

2011年度東海地区協議会研究会運営委員会 第2回議事録

日時 : 2011年5月27日(金)16時30分～17時35分
場所 : 中京大学名古屋キャンパス図書館会議室(6号館2階)
出席者 : 中田(名古屋学院)、伏見(名古屋経済)、島田(愛知)、藤岡(愛知学院)、
加藤(愛知工業)、池戸(岐阜聖徳学園)、平野(中京)、峯野(東海学園)、
保富(豊田工業)、八鳥(名古屋外国語)、石田(南山)、蓑島(中部)、
稲垣(中部 文責) 敬称略(以下同じ)
欠席者 : 中島(豊橋創造)

議事に先立ち、中京大学平野委員が初めての出席であり改めて各自の自己紹介を行った。

協議事項

1. 研究会について

名古屋学院大学中田主幹事から説明があった。

第1回研究会について、チラシによる案内・参加応募は、一般参加者用で、東海地区協議会加盟館へは、別途専用の案内による申込用紙で参加を募る。大学用研究会開催案内資料はほぼ第1回運営委員会配布資料どおり。第1回研究会用アンケートについて、原案通りとすることとしたが、所属・氏名欄記入については、差し支えなければ記入していただくようにすることとした。なお、講演者の松岡正剛氏は意見交換会に参加される予定。

研究会は通常50～60名の参加であるが、今回は広くより多くの方に参加いただけるように、私立大学図書館協会とJLAに理事校の中京大学を通してこの研究会の情報をHPに載せるよう依頼する。また関連業者・公共図書館に対しては、委員長校より連絡することとした。東海地区協議会HPには、ウェブサイト担当が第1回研究会について掲載する。

研究会当日の担当について、再度確認を行なった。

第2回研究会について、案内資料・スケジュール案等が提示された。講演について、教育と連携した学習支援において先進的試みをされている千葉大学にその取り組みについての講演を依頼することとした。また、ガイド・グッズセッションを行い、各参加大学が展示をして意見・感想を出し合う企画も提案され、これらのことについて承認された。また、事例発表を3件組み込むため、東海地区協議会加盟館へ募集をすることとし、第1回研究会案内と共に5月30日付で送付することとした。なお、第2回研究会は、中部大学春日井キャンパス リサーチセンター2階大会議室で行う予定。

2. 見学会について

愛知工業大学加藤委員から資料に基づき説明があった。

日程は9月14日(水)、見学先は大阪大学附属図書館豊中キャンパス、神戸学院大学ポートアイランド図書館。事前に聞きたいことがあれば、通知をいただくこととし、企画案どおり承認された。この見学会については、第2回研究会で報告し、館灯に掲載する。なお、見学会翌日は西地区部会研究会が甲南大学で行なわれる。

3. アンケートについて

豊田工業大学保富委員より資料に基づき説明があった。

アンケート項目について、前年度事例を参考に候補を7つ出し、さらにアンケート項目の募集を行なう。募集する項目内容については、設問内容の他、具体的な回答選択肢まで展開するよう依頼する。6月1日にアンケート項目募集の案内をメール送付し、6月15日を締め切りとする。その後、テーマを絞って内容を固め、7月上旬にアンケート実施依頼を行う予定とする。以上のとおり提案が出された。アンケート実施について担当それぞれの役割が紹介された。項目希望集約:平野、Excel集計:八鳥、研究会報告用PPT作成:藤岡、研究会発表:保富。内容についてはほぼ原案通り承認された。このほかに気づいたことがあれば、5月31日までに保富委員まで連絡する。

4. ウェブサイト管理について

南山大学石田委員より説明があった。

2010年度館灯を掲載した。この他、常任幹事会の議事録、第1回研究会運営委員会の議事録を掲載した。

第1回研究会の案内などの掲載、および年間行事予定等の更新を行なう。

5. その他

スケジュールの確認を行なった。

第3回運営委員会 6月28日(火)9時30分から 名古屋学院大学(名古屋キャンパス)

(予定議題)研究会の準備、アンケートの最終確認、見学会の案内等打合せ

第1回研究会 6月28日(火)13:30~17:00 名古屋学院大学(名古屋キャンパス)

見学会 9月14日(水)大阪大学附属図書館(豊中キャンパス)、神戸学院大学ポートアイランド図書館

第4回運営委員会 10月6日(木)南山大学(名古屋キャンパス)

(予定議題)第2回研究会、アンケート結果・見学会報告等の打合せ

第2回研究会 10月28日(金) 中部大学(春日井キャンパス)

第5回運営委員会 12月~2月の間で必要に応じ行なう

次回、第3回運営委員会は、6月28日(火)9時30分から名古屋学院大学(名古屋キャンパス)翼館4階402会議室で行う。

以上