

参考資料

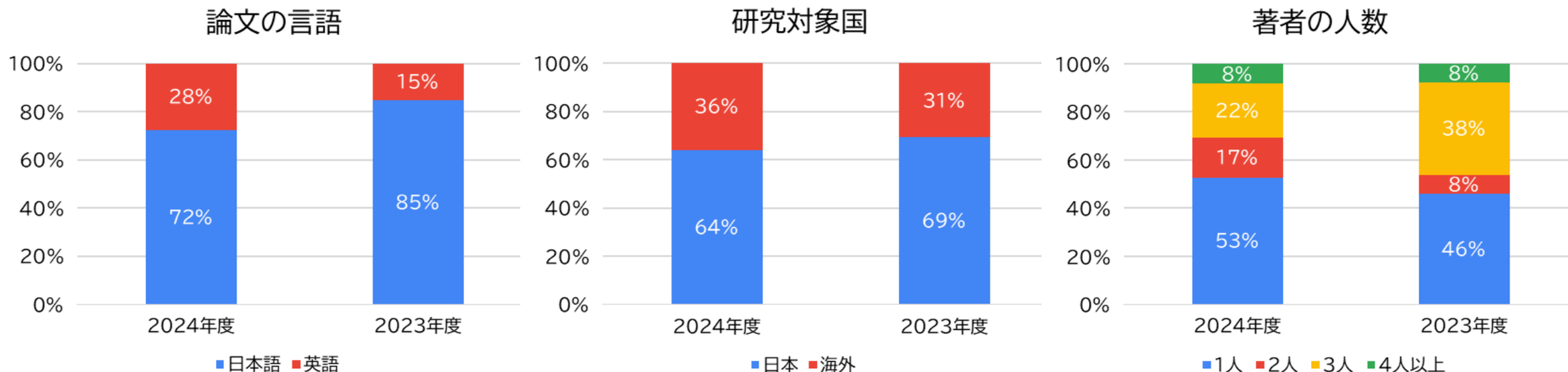
2024年度学部生論文コンクール 応募論文の基本情報集計レポート

一般社団法人エビデンス共創機構

- 応募総数: 36件(昨年度:26件)

- 所属大学 ※五十音順

- 大阪大学、学習院大学、京都大学、近畿大学、慶應義塾大学、神戸大学、東京大学、東京経済大学、同志社大学、名古屋市立大学、日本大学、一橋大学、横浜市立大学、横浜国立大学、早稲田大学、計15大学(昨年度:9大学)



研究分野(件数)

| | 2024年度 | 2023年度 |
|--------------|--------|--------|
| 健康 | 5 | 4 |
| 政策・制度 | 5 | 3 |
| スポーツ | 5 | 0 |
| 教育 | 4 | 1 |
| 貧困 | 4 | 0 |
| 環境 | 3 | 4 |
| 家族 | 3 | 2 |
| 労働 | 3 | 0 |
| ジェンダー | 2 | 5 |
| 災害 | 2 | 2 |
| インフラ | 2 | 0 |
| 金融 | 2 | 0 |
| 企業 | 2 | 0 |
| マイノリティ | 2 | 0 |
| ヘイトスピーチ/クライム | 1 | 2 |
| 汚職 | 1 | 0 |
| 農業 | 1 | 0 |
| 観光 | 0 | 1 |
| 国際関係 | 0 | 1 |
| 選挙 | 0 | 1 |
| 難民 | 0 | 1 |
| 貿易 | 0 | 1 |
| その他 | 2 | 0 |

主な分析手法(件数)

| | 2024年度 | 2023年度 |
|-------------------|--------|--------|
| 差の差の分析 | 9 | 1 |
| パネルデータ分析 | 7 | 8 |
| RCT | 5 | 5 |
| 操作変数法 | 5 | 2 |
| 1時点の重回帰分析(RCTを除く) | 4 | 9 |
| イベントスタディ分析 | 2 | 1 |
| 機械学習 | 1 | 1 |
| 離散選択実験 | 1 | 0 |
| 時系列分析 | 1 | 0 |
| 回帰不連続デザイン | 0 | 1 |
| 傾向スコアを用いた分析 | 0 | 1 |
| 合成対照群法 | 0 | 1 |
| テキスト分析 | 0 | 1 |

※一つの論文で複数の分野に該当したり、複数の手法を用いているケースがあるため、合計が応募総数と一致しない

