

研修科目名： 北ヨーロッパにおける公共図書館の意義と役割

講師名： 吉田 右子 講師

【Q1】

大変興味深く聴講させていただきました。館のあり方を考える上で多くの示唆がありました。ありがとうございました。

さて、北ヨーロッパの図書館では飲食自由が一般的とのことでした。

飲食に伴い本を汚したりした場合の取扱いはどうなっているのでしょうか？

(対応例)

- ①図書館サービスを提供することに伴うリスクであり、本の修理や買替えの費用は当然図書館が負担する。
- ②本の修理や買替えの費用は汚した当事者が負担する。
- ③その他

些末な質問で申し訳ありませんが、図書館サービスに対する基本的な姿勢が窺い知れると思ひ質問させていただきます。

【A1】

飲食に伴い本を汚損した場合は、実費が徴収されます。北欧の場合、それが最初から料金表に明記されているのが特徴です。例えばフィンランド・ヘルシンキの場合、以下のようになっています。

表3 ヘルシンキ市図書館料金表

延滞料	
成人資料 延滞料 1日につき	0.2ユーロ (約26円)
成人資料 延滞料 最高限度額	6ユーロ (約780円)
補償	
成人用図書館カード 紛失・破損	3ユーロ (約390円)
子ども (15歳以下*) 用図書館カード 紛失・破損 *2018年から18歳以下となった	2ユーロ (約260円)
資料の紛失・汚損	
成人の資料 紛失・破損: DVD, ブルーレイディスク、ビデオゲーム	42ユーロ (約5460円)

子どもの資料 紛失・破損：DVD,ブルーレイディスク、ビデオゲーム	17 ユーロ (約 2210 円)
成人の資料 紛失・破損	5 ユーロ (約 650 円)
子どもの資料 紛失・破損	3 ユーロ (約 390 円)
貸出用バッグ、ホームサービス貸出バッグ* *病気、怪我、年齢等により来館できない利用者への配本サービス	10 ユーロ (約 1300 円)
サービス料金	
セルフサービスの印刷 *登録利用者は3ヶ月ごとに5ページまで無料で印刷可能	1 ページ 0.4 ユーロ (約 52 円)
コレクション資料の複写サービス	1 ページ 1 ユーロ (約 130 円)
遠隔サービス料金	
フィンランドと北欧諸国からの貸借	1 点 4 ユーロ (約 520 円)
ブリティッシュライブラリーからの貸借	1 点 25 ユーロ (約 3,250 円)
外国からの貸借	1 点 14~25 ユーロ (約 1820~3250 円)
各種料金	
中央図書館、講堂、コンピュータ講座用ルーム	1 時間 45 ユーロ (約 5850 円)
他の施設	1 時間 30 ユーロ (約 3900 円)
駐車料金(敷地内駐車)	1 時間 2 ユーロ (約 260 円)
物品の販売	
除籍図書・雑誌	0.2~35 ユーロ (約 26~4550 円)
ビニール袋	0.4 ユーロ (約 52 円)
布袋	2.5 ユーロ (約 325 円)
CD-R	1 枚 1.5 ユーロ (約 195 円)
DVD-R	1 枚 2 ユーロ (約 260 円)
コーヒー	1 杯 1 ユーロ (約 130 円)

メーカースペースのサービス	
3D プリント	1 回 0.7 ユーロ (約 91 円)
素材 (1 人 1 メートルまで)	10 センチ 1.2 ユーロ～ (約 156 円)
ラミネートフィルム A4 サイズ	1 枚 0.3 ユーロ (約 39 円)
バッジ製造機用の小・大サイズのバッジ (1 人 20 個まで)	1 個 0.5 ユーロ (約 65 円)

出典：ヘルシンキ市図書館料金表より抜粋して作成。

<http://www.helmet.fi/Preview/download/noname/%7B4A963817-1921-472D-B4A2-FE71D26DA161%7D/46019>

出典：吉田右子・小泉公乃・坂田ヘントネン亜希『フィンランド公共図書館』新評論，2019，p. 46, 47

【Q2】

北ヨーロッパの図書館では、リサイクル本の市民への販売が一般的との話があったが、日本の公共図書館における同様の取り組みはどの程