

【会場順】7/2卒業研究発表会 発表リスト

タイトル	分野	教室	セッション	発表時間
和紙を後世に残していくために—和紙の現状から考える—	文化・社会・美術	6-1HR	発表①-1	9:40
宮沢賢治『どんぐりと山猫』と ルイス・キャロル『不思議の国のアリス』	文化・社会・美術	6-1HR	発表①-2	9:55
中国における中華民国の歴史上での意味は何だったのか？	文化・社会・美術	6-1HR	発表①-3	10:10
災害時に段ボールを用いて効果的なシーネ(副木)を作製するには	文化・社会・美術	6-1HR	発表②-1	10:40
サンリオの不人気キャラクターの人気を上げるには	文化・社会・美術	6-1HR	発表②-2	10:55
鉄道の駅構内におけるデジタルサイネージの設置条件—電子画面に映る反射を基準に—	文化・社会・美術	6-1HR	発表③-1	11:40
平安・鎌倉期における武士の宗教観—多田院における例を題材に—	文化・社会・美術	6-1HR	発表③-2	11:55
神大附属の生徒会組織は民主的か—われわれに与えられた「自治」の限界—	文化・社会・美術	6-1HR	発表③-3	12:10
日本は死刑を廃止すべきか	文化・社会・美術	6-1HR	発表④-1	13:10
デジタル化社会における手書きの有効性とは—手書きの記憶定着効果に着目して—	文化・社会・美術	6-1HR	発表④-2	13:25
日本における国交回復の条件—歴史的事象を踏まえて—	文化・社会・美術	6-1HR	発表④-3	13:40
教育における学習意欲がもたらす影響—謎解きを用いた新たな教育の提案—	教育・言語	6-2HR	発表①-1	9:40
「世界の七不思議 7 Wonders」の世界史探究の授業への導入の提案	教育・言語	6-2HR	発表①-3	10:10
世界史教材としての「草原の遊牧民ゲーム」の開発	教育・言語	6-2HR	発表②-2	10:55
日本の高等学校における留年の一考察	教育・言語	6-2HR	発表②-3	11:10
高校生の言語の習熟度と認知言語学的理解—英語の受動文と能動文の対応関係に着目して—	教育・言語	6-2HR	発表③-1	11:40
授業中の居眠りから考える アクティブ・ラーニング手法の提案	教育・言語	6-2HR	発表③-2	11:55
給食時間中の会話の重要性—小学生を対象とした新型コロナウイルス感染症流行前後の比較—	教育・言語	6-2HR	発表④-1	13:10
ESD教育におけるより効果的なカリキュラム設計—日本とフィンランドに着目して—	教育・言語	6-2HR	発表④-2	13:25
言語によるジェンダー平等実現への提案—ディズニー映画における役割語に着目して—	教育・言語	6-2HR	発表④-3	13:40
生産から販売の問題と解決策とは—マサバに着目して—	経済・経営	6-3HR	発表①-1	9:40
スポーツビジネス—プロ野球球団の黒字化と社会貢献の両立を図る—	経済・経営	6-3HR	発表①-2	9:55
セブンプレミアムの特殊性—他社PBと比較して考える—	経済・経営	6-3HR	発表①-3	10:10
医療費の増大原因と抑制に重要性—OECD諸国との比較を基に—	経済・経営	6-3HR	発表②-1	10:40
寝台特急が中長距離移動の主要な選択肢として考慮されるためには—国内の他の交通機関やヨーロッパと比較して—	経済・経営	6-3HR	発表②-3	11:10
日本のアイドル産業の発展の要因—2010年代に着目して—	経済・経営	6-3HR	発表③-1	11:40
オンライン小売業で利益を最大化するための要因は何か—中高生市場の拡大と企業戦略に着目して—	経済・経営	6-3HR	発表③-2	11:55
企業の人工知能使用に対する課税の提案	経済・経営	6-3HR	発表③-3	12:10
CSV企業の特徴—業種間の違いに着目して—	経済・経営	6-3HR	発表④-1	13:10
国民の納税意欲を高めるには—心理・税の運用・財政施策の観点から見て—	経済・経営	6-3HR	発表④-2	13:25
WBC2023で待ジャパンが優勝した要因とは—心理的安全性から考える—	経済・経営	6-3HR	発表④-3	13:40

