

## 公開までのあゆみ

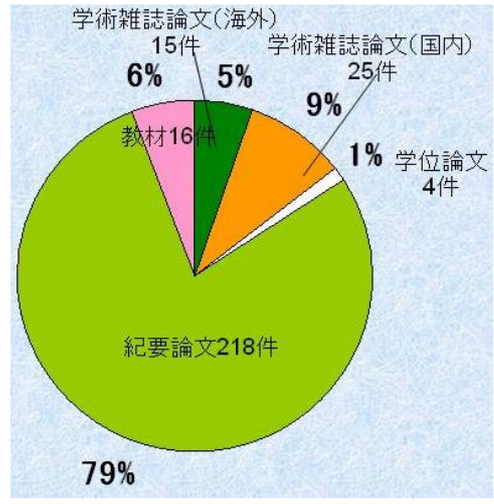
- 平成18年 1月 学術機関リポジトリ構築準備WGを設置
- 平成18年 6月 DRFメーリングリストに参加
- 平成18年10月 学術情報リポジトリ構築委員会を設置、委員会を開催
- 平成19年 7月 平成19年度学術ポータル担当者研修を受講(2名)
- 平成19年 8月 総合情報センター内で学内広報のためのプレゼンテーションのリハーサルを実施
- 平成19年10月 学内全学部教授会にてリポジトリのプレゼンテーションを実施
- 平成19年11月 第1回DRF地域ワークショップ(中国・四国地区)にて事例報告を発表
- 平成19年12月 高知大学学術情報リポジトリ運用指針を作成
- 平成19年12月 リポジトリの愛称とロゴ・マークを作成
- 平成19年12月 **高知大学学術情報リポジトリ試験公開!**
- 平成20年3月24日 **高知大学学術情報リポジトリ正式公開!!**

教育学部  
学生さんが  
作って  
くれました



アクセス数上位論文(公開から現在まで)

| 論文名   | アクセス数 |
|---|-------|
| How can we realize the alpha-helical coiled-coil motif. Haseh et al. [10]28,651   | 131   |
| 難盲(Pde4b)マウスモデルの遺伝子座から探されたカニ糖-1結合。石井 et al. [10]28,284  | 116   |
| 職業前の社会的スキル開発。清水, 純平 [10]28,284  | 74    |
| A Disubstituted 2,6-Di-tert-Butyl-4-Methyl-Phenol (DBTM) as a Japanese Regioselective Desmethyl-Esterase. Okada, Toshihiro [10]28,284 | 66    |
| HIGH-YIELDING JAPANESE RICE LINE CARRYING THE Unidentified nucleotide GENE A PTF (UMINARY REPORT, MURAI, MASAYUKI et al. [10]28,284   | 63    |
| 1948年労働地帯の意識の伝承。野野, 健之助 et al. [10]28,197   | 59    |
| 中央を有する階層性ネットワークに関する質量重みの分布一般化性とその拡張。高田, 健一 et al. [10]28,284  | 57    |
| 基礎教育 学業習得における基礎習得技術の経験状況。高橋, 美子 et al. [10]28,284   | 50    |
| ソフトウェアモニタリング(Ambulance, spa)のリアルタイムモニタリングによるリアルタイム検出力向上の検証。高田, 健一 et al. [10]28,284   | 45    |
| ベンダーレス検定の検定。高橋, 美子 [10]28,61  | 44    |



## 登録数

## これからの取り組み(課題)

- コンテンツの収集→PR活動
- 登録作業のために→  
メタデータ入力画面のカスタマイズ
- メタデータ入力項目(資料種別ごと)の検討
- 文献ごとのダウンロード件数の通知
- 英語版画面の作成
- 登録マニュアルの作成
- 研究者総覧・自己評価・システムとの連携のために  
→担当部門との連携

