

## 日本看護図書館協会 2010 年度 第 41 回研究会報告

2010年8月26日(木)27日(金)の2日にわたり、「これからの看護図書館サービス：自己教育力でホップ・ステップ・ジャンプ！」をテーマに、熊本保健科学大学を会場として開催した。参加者数は合計60名であった。

本研究会では、これからの看護図書館にとって必要な役割や実践について考える機会とすることを目的に、基調講演、事例報告、グループワーク、特別講義を行った。

基調講演では、大学における自己教育力についての考え方、研究の概要、図書館における実践について、会場校の館長・教員・図書館員の三者からお話いただき、教育、研究と連携した図書館サービス実践についての示唆をいただいた。

事例報告では、1) 図書を題材に、学生が他者との交流経験の質を上げる機会を提供することを目的とした先駆的な実践事例、2) 少ない職員数ながらも看護大学図書館における体系的な利用教育を実施できている事例、3) 卒業生・修了生を対象とした学外への文献複写依頼サービスの取り組みとその背景、具体的な方法、現状について、4) 図書館の広報活動を、時には学生や卒業生、教職員との連携により、様々な手法で行っている事例などについて、それぞれご報告いただき、できることから実践するヒントを得ることができた。

これらの講演と事例報告を話題のきっかけとして、グループワークを行った。グループワークでは、参加者を6～7人の小グループに分け、それぞれの図書館の課題を共有し、これからの図書館サービスについて考えること、図書館サービスのヒントと活力を持ち帰ること、参加者同士で交流することを目標として実施した。その後、各グループで取り上げられた話題について発表することによって参加者全体で情報共有し、さらにその内容について活発な意見交換を行うことができた。

2日目の午後は、賛助会員によるプロダクトレビューを行い、看護図書館を取り巻くメディアやツールについて最新情報を得る機会となった。最後のプログラムは、図書館員が看護に関する主題知識を深める目的で、ナースプラクティショナー養成についての特別講義を行っていただいた。

初めての試みとして実施したポスター展示は、各図書館の実践を知り、参加者同士で交流を深めるという目的を果たしたと考えている。

研究会に対して参加者からは、アンケート(回収率89%)によると、「大変有意義だった」が76.0%、「有意義だった」が20.0%、「あまり有意義でな

かった」が4.0%と、高評価をいただいた。各プログラムへの評価も高く、ひとえに講師の皆様と、大学全体でさまざまなご配慮とともにおもてなしくださった会場校のご協力の賜物と、心より感謝し、この場を借りて御礼申し上げたい。

### プログラム

#### 8月26日

12:30～13:00 受付・ポスター展示

13:00～13:15 開会挨拶・事務連絡

会長挨拶

日本赤十字豊田看護大学図書館長 石黒士雄

会場校挨拶

熊本保健科学大学附属図書館長 岡部由紀子

13:15～14:30 基調講演

看護学生の自己教育力養成における図書館の果たすべき役割

熊本保健科学大学

岡部由紀子, 多久島寛孝, 山崎栄子

14:30～14:40 休憩

14:40～16:00 事例報告

1) 本を読んで話す会：学生の「知りたい、おもしろい」を育てる

日本赤十字九州国際看護大学図書館 多川綾子

2) 探しものは何ですか？：日本赤十字広島看護大学図書館における文献検索講習会について

日本赤十字広島看護大学図書館 渡辺さゆり

3) 卒後支援としての文献複写：大分県立看護科学大学図書館の事例

大分県立看護科学大学図書館 大久保圭

4) 人の和をつないで：大学で、司書ができること  
大阪府立大学羽曳野図書センター 小池利栄子

16:00～16:05 グループワークオリエンテーション

16:05～16:15 休憩・移動

16:15～17:10 看護図書館を元気にするグループワーク  
図書館サービスのアイデア集結！ホップ・ステップ・ジャンプ！

17:10～17:15 事務連絡

18:15～20:15 懇親会

#### 8月27日

9:00～9:30 受付・企業展示・ポスター展示

9:30～9:35 オリエンテーション

9:35～10:30 グループワーク (つづき)

10:30～12:00 発表・意見交換

12:00～13:30 昼食・企業展示・休憩

図書館見学ツアー (13:00～)

13:30～14:15 プロダクトレビュー

14:15～15:15 特別講義

ナースプラクティショナー養成について

大分県立看護科学大学看護学部 福田広美

15:15～15:30 閉会挨拶