【会場順】7/2卒業研究発表会 発表リスト

タイトル	分野	教室	セッション	発表時間
金平糖のいがの数がどのように決定されるのかー一種結晶の構造によるいがの数の推移ー	化学・環境・数学・情報	C2	発表①-1	9:40
茶殻の持つ消臭効果の評価ーカテキンに着目してー	化学・環境・数学・情報	C2	発表①-2	9:55
NPBIにおける投手が活躍でき、評価される環境とはー活躍投手の分布と年俸からー	化学・環境・数学・情報	C2	発表①-3	10:10
アルギン酸ナトリウムを用いたゲルの透過性の検証	化学・環境・数学・情報	C2	発表②-1	10:40
茶渋の付きにくいお茶の淹れ方ー茶渋発生のメカニズムに着目してー	化学・環境・数学・情報	C2	発表②-2	10:55
寒天ベースのプラスチックの耐久性を向上させるためにはー寒天作製時の添加物の有無、保存方法に着目してー	化学・環境・数学・情報	C2	発表②-3	11:10
AIは自分を認識できるかーChatGPT4を用いた対話実験ー	化学・環境・数学・情報	C2	発表③-1	11:40
化粧品成分が自然環境に与える影響ー紫外線吸収剤がもたらす水生生物への影響についてー	化学・環境・数学・情報	C2	発表③-2	11:55
連関数の定義とその周辺	化学・環境・数学・情報	C2	発表③-3	12:10
フラッグフットボールを用いたアメリカンフットボールの普及の提案	化学・環境・数学・情報	C2	発表④-1	13:10
HMペクチンのゲル化作用が最も強くなる条件とはー糖度とペクチン濃度に着目してー	化学・環境・数学・情報	C2	発表④-2	13:25
演劇において音はどのような影響を与えるのか	生活科学・芸能	D2	発表①-1	9:40
ー黒板消しと黒板が発する音とその対処法についてー	生活科学・芸能	D2	発表①-2	9:55
中高生のライフスタイルと健康意識についてー機能性表示食品に着目してー	生活科学・芸能	D2	発表①-3	10:10
太陽の影響を受ける照明ークリイトフ効果を用いてー	生活科学・芸能	D2	発表②-1	10:40
バナナ風味の豆乳飲料から作る豆腐の流動性の決定要因とはー豆乳飲料の大豆固形分と原材料に着目してー	生活科学・芸能	D2	発表②-3	11:10
日本産ハチミツの抗菌作用の評価方法の検討ーオーストラリア産ハチミツとの比較を通してー	生活科学・芸能	D2	発表③-2	11:55
野蚕を用いたウェディングドレスの将来性ー野蚕の希少性に着目してー	生活科学・芸能	D2	発表③-3	12:10
流しうどんはなぜ行われないのかーそうめんとうどんの比較による流しうどんの実現可能性の考察ー	生活科学・芸能	D2	発表④-2	13:25
冷え性に効果的なアップルティーの提案ーポリフェノール量に着目してー	生活科学・芸能	D2	発表④-3	13:40
神戸市における回遊性向上の提案ー神戸市の地理的状況と現状をもとにした最適な公共交通機関の導入ー	リベラルアーツ	D3	発表①-1	9:40
病児保育の現状と課題に関する考察ー病児保育の利用率が低い原因に着目してー	リベラルアーツ	D3	発表①-2	9:55
ハイブリッド戦における武装組織の役割についてー海上民兵とリトルグリーンメンの運用や組織形態についてー	リベラルアーツ	D3	発表②-1	10:40
官民共同減災インフラとしての自動販売機の可能性ー神戸市東灘区における実態調査を通じてー	リベラルアーツ	D3	発表②-2	10:55
日本周辺におけるマイクロプレート存在決定	リベラルアーツ	D3	発表②-3	11:10
大西洋ニーニョ現象が与える影響ー大西洋の海水温と西アフリカの降水量の関係ー	リベラルアーツ	D3	発表③-1	11:40
エルニーニョ現象の兆候と基準値	リベラルアーツ	D3	発表③-2	11:55
東遊園地におけるクールアイランド現象の効果はどの程度か	リベラルアーツ	D3	発表③-3	12:10
西宮市をコンパクトシティにー全国の事例から考えるー	リベラルアーツ	D3	発表④-1	13:10
「ふわふわ」感とは何かー領域横断的な観点から考えるー	リベラルアーツ	D3	発表④-1	13:10
投票率が低い現状の改善に向けた義務投票制度の評価ー日本の低投票率に対する包括的研究に基づいてー	リベラルアーツ	D3	発表④-3	13:40

