
第3回近畿病院図書室協議会・病院図書室研究会
共同事業運営会議 報告 (報告者：長谷川湧子)

日時： 1998年5月9日 午後1時30分～5時
会場： 聖路加国際病院大会議室
出席者： 近畿病院図書室協議会
小田中徹也 首藤佳子 大橋真紀子 (合同運営会議メンバー)
病院図書室研究会
長谷川湧子 奥出麻里 河合富士美 田引淳子 (合同運営会議
メンバー)
及川はるみ 山口文子 下原康子 熊谷智恵子 上田奈緒美
高橋成美 篠原寿美江

項目と決定事項：

テーマ1 病院図書館員認定資格制度検討班

メンバー： 首藤佳子 河合富士美 田引淳子

- (1)1998年4月18日、国立京都病院においてアンケートの集計結果を
まとめ(担当：首藤)、分析報告を行い、今後の方針を検討した。集計
結果は両会誌「病院図書室」「ほすびたるらいぶりあん」で報告する。
- (2)教育カリキュラム、教育システムを作成し、病院図書館員の専門的知
識についての教育認定から着手、実施に向けて取り組むこととなった。
実施にあたっては、当初は両会が運営母体となり、来年度を目途に部分
的な試行から開始する予定とした。
- (3)当教育認定またその資格化にあたっては、司書資格を前提とする方向
で検討する。なお、司書資格を有しない現職担当者については、移行期
間上の措置、あるいは教育的配慮を検討する。
- (4)教育カリキュラム原案(担当：田引)が提示され、討議された。病院図
書館員の専門性、モラル等も盛り込むこととし、検討班で継続してカ
リキュラム、実施計画について、検討を行い、次回運営会議で報告する。
- (5)病院図書館員の専門性について、その内容を明確にする(担当：首藤)。
- (6)医療関係職種における認定制度は引続き調査する(担当：河合)。
- (7)カリキュラムが確定するまでは、ガイドラインを作成し、必要な場合は、
それに沿って病院図書館員認定資格制度の説明を行う。
- (8)1998年度の当検討班班長は、首藤佳子があたることにした。

テーマ2 インターネット・プロジェクト

メンバー： 小田中徹也 大橋真紀子 須井麻由美 奥出麻里
長谷川湧子 下原康子 上田奈緒美

- (1)1998年2月28日、関東通信病院において第1回ホームページ編集会議を開き、ページ全体の構成、担当を決定した。
ウェブマスターを小田中徹也とし、編集長を奥出麻里とする。後日、上田奈緒美がメンバーに参加。
- (2)名称を"folio"「フォリオ」とし、シンボルイメージ、ロゴを作成した。
Site URLは<http://www.hosplib.org/folio/>
非公開テスト版での編集期間（1997年12月17日～1998年5月9日）を終了し、公開する。なお、会議参加者に"folio"が披露された。
メニュー構成と担当者は以下のとおり。

フロントページ	小田中徹也、奥出麻里
What's New!	奥出麻里
このプロジェクトのこと	小田中徹也
オンラインジャーナル	長谷川湧子
サーチエンジン	奥出麻里
図書館サービスへの支援	小田中徹也
文献検索	須井麻由美
出版情報の調査	大橋真紀子
所蔵館調査・文献入手	上田奈緒美
事例募集	奥出麻里
参考調査事例集	下原康子
患者サービスの展開	下原康子
研究・研修会へのお誘い	奥出麻里
病院図書館リンク集	奥出麻里
海外の図書館見学	小田中徹也
コーヒープレイクに	(交替)
メッセージはこちらへ	奥出麻里

- (3)各記事データとその編集作業は、チームメンバーが遠隔地にいる不便さを克服し、インターネットの長所を利用した運営方法に拠った。
今後も引続き、編集内容の更新をチームメンバーで行う。

次回運営会議： 平成10年11月、京都にて開催予定。

病院図書館員認定資格制度説明ガイドライン

経過

病院図書館員認定資格制度検討班は近畿病院図書室協議会、病院図書室研究会の共同事業として調査研究を行ない、今年1月に両会会員にアンケートを実施した。今年度、教育カリキュラム、専門性、関連職種の制度などをさらに調査検討し、1999年度に部分的な試行を実施する予定である。

実施手続

病院図書館員認定資格制度検討班で調査研究、実施案の作成
共同事業運営会議で検討
両団体でそれぞれ検討承認
試行の実施

目的と内容

病院図書館員のレベルアップのため、専門的知識についての教育認定とし、カリキュラムおよび具体的な実施計画を検討中である。

資格条件

現在のところ司書有資格者を対象とする方向で進めており、司書資格を有しない者については、経験年数や教育的配慮など移行期間上の措置を検討中。

広報

病院図書館員認定資格制度のアンケート集計結果は両会誌「病院図書室」「ほすびたるらいぶらりあん」で報告する。また、必要に応じて検討班員は会員に経過の説明を行う。