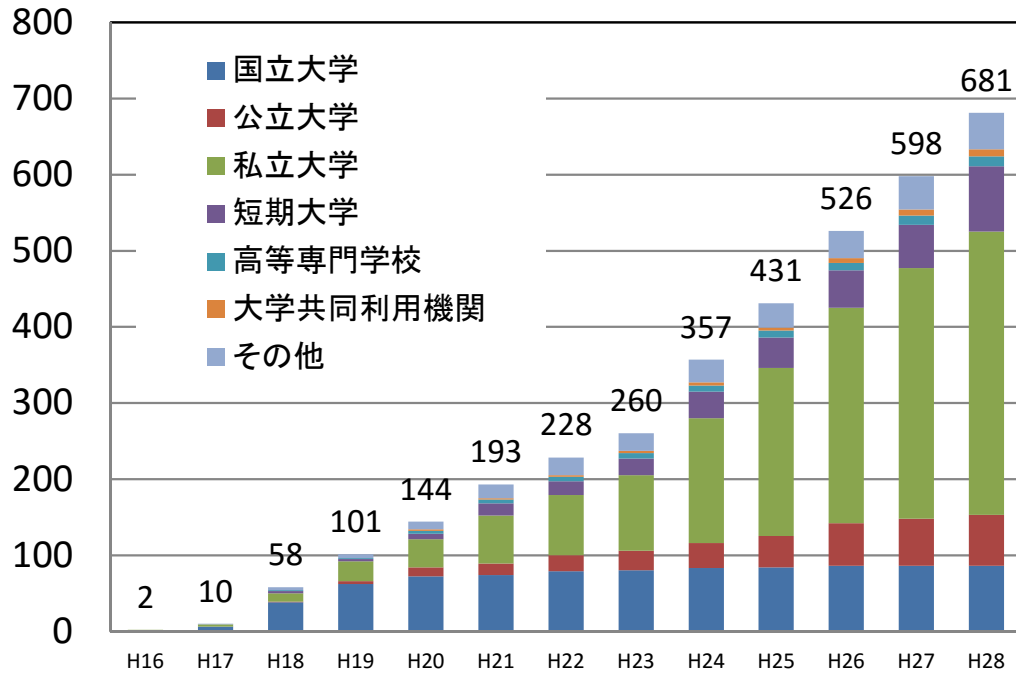


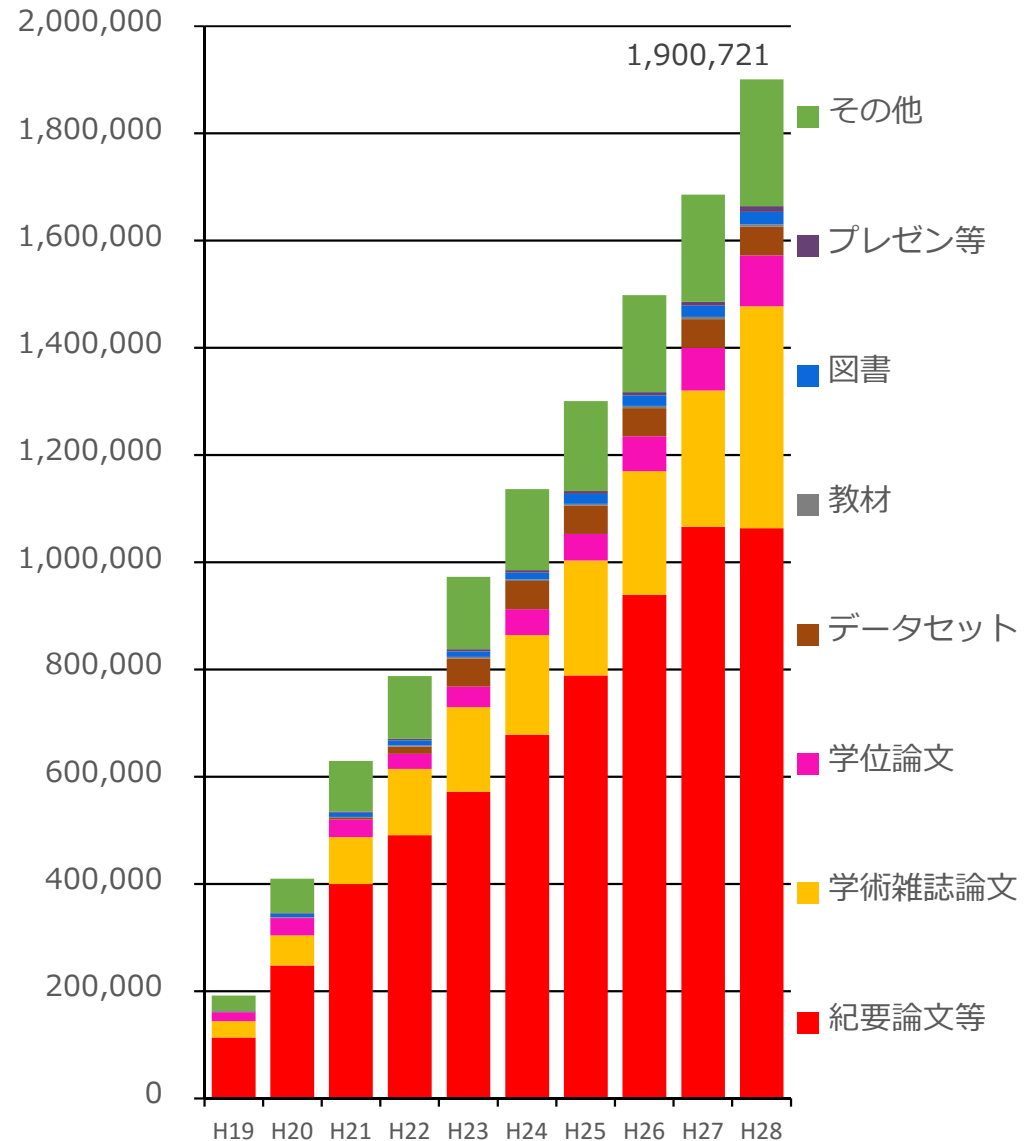
# 機関リポジトリの現状

## ○機関リポジトリ構築機関数の推移

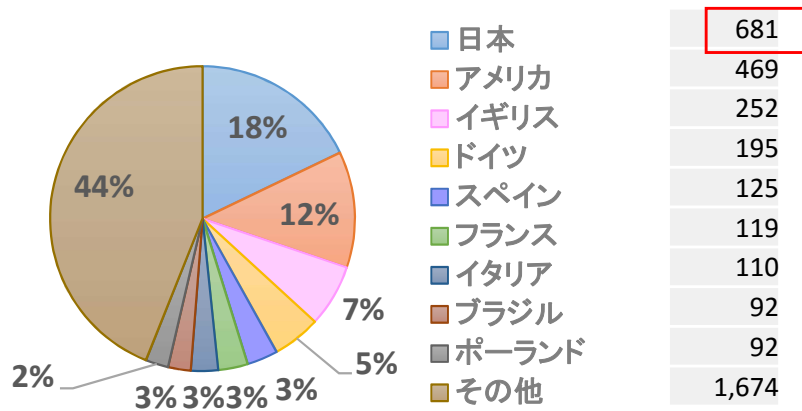


## ○機関リポジトリ登録データ数の推移(H29.3末現在)

(※ タイトル等の情報だけではなく、論文本文等の情報を有するもの)



