

国立情報学研究所の取り組み
（令和3(2021)年度長期研修講義要綱）

国立情報学研究所
学術基盤推進部次長
竹谷 喜美江

1. 国立情報学研究所の概要

- ・設置目的
- ・沿革
- ・取り組みの全体像
- ・組織

2. 国立情報学研究所の事業 — 学術情報基盤の構築と運用 —

- ・事業の全体像
- ・学術情報ネットワーク事業
 - ・SINET:学術情報ネットワークの構築・運用
 - ・クラウド:クラウド活用支援による研究教育環境の高度化
 - ・認証:大学間連携を支援する学術認証
 - ・セキュリティ:情報セキュリティ強化体制の基盤構築
- ・学術コンテンツ事業
 - ・コンテンツ:学術情報流通の推進
- ・大学との連携

3. 学術情報流通の推進

- ・学術情報の公開・発信: CiNii、KAKEN
- ・目録所在情報サービス: NACSIS-CAT/ILL
- ・電子リソースの管理データの共有サービス: ERDB-JP
- ・電子アーカイブ事業: NII-REO
- ・これからの学術情報システムの在り方について

4. オープンサイエンスの推進

- ・学術機関リポジトリ: JAIRO Cloud、IRDB
- ・オープンアクセスリポジトリ推進協会: JPCOAR
- ・学術情報流通推進委員会: SPARC Japan
- ・オープンサイエンス推進のための研究データ基盤: GakuNin RDM、WEKO3、CiNii Research
- ・人材育成: RDMトレーニングツール

5. まとめ

- ・共考共創（一緒に考え、皆で創る）Co-design and Co-create