【会場順】7/2卒業研究発表会 発表リスト

タイトル	分野	教室	セッション	発表時間
カラーユニバーサルデザインチョークに基づく黒板の視認性の確保 —カラーユニバーサルデザインの観点からの学校への提案—	社会学・音楽	E2	発表①-2	9:55
小売店における食品ロスに対する 対策の現状とこれから —大型小売店におけるケースを元に—	社会学・音楽	E2	発表②-1	10:40
高校生の医師偏在・不足に対する認識調査—医師偏在・不足の現状から—	社会学・音楽	E2	発表②-2	10:55
加西市において観光で地方創生に貢献するには —女性をターゲットにした観光の提案—	社会学・音楽	E2	発表②-3	11:10
声に含まれる倍音と聞き手が受ける印象の関係性	社会学・音楽	E2	発表③-1	13:25
吹奏楽におけるサクソフォンの音色の役割とは —他楽器との倍音構造の違いに着目して—	社会学・音楽	E2	発表③-2	11:55
五感は短期記憶力に影響を及ぼすのか —聴覚と味覚に着目して—	社会学・音楽	E2	発表③-3	12:10
日本がペット先進国になるには—犬・猫のペット事情から—	社会学・音楽	E2	発表④-1	13:10
イスラエルにおいてのドゥルーズ派 —イスラエル人+アラブ人—	社会学・音楽	E2	発表④-2	13:25
兵庫県の持続可能な診療の在り方 —医師の偏在・健康寿命に注目して—	社会学・音楽	E2	発表④-3	13:40
コケ植物の仮死状態とアーバスキュラー菌根菌との共生関係	生物B	E3	発表①-1	9:40
時代とともに変化するコミュニケーションの在り方を利用して 高齢者の健康を増進させるには —SNSに着目して—	生物B	E3	発表①-2	9:55
歯周病罹患率を低減させるためには —政策実効性を高めるための国への提言—	生物B	E3	発表①-3	10:10
チョコレートによる苦味マスキング効果—小児の服薬コンプライアンスに着目して—	生物B	E3	発表③-1	11:40
鼻水によるストレスの最大軽減法	生物B	E3	発表③-2	11:55
水質汚染の改善における木材腐朽菌の有用性	生物B	E3	発表③-3	12:10
尋常性ざ瘡の予防に対するポリフェノールの有効性の考察 —抗酸化作用に着目して—	生物B	E3	発表④-1	13:10
音の種類・大きさによる高校生の集中力への影響力の大きさについて—環境音を用いた調査から—	生物B	E3	発表④-2	13:25
安心感を与える香りとは—イランイランとネロリを用いた実験から—	生物B	E3	発表④-3	13:40
音の波形による植物の成長速度の違い	生物A	LA	発表②-1	10:40
クロマツ球果の成長と鱗片閉鎖メカニズムの形成過程の考察	生物A	LA	発表②-2	10:55
ウツボカズラの葉の裏に付着している粘液の招待について--花外蜜腺に着目して--	生物A	LA	発表②-3	11:10
魚の聴力と学習能力によるコントロール—音で魚の行動を操れるのか—	生物A	LA	発表③-1	11:40
夜明けにスズメが盛んに鳴くのはなぜか—鳴き声の連続回数に着目して—	生物A	LA	発表③-2	11:55
カタツムリの歩行と水分喪失 ～食餌・休眠時の水分保持・歩行による水分喪失の観点から～	生物A	LA	発表③-3	12:10
アシドフィルス菌の最適な培養方法と 代謝物の評価 —乳酸菌の美肌への利用に向けた基礎調査—	生物A	LA	発表④-1	13:10
花における不時現象を誘発するための条件	生物A	LA	発表④-2	13:25
日本の旧翅類の翅の撥水性と表面における突起構造及び化学物質に関する研究—トンボ目とカゲロウ目を比較対象として—	生物A	LA	発表④-3	13:40