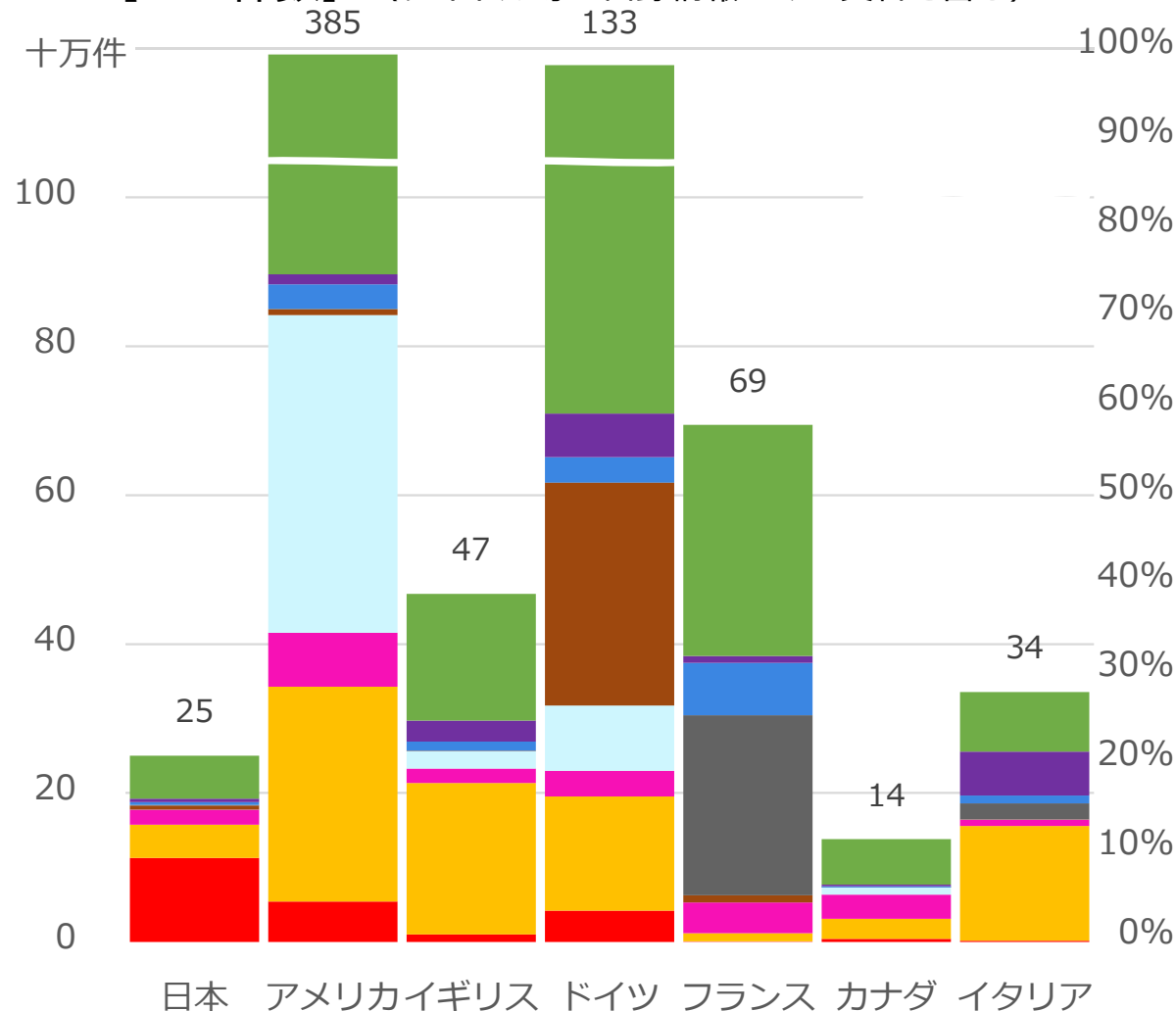
## ○世界で構築されている機関リポジトリの数:3,809



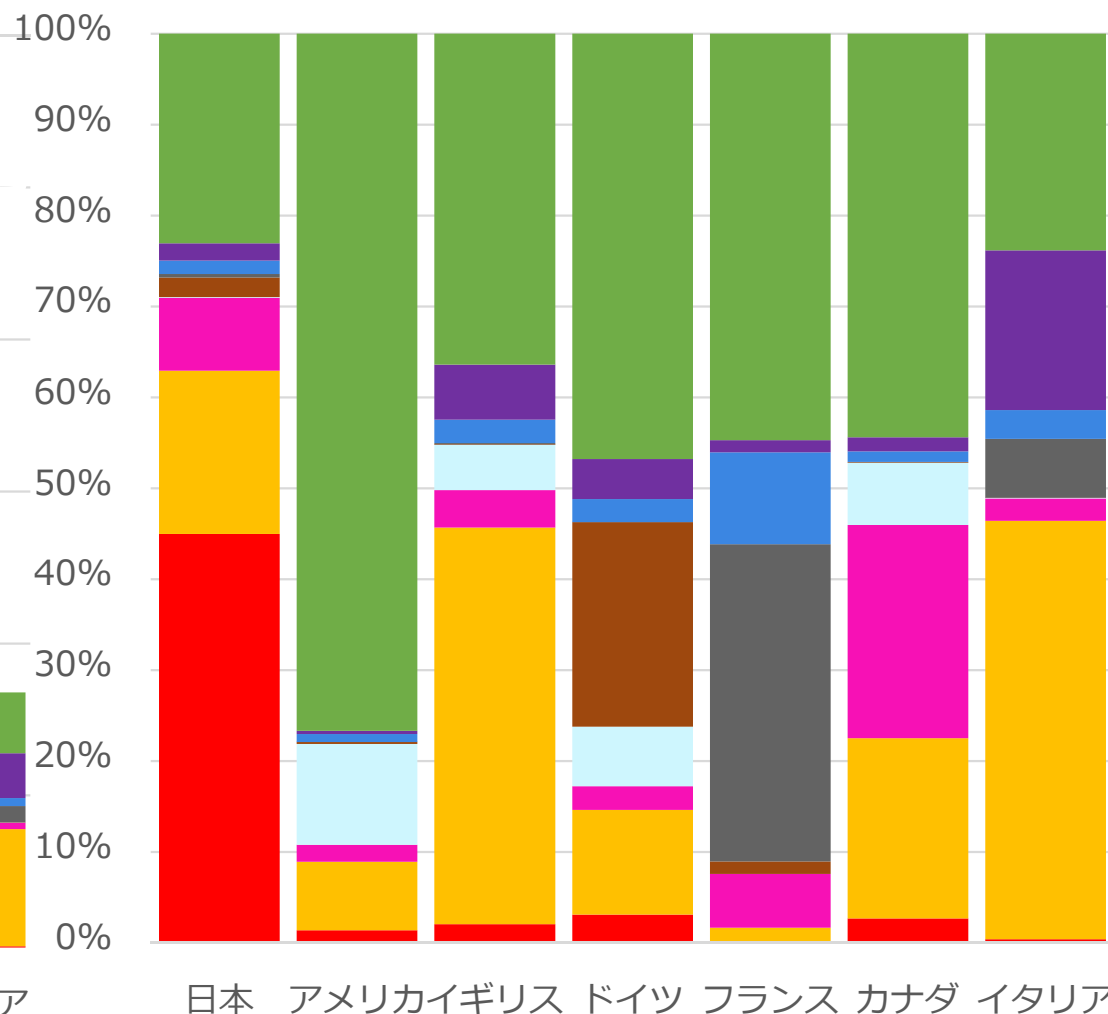
# 機関リポジトリの現状(各国比較)①

## ○主要国機関リポジトリコンテンツの状況

【1. 件数】 (タイトル等の目録情報のみの資料を含む)



【2. コンテンツ構成】



- 紀要論文等
- 学術雑誌論文
- 学位論文
- 画像
- データセット
- 教材
- 図書
- プレゼン等
- その他 (ソフトウェア、図書の一部、地図、講義、楽譜、手稿、音声、書評、動画、特許、未分類テキスト、不明(unknown))

