみ) | 【健常若年成人における Epstein-Barr ウイルス感染実態の検討】 2019年度第81回日本血液学会学術集会にてポスター発表 |

【 事務部門 】

| 部 署 | | 参 加 内 容 |
|-----|----------------|---|
| 1 | 地域連携推進センター | 【地域課題解決のための行政・民間企業・団体等の連携】 令和元年度事業の特色ある取り組みについて、活動成果を紹介します。 |
| 2 | 狭山保健室 | 【2019年度 狭山保健室活動報告】 学生、教職員の健康管理・相談に関する活動報告 |
| 3 | 学園運営室 | 【近みらい創造プロジェクト】 学園運営室近みらい創造プロジェクト「学園貢献賞、あいさつ運動等」令和元年度の取り組みを紹介します。 |
| 4 | 生活科学研究所 | 【生活科学研究所 2019年度活動報告】 総合研究プロジェクト、自主研究、レクチャーフォーラム、生活をテーマとする研究・作品コンクール等、主な事業についての紹介・報告をします。 |
| 5 | 保健センター保健室 | 【保健室活動報告】 学生や教職員に関する健康管理支援に関する報告 |
| 6 | 博物館 | 【『裁縫雛形 渡辺学園裁縫雛形コレクション』の出版について】 博物館が所蔵する「裁縫雛形」の書籍が令和元年8月8日に出版されました。本学のお宝「裁縫雛形」の魅力を再発見できるコンパクトな一冊をご紹介します。 |
| 7 | 学生支援課・学務課 | 【令和元年度 学生生活支援行事報告】 令和元年度に実施した教養講座および学生支援セミナーについての成果報告をします。 |
| 8 | 総務部総務課 | 【箱根仙石セミナーハウス ～今とこれからのを考える～】 箱根仙石セミナーハウスの紹介と購入土地の活用等について現状を報告します。 |
| 9 | 女性未来研究所 | 【女性未来研究所 2019年度活動報告】 地域連携(とくに板橋区、北区、豊島区、入間市)、学内外との共催・協働事業を紹介します。 |
| 10 | ヒューマンライフ支援センター | 【ヒューマンライフ支援センター2019年度活動報告】 産学連携事業「コンディショニング麺」開発プロジェクトを中心とした2019年度の取り組みを報告いたします。 |
| 11 | 生涯学習センター | 【生涯学習センター活動報告】 令和元年度に実施した公開講座、キャリア支援・資格取得講座、公務員講座などの取り組みについての成果報告などを行います。 |
| 12 | 臨床相談センター | 【臨床相談センター活動報告について】 平成11年7月1日に発足、平成17年4月に「附属臨床相談センター」として開設し14年目に入ります。心理関係の国家資格である「臨床心理士」「公認心理師」の実習施設のセンター現況、活動報告をします。 |
| 13 | 財務部管財課 | 【渡辺学園の省エネルギー活動の推進について】 特定地球温暖化対策事業所である渡辺学園のエネルギー使用量の実情と今後の予測、実践すべき省エネルギー活動の推進について紹介します。 |
| 14 | キャリア支援課／学務課 | 【社会的に自立し、自分を高めていける女性の育成を目指したキャリア・就職支援】 令和元年度に実施したキャリア・就職支援プログラムの取組概要と検証結果、次年度に向けた課題と取組概要を報告します。 |

| | | |
|----|--------------|---|
| 15 | 保健センター 学生相談室 | 【学生相談室活動報告～令和元年度の取り組みについて～】 今年度の相談活動についてまとめ、今後の課題について検討を行なう。 |
| 16 | 図書館 | 【図書館学生ボランティア団体令和元年度活動報告】 板橋図書館の「Library Mates」に並び、本年度より狭山図書館の「Sayama Book Friends」が活動開始しました。それぞれの1年間の報告をします。 |
| 17 | 図書館 | 【西洋服飾史貴重資料ポショワール4大誌そろろ！】 ポショワール技法による貴重資料4大誌のうち、最後の『ジュルナル・デ・ダーム・エ・デ・モード』を本年度受入れしました。全国でも稀有のコレクションを紹介します。 |

【 附属 中学校・高等学校 幼稚園 ナースリールーム 】

| 部 署 | | 参 加 内 容 |
|-----|-----------------------------|--|
| 1 | 附属中学校 | 【中学調理部 活動報告】 中学調理部は、週2回の活動を通して、3年間で約360種類の料理を作っています。日頃の活動の他、オープンスクールや合宿、緑苑祭などの1年間の様子を報告します。 |
| 2 | 附属高等学校 | 【附属高校 食物研究部】 これまでの活動についてご報告します。「食への興味を持ち、調理技術を磨く」という目標のもと、食を通じてたくさんの人を笑顔にすることができるよう、部員一同力を合わせて活動しています。 |
| 3 | 附属中高プラスバンド部 | 【中高プラスバンド部】 私たちプラスバンド部は、中高 6 学年が合同で活動している部活動です。普段の活動の様子や、学校行事、ボランティア活動など、1年間の活動内容を紹介します。 |
| 4 | 附属中学校英語科 | 【附属中学英語授業実践報告】 中学英語科は、1年生は自分の身近な事について、2年生は日本のことについて、3年生は世界に目を向けて、をテーマに探求的学習を行っています。生徒の作品や授業の様子などを報告します。 |
| 5 | 附属中学校 | 【中・高 家庭科における実践報告】 現在の『家庭科』という科目の基礎を築かれたのも本学の校祖である渡邊辰五郎先生。脈々と伝わる教えを全身で受け止め、実践している授業の様子をご報告させていただきます。 |
| 6 | 附属中学校 | 【中学生徒会活動報告】 ”生徒全員が楽しく、生き生きと学校生活が送れること“を目標に活動しています。学内だけでなく、社会に貢献できるような活動にも取り組んでいます。この1年間の様子を報告します。 |
| 7 | 附属中高アドミッションスタッフ | 【中高アドミッションスタッフ活動記】 中学生 18 名、高校生 22 名、合計 40 名のアドミッションスタッフが説明会・相談会で本学園(大学・短大含む)の魅力を発信してきた今年度の活動をパネル展示します。 |
| 8 | ビオトープ委員会 | 【万葉集の植物】 中学ビオトープ委員会では、新元号の「令和」で万葉集が注目されていることから、万葉集に歌われた植物をキャンパス内で探して撮影し、それらの植物(38 種類)について調べたことをまとめました。 |
| 9 | 事業所内保育所ナースリールーム | 【「新体制の中での保育について ～事業所内保育所になつての一年を振り返って～」】 板橋区の認可園になりどのように変化したかを紹介するとともに、4 月からの保育を振り返り、今後の課題と新たな可能性について検討考察する |
| 10 | 幼稚園型認定こども園 東京家政大学附属みどりヶ丘幼稚園 | 【新体制の中での保育について～認定こども園の生活と遊び～】 「幼稚園型認定こども園」へと移行し、園ではどのような生活や遊びが繰り広げられているのか？イキイキのびのびと暮らす子どもたちの園生活をご紹介します。 |

【 その他 】

| 部 署 | | 参 加 内 容 |
|-----|------------|---|
| 1 | 環境教育学科学生有志 | 【「エコプロ 2019」出展報告】 エコプロ 2019 に出展した内容とその様子を報告する。 |

※ポスター展示の場所についてはポスターセッション会場の案内掲示をご覧ください。