

# 国公立大学図書館協力委員会 2021 年度活動報告

## I 委員会構成及び活動記録等

### I-1 委員長館

2020年8月1日～2021年7月31日 慶應義塾大学

2021年8月1日～2022年7月31日 筑波大学

### I-2 委員館（\*常任幹事館）

国立大学 \*東京大学、\*筑波大学、京都大学、名古屋大学

公立大学 \*横浜市立大学、\*大阪市立大学、東京都立大学

私立大学 \*慶應義塾大学、\*早稲田大学、西南学院大学、成蹊大学、  
松山大学、國學院大學

### I-3 会議

#### 1 本会議

##### 1) 第90回国公立大学図書館協力委員会

日時 2021年7月16日(金)

会場 オンラインによる開催

##### 2) 第91回国公立大学図書館協力委員会

日時 2021年12月8日(水)

会場 オンラインによる開催

#### 2 常任幹事会関係

##### 1) 2020年度第2回常任幹事会

日時 2021年7月16日(金)

会場 オンラインによる開催

##### 2) 2021年度第1回常任幹事会担当者打ち合わせ

日時 2021年11月17日(水)

会場 オンラインによる開催

##### 3) 2021年度第1回常任幹事会

日時 2021年12月8日(水)

会場 オンラインによる開催

#### 3 大学図書館と国立情報学研究所との連携・協力推進会議

##### 第22回大学図書館と国立情報学研究所との連携・協力推進会議

日時 2021年7月5日(月)

会 場 オンラインによる開催  
第 23 回大学図書館と国立情報学研究所との連携・協力推進会議  
日 時 2022 年 2 月 16 日(水)  
会 場 オンラインによる開催

#### 4 国立国会図書館関係

国立国会図書館長と大学図書館長との懇談会  
日 時 2021 年 12 月 8 日(水)  
会 場 オンラインによる開催

### I-4 事業

#### 1 大学図書館シンポジウム

諸般の事情により今年度の開催は見送り、来年度の開催を検討している。

#### 2 出版

大学図書館研究(オープンアクセス)  
No.118(2021 年 8 月 31 日)  
No.119(2021 年 11 月 30 日)  
No.120(2022 年 3 月 31 日)

#### 3 日韓グローバル ILL

2022 年 3 月末をもって同運用を終了することを、2021 年 6 月 3 日付国立情報学研究所との連名文書にて、各協(議)会会長館を通じて会員館に周知した。

## II 主要事項

### II-1 大学図書館著作権検討委員会の活動

#### ・著作権法第 31 条改正についての対応

同改正について従来の図書館サービスへの影響を示唆するとともに委員会による今後の対応を記述した「改正著作権法のポイントと今後の対応について」を作成し、6 月 23 日に国公私立大学図書館協力委員会から各協(議)会会長館を通じて会員館に周知した。

#### ・文化庁が実施するパブリックコメントに意見を提出

「文化審議会著作権分科会基本政策小委員会「簡素で一元的な権利処理」の在り方に関する意見募集」について、意見をまとめて 10 月 14 日に提出した。

「改正著作権法第 104 条の 10 の 4 第 1 項の規定に基づく「図書館等公衆送信補償金」の額の認可に係る審査基準及び標準処理期間(案)に関する意見募集」について、意見をまとめて 2022 年 4 月 12 日に提出した。

## II-2 大学設置基準改正タスクフォースの活動

大学設置基準の改正について大学設置基準改正タスクフォースを設置し、各協(議)会への意見聴取を行った。「2040年の高等教育に対応しうる大学図書館像を踏まえた大学設置基準の改正の検討について」と「大学設置基準(昭和31年文部省令第28号)国公立大学図書館協力委員会改正試案新旧対照表(関係部分)」とする資料2点を作成して同タスクフォースは解散とした。

資料2点は4月21日に文部科学省研究振興局に提出した。この資料は国公立大学図書館協力委員会のWebサイトで公開している。

## II-3 国立国会図書館と大学図書館との連携

7月16日に行われた第90回本会議において、著作権法第31条改正によって国立国会図書館では絶版等資料の利用者直接送信が可能となったことに関して、大学図書館が所蔵する同様資料の活用を目指した国立国会図書館との連携提案があった。12月8日に資料デジタル化をテーマとする国立国会図書館長と大学図書館長との懇談会を開催するとともに、今後は実務者レベルでの情報交換と連携相談を行うこととし、検討会議を設置した。

以上