

## 第 25 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

### 議事要旨

1. 日時：2023 年 3 月 9 日（木）13:00～14:00
2. 場所：オンライン
3. 出席者：

#### （委員館）

喜連川所長，合田学術基盤推進部長，竹谷学術基盤推進部次長（以上，国立情報学研究所），坂井館長，木下事務部長（以上，東京大学附属図書館），池田館長，熊渕学術情報部長（以上，筑波大学附属図書館），石川学術情報センター長，河西学術情報課長（以上，横浜市立大学学術情報センター），西田図書館機構長，富澤学術情報担当課長（以上，大阪公立大学図書館），須田所長，関事務長（以上，慶應義塾大学メディアセンター本部），ローリー館長，本木事務部長（以上，早稲田大学図書館）

#### （陪席）

濱生大学図書館コンソーシアム連合運営委員会委員長（関西大学図書館事務長），大向これからの学術情報システム構築検討委員会委員長（東京大学大学院人文社会科学系研究科准教授），前田オープンアクセスリポジトリ推進協会運営委員会事務局（国立情報学研究所図書館連携・協力室係長），藤澤学術基盤整備室長，大鷲参事官補佐，本多学術基盤整備室大学図書館係長，大西学術基盤整備室学術情報係長，濱崎学術基盤整備室オープンサイエンス振興係長，小林学術基盤整備室大学図書館係員，岩永学術基盤整備室学術情報係員，脇谷学術基盤整備室学術情報係員，安原学術基盤整備室オープンサイエンス振興係員（以上，文部科学省研究振興局参事官（情報担当）付），久保田総務課長，金藤情報管理課長（以上，東京大学附属図書館），加藤情報企画課長，松家学術情報部アカデミックサポート課長（以上，筑波大学附属図書館），石井学術情報担当係長，海浦学術情報担当職員（以上，横浜市立大学学術情報センター），伊賀図書館情報担当課長（大阪公立大学図書館），関口本部課長（慶應義塾大学メディアセンター本部），笹渕総務課長（早稲田大学図書館），大山情報・システム研究機構本部事務局本部事務部主幹（企画評価担当），西島総務部長，佐藤学術基盤課長，吉田学術コンテンツ課長，山崎図書館連携・協力室長，上村学術コンテンツ課副課長，古橋学術コンテンツ課支援チーム係長，服部学術コンテンツ課支援チーム係長，阪口学術コンテンツ課学術コンテンツ整備チーム係長，浅野学術コンテンツ課学術コンテンツ整備チーム係長，村上学術コンテンツ課学術コンテンツ整備チーム係長（以上，国立情報学研究所）

#### 4. 議事：

##### (報告事項)

##### (1) 前回議事要旨について

喜連川委員長（国立情報学研究所（以下 NII））から、前回議事要旨は既に確定済みである旨の報告があった。

##### (2) 大学図書館コンソーシアム連合（JUSTICE）の活動について（報告）

JUSTICE・山崎事務局長（NII）から、資料 2-1～2-8 に基づいて報告があった。

##### (3) これからの学術情報システム構築検討委員会の活動について（報告・審議）

これからの学術情報システム構築検討委員会・大向委員長（東京大学大学院人文社会系研究科准教授）から、資料 3-1 に基づいて報告があった。続けて資料 3-2～3-3 について説明があり、審議の結果、2023 年度活動計画（案）および委員会規程の改正について、原案のとおり承認された。

##### (4) オープンアクセスリポジトリ推進協会（JPCOAR）の活動について（報告）

JPCOAR・木下委員長（東京大学附属図書館）から、資料 4 に基づいて報告があった。

##### (5) 国立情報学研究所の学術コンテンツ事業について（報告）

吉田課長（NII）から、資料 5 に基づいて報告があった。

- JAIRO Cloud の WEKO3 移行について、2023 年 5 月開始の本番移行に向けて準備を進めている。
- NACSIS-CAT/ILL について、2023 年 1 月 31 日に OCLC 社製 CBS (Controlled Bibliographic Service) へのリプレースを行った。
- 電子リソースデータ共有サービスについて、今後「タイトルリスト (JUSTICE)」を公開予定である。
- 2022 年 10 月 4 日より、読書バリアフリー資料メタデータ共有システムの運用を開始した。

##### (6) 国公立大学図書館協力委員会の最近の動向について（報告）

国公立大学図書館協力委員会事務局・石井学術情報担当係長（横浜市立大学学術情報センター）から、資料 6 に基づいて報告があった。

#### 5. その他

喜連川委員長（NII）から、NII の所長交代により、次回会議については黒橋新所長（現・京都大学）が担当する旨、報告があった。

以 上