

国立大学図書館の現状と課題

東京大学附属図書館事務部長

江 川 和 子

1. 国立大学図書館の課題認識 ～学術基盤実態調査から
 - ・ 外国雑誌・電子ジャーナルの購入経費確保
 - ・ 学生の自学自習のための支援（ラーニング・コモンズ）
 - ・ 専門性を有する人材の確保、現職職員の育成
2. 大学図書館のミッション
 - ・ 国立大学図書館協会ビジョン 2020（2016 年 6 月）
 - ・ 3つの重点領域： 知の共有、知の創出、新しい人材
 - ・ 国立大学図書館協会の活動
 - ・ 大学図書館と国立情報学研究所の連携・協力推進会議
 - ・ 大学図書館コンソーシアム連合（JUSTICE）
 - ・ これからの学術情報システム構築検討委員会
 - ・ オープンアクセスリポジトリ推進協会（JPCOAR）
3. 大学と大学図書館
 - ・ 大学の機能 教育基本法
 - ・ 国立大学法人法 中期目標と中期計画
 - ・ 第3期中期目標・中期計画の具体例 ～図書館は書き込まれているか
 - ・ 各大学のビジョン、戦略、アクションプラン
 - ・ 国の施策動向
 - 文部科学省 中央教育審議会
 - 文部科学省 科学技術・学術審議会 学術分科会 学術情報委員会（-2018 年度）
 - 内閣府 総合科学技術・イノベーション会議（CSTI）
4. 電子ジャーナル問題
 - ・ 価格上昇の推移、値上がり要因
 - ・ 圧迫される図書購入費
 - ・ 大学図書館コンソーシアム連合（JUSTICE）の活動
 - ・ 海外動向 OA 出版、ハゲタカジャーナル、OA2020、Plan S
 - ・ OA2020 購読モデルから OA 出版モデルへの移行
 - ・ 国大図協プレスリリース（2018 年 1 月 18 日）

- ・ 日本学術会議シンポジウム、科学技術・学術審議会での今後の検討
- ・ JUSTICE の OA2020 ロードマップ公表（2019 年 3 月 5 日）

5. 学生の自学自習のための支援

- ・ 「学修環境充実のための学術情報基盤の整備について（審議まとめ）」（2013 年 8 月）
- ・ アクティブ・ラーニング・スペース（ラーニング・コモンズ）の設置状況

※東京大学の事例から

- ・ 総合図書館の新図書館計画（進行中）
- ・ 別館ライブラリープラザをアクティブ・ラーニング空間としてオープン（2018 年 10 月）

6. 新たな課題 ～オープンサイエンス

- ・ 内閣府「国際的動向を踏まえたオープンサイエンスに関する検討会」報告書（2015 年 3 月）
- ・ オープンアクセスからオープンサイエンスへ
- ・ 大学図書館とオープンサイエンス
 - ・ 国大図協プレスリリース（2019 年 3 月 12 日）
 - ・ 国大図協総会・研究集会（2019 年 6 月 21 日）
- ・ 国立情報学研究所によるオープンサイエンス研究データ基盤の整備

※東京大学の事例から

- ・ 機関リポジトリを研究データ公開基盤として活用（計画中）
- ・ 学術資産等アーカイブズ事業

7. 人材の育成・確保

- ・ 採用試験、キャリアパスの現状
- ・ 「図書館職員の人事政策課題について（提言）」（2012 年 3 月）
- ・ 職員数、採用数の推移 次第に規模縮小
- ・ 大学設置基準の見直し
- ・ 新しい人材の育成には？ 図書館の「外部」を知る・経験する必要