

私立大学図書館協会東地区部会研究部  
2018年度第8回運営委員会議事録

日 時：2019年3月8日（金） 14:00～17:00

会 場：成城大学図書館 4階会議室

出席者：平井久美子（東海大学）、山田和宏（創価大学）、花上真一（聖心女子大学）、  
松尾亜子（早稲田大学）、浅尾千夏子（慶應義塾大学）、青木みちる（学習院大学）、  
武林輝暁（玉川大学）、佐々木俊介（桜美林大学）

【研修委員長】和田貴敏（中央大学）

【事務局】新井和之、吉田博貴（成城大学）

【次期運営委員】安達圭子（法政大学）、伊藤民雄（実践女子大学）、  
小海理恵（和光大学）、近内絵美里（慶應義塾大学）、  
島田貴司（立正大学）

【次期事務局】小野口直喜、森浩生（玉川大学）

オブザーバー：寺師香織（実践女子大学）

議事に先立ち、研究部担当理事校成城大学図書館長より挨拶の後、出席者の紹介が行われた。

議事概要：

1. 次期運営委員及び研修委員について

資料1に基づき、新運営委員と現研修委員、新事務局の紹介があり、それぞれの任期についても説明があった。

2. 2018年度研究部活動報告及び研究部中間決算について

資料2に基づき、研究部の主な活動内容について報告があった。また、中間決算報告については、予算を超過している項目や今後の支出予定を中心に説明があった。

3. 2019年度研究部活動計画（案）及び研究部予算（案）について

資料3に基づき、次年度の活動計画案について説明があった。また、次年度の予算案についても説明があり、オンデマンド研修の修了証送付などで以前より通信費が増えていることから、予算額を5千円増額することになった。

4. 2018年度研修分科会活動報告及び会計報告について

資料4に基づき、研修分科会全6回の実施概要について報告があった。また、会計については特別助成金が増額となった経緯や支出内容について説明があった。

5. 2018年度オンデマンド研修「図書コース」のアンケート結果について

今年度のオンデマンド研修の実施概要について報告があったのち、資料5に基づき「図書コース」のアンケート結果について確認を行った。また、次年度に向けた今後の改善点についても説明があった。

6. 2019年度研修分科会の募集状況について

資料6に基づき、更新担当理事校より次年度の研修分科会の応募状況について報告があ

った。一次締め切りで14名と前年度と比較して好調であり、来週には受講決定通知書を送付すること、4月5日（金）の二次締め切りまでは現担当理事校で対応することなどの説明があった。

7. 研究部担当理事校の引継ぎについて

資料7に基づき、3月7日（木）に行われた研究部担当理事校の業務引継ぎについて説明があり、研究分科会業務における各担当理事校の分担についても紹介があった。

8. 更新担当理事校の引継ぎについて

資料8に基づき、更新担当理事校の主な業務について説明があり、業務引継ぎも既に完了しているとの報告があった。

9. 月例担当理事校の引継ぎについて

資料9に基づき、月例担当理事校の主な業務について説明があり、業務引継ぎも既に完了しているとの報告があった。

10. 研究分科会マニュアル2019年度版（案）について

資料10に基づき、マニュアルの変更箇所について説明があった。また、協会ホームページからマニュアルの全文や必要書式が入手できることについて案内があった。

11. 研修委員会の活動について

資料11に基づき、研修委員長より2018年度の活動内容について報告があった。また、現在は次年度の研修会（首都圏開催）に向けた準備を進めていることや、研修委員会が抱える課題についても説明があった。

12. 役員会の報告について

資料12に基づき、協会の2019年度事業計画案と総会、研究大会について報告があった。また、資料13に基づき、東地区部会の2019年度事業計画案と部会総会、館長会、研究講演会について報告があった。更に、役員会で報告された研究部が抱える課題について説明があったほか、研修事業開催ローテーションの見直しと講師謝礼等の基準の一部改訂がそれぞれ東地区部会第2回役員会にて承認されたとの報告があった。

13. その他

資料14に基づき、私立大学図書館協会の組織構成について説明があり、歴代役員校一覧や運営委員と研修委員の名簿について確認を行った。また、次年度の運営委員会については第1回を4月12日（金）、第2回を5月10日（金）、何れも玉川大学にて開催し、それ以降は会場校も含め次回の運営委員会にて検討することとした。

最後に、本日の資料等で、字句や文言等の修正が必要な個所については、研究部担当理事校で修正の後、再度メールで発信する事を確認し、閉会した。

以上