【会場順】7/2卒業研究発表会 発表リスト

タイトル	分野	教室	セッション	発表時間
中高生に適した学習環境と性格の関係性	心理学	社会科	発表①-1	9:40
ナッジ理論を応用したフレーズが中高生の学習意欲に及ぼす影響	心理学	社会科	発表①-2	9:55
女子高校生の摂食障害リスク及び 痩身願望を高める媒体としての インスタグラム —量的調査と質的調査を用いて—	心理学	社会科	発表①-3	10:10
就寝前の電子機器の利用が 睡眠の質に与える影響 —画面の色に着目して—	心理学	社会科	発表②-1	10:40
精神障害の治療法の提案	心理学	社会科	発表②-2	10:55
「かわいい」が与える影響—集中力と暗記カー	心理学	社会科	発表②-3	11:10
あだ名が印象形成と印象の変化に与える影響とは	心理学	社会科	発表③-1	11:40
ヴァイオリンの演奏と感情との関係 —ヴィブラートと弓使いに着目して—	心理学	社会科	発表③-2	11:55
中高生におけるレジリエンスと日常生活の考察 —生徒のレジリエンスを高める学校生活の提案—	心理学	社会科	発表③-3	12:10
部活動参加への積極性による非認知能力の育成—レジリエンスに着目した+検定より—	※講評対象	社会科	発表④-1	13:10
効果的な「チーム医療」教育とは—看護学専攻の大学教育と看護師の視点から—	※講評対象	社会科	発表④-2	13:25
自作ジェットコースターの効率的な製作方法—容易かつ安全に製作するためには—	※講評対象	社会科	発表④-3	13:40
男性用小便器の跳ね返りを抑制するには	物理	物理教室	発表①-1	9:40
弦の初期条件と周波数特性の関係 ~エレキギターの弦に着目して~	物理	物理教室	発表①-2	9:55
周囲の空気の流れを制限した時のろうそくの輝度の変化について	物理	物理教室	発表①-3	10:10
サッカーボールの水溜まり着水における挙動の差異とその要因に関する研究 —ハイドロプレーニング現象との関係性に着目して—	物理	物理教室	発表②-1	10:40
チューニングの合っていないティンパニにおける減衰・うなり現象の研究	物理	物理教室	発表②-2	10:55
スリップストリーム現象の可視化と一般車における低燃費走行への活用の可能性	物理	物理教室	発表③-1	11:40
スパイクシューズとグリップ力の関係 —ポイントに着目して—	物理	物理教室	発表③-3	12:10
糸電話の伝搬特性	物理	物理教室	発表④-1	13:10
ドライブ回転のかかったピンポン球の 速度と回転数の関係	物理	物理教室	発表④-2	13:25
マグネシウム空気電池における高電圧化、長寿命化の要素とは	物理	物理教室	発表④-3	13:40