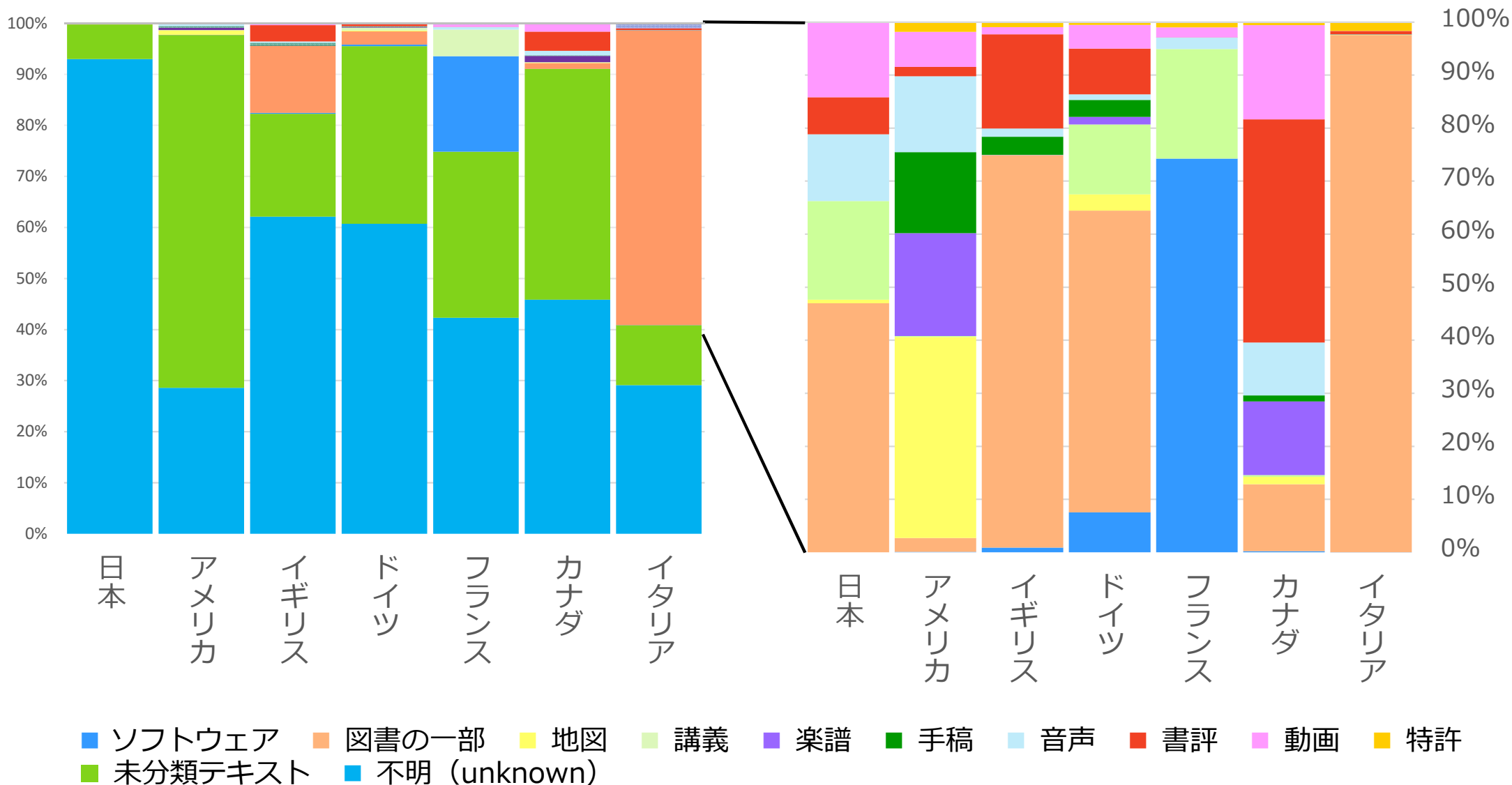
※ BASE (4頁参照) のデータを基に国立情報学研究所において作成

# 機関リポジトリの現状(各国比較)②

## ○主要国機関リポジトリコンテンツの状況

【1. その他の構成】

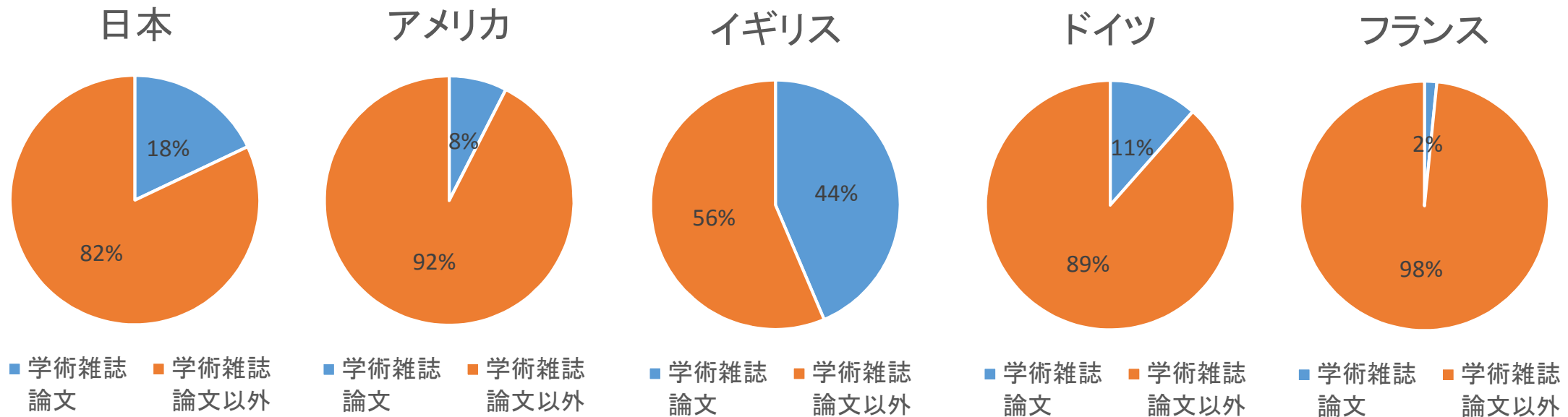
【2. 未分類テキスト、不明 (unknown) を除く構成】



※ BASE (4頁参照) のデータを基に国立情報学研究所において作成

# 全コンテンツあたりの学術雑誌論文登録率（各国比較）

- ドイツのビーレフェルト (Bielefeld) 大学図書館が運用するオープンアクセスの学術ウェブリソース(※)によると、各国が構築したリポジトリにおける学術論文登録率は、日本が18%、アメリカが8%、イギリスが44%、ドイツが11%、フランスが2%である。
- 機関リポジトリにおける学術雑誌論文の登録が進まない原因としては、既にジャーナルで公表している論文の再登録となるため、研究者のインセンティブが必ずしも高くないことや、学協会の著作権ポリシーが定まっていない場合が多いことなどが指摘されている。



※ BASE: Bielefeld Academic Search Engine (<https://www.base-search.net>)