

## 参考資料

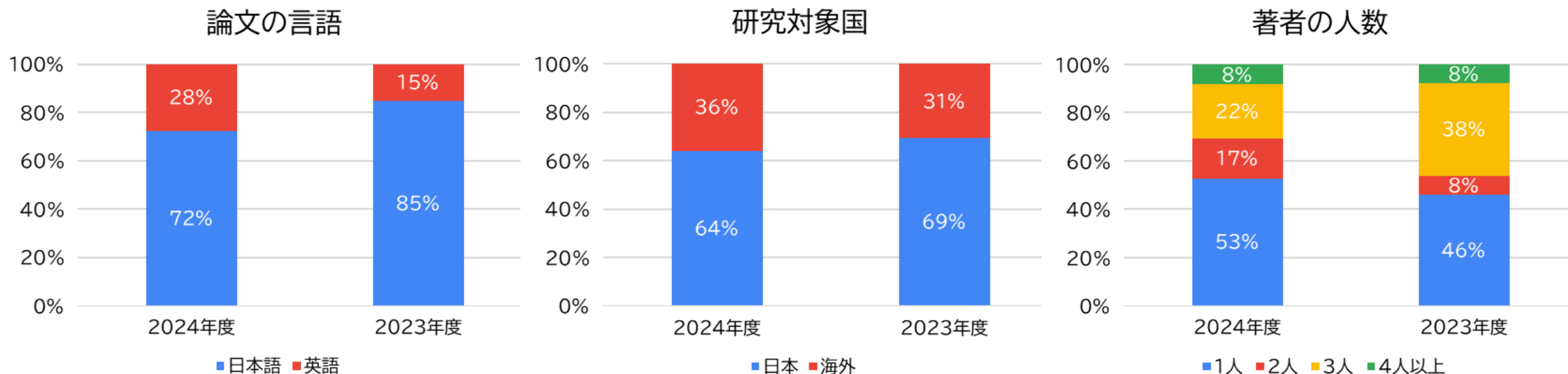
# 2024年度学部生論文コンクール 応募論文の基本情報集計レポート

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

