





























「“諸君ヨ、人一人ハ大切ナリ” 同志社大学SDGs 研究」プロジェクト(2024年度支援) 採択課題

| 研究代表者              | 研究分担者・研究協力者   | 研究課題名  | 関連する主なSDGs  |
|--------------------|---|--|---|
| 山森 亮<br>(経済学部)     |   | 持続化可能な都市のためのベーシックインカムと連帯経済<br>Sustainable city with basic income and solidarity economy  |    |
| 赤尾 聡史<br>(理工学部)    |   | 下水汚泥の肥料としての価値—土壌微生物への影響<br>Effects of Sewage Sludge Application as fertilizer on bacterial community structure and function  |    |
| 宿久 洋<br>(文化情報学部)   | 松井祐介(東海国立大学機構)<br>寺田吉壺(大阪大学大学院)<br>岡部格明(日本学術振興会特別研究員PD(予定)) | 難病メカニズム解明のための高次元データ解析法の開発<br>High-dimensional data analysis for unraveling mechanism of intractable disease  |    |
| 高橋 美帆<br>(生命医科学部)  |   | SARS-CoV-2スパイクタンパク質を標的とした新規COVID-19治療薬の創製<br>Development of a novel therapeutic agent for COVID-19 that targets the Spike protein of SARS-CoV-2                    |    |
| 田口 聡志<br>(商学部)     | 田中希穂(免許資格課程センター)  | 生成AIに対する信頼「ギャップ」に係る行動経済学的研究:デジタル教育を促進するナッジ開発を目指して<br>A behavioral economic study on trust “gap” for generative AI: Developing nudges to promote digital education  |   |
| 城田 愛<br>(研究開発推進機構) |   | 子どもの教育環境改善を目指すための、心身の健やかな発達基盤の確立<br>Establishing a mentally and physically healthy developmental foundation in order to improve children’s educational environment |     |

「“諸君ヨ、人一人ハ大切ナリ”同志社大学SDGs 研究」プロジェクト(2024年度支援) 採択課題

| 研究代表者               | 研究分担者・研究協力者  | 研究課題名  | 関連する主なSDGs   |
|---------------------|--|--|--|
| 阪田 真己子<br>(文化情報学部)  | 松川真美(理工学部)<br>川口章(政策学部)<br>中村艶子(グローバル・コミュニケーション学部)<br>Regine DIETH(グローバル・コミュニケーション学部)<br>鄭 躍軍(文化情報学部)<br>新関三希代(経済学部)<br>梶山玉香(法学部)<br>植木朝子(文学部) | 私立大学のダイバーシティ推進:ダイバーシティの共創に向けて<br>Challenges and Prospects of Promoting Diversity in Private Universities:Towards Co-Creation of Diversity  |       |
| 内藤 徹<br>(商学部)       | 北 美幸(北九州市立大学)  | 性的マイノリティ(LGBTQ+)が生きやすい社会の実現のに向けた実証分析<br>Empirical Studies to Create LGBTQ+ Inclusive Communities   |       |
| 小島 秀和<br>(研究開発推進機構) | 小澤俊平(千葉工業大学)<br>Jürgen Brillo(German Aerospace Center)   | 再生可能エネルギー安定供給を実現する高温熱エネルギー貯蔵材料の開発<br>Development of High-Temperature Thermal Energy Storage Materials for Achieving Stable Supply of Renewable Energy                                |       |
| 飯尾 尊優<br>(文化情報学部)   | 米永涼香(文化情報学部大学院生)   | 社会的孤独を緩和するための寄り添い会話ロボットシステムの構築<br>A conversational partner robot to alleviate social loneliness  |    |
| 関 智宏<br>(商学部)       |  | 中小企業においてDXが従業員の働き方をどのように多様化させるのか—日本の中小企業における有効な人材確保を目指して—<br>How DX diversifies working practices for workers in SMEs: Towards effective recruiting human resources in Japanese SMEs |    |

「“諸君ヨ、人一人ハ大切ナリ”同志社大学SDGs 研究」プロジェクト(2024年度支援) 採択課題

| 研究代表者             | 研究分担者・研究協力者   | 研究課題名  | 関連する主なSDGs  |
|-------------------|---|--|---|
| 小林 耕太<br>(生命医科学部) | 中川喜嵩(M1)<br>福沢恵美(M1)<br>新家一樹(D2)<br>西堀諒(D1)   | 教育不全・不平等の改善:動物モデルを用いた難聴に起因する教育受容の障がいの治療法開発とその評価<br>Toward improving educational inequality: development and evaluation of treatments for social communication disorders caused by hearing impairment using animal models |          |
| 小武内 清貴<br>(理工学部)  | 大窪 和也(理工学部)<br>Yuris Dzenis・University of Nebraska-Lincoln・Adjunct Professor  | 広範なひずみ速度下でのナノ~マイクロ繊維の機械的特性評価手法の開発<br>Development of nano-micro fiber test method under various strain rate conditions  |          |
| 辻村 元男<br>(商学部)    | 吉岡秀和(北陸先端科学技術大学院大学)   | 不確実性下における脱炭素電源投資の価値評価モデル開発<br>Assessing investments in decarbonized power sources under uncertainty  |          |
| 瓜生原 葉子<br>(商学部)   | 瓜生原葉子研究室学生(2-4年生)<br>ソーシャルマーケティング研究センター<br>研究員<br>公益財団法人世界自然保護基金ジャパン(WWFジャパン)ブランドコミュニケーション室   | 資源に優しい行動の促進に資する次世代育成プログラム開発に関する研究<br>-生物多様性保護行動と医療のエコ行動に着目して-<br>Research on the development of a programme for fostering the next generation to contribute to resource-conserving behavior                              |          |
| 小黒 純<br>(社会学部)    | 樋口摩彌(本学嘱託講師、四天王寺大学非常勤講師、滋賀医科大学非常勤講師)  | 週刊文春の取材・報道と権力監視に関する研究<br>Research on Shukan Bunshun's coverage, reporting, and power monitoring  |     |
| 野村 裕美<br>(社会学部)   | 財津康輔(東京大学大学院)<br>松田美枝(京都文教大学)<br>本学社会学部社会福祉学科社会福祉学専門演習2024年度履修学生<br>南重純(京都府断酒平安会会長)<br>武内伸雄(突破計画プランナー)<br>小島拓也(ALBUM・irodori 代表)<br>藤原尚(ASK認定依存症予防教育アドバイザー) | 大学生によるシリアスゲーム開発の効果検証—アルコールと社会と私をテーマにして—<br>Investigating the Effect of Serious Game Development by University Students-on the subject of “alcohol,society and myself”-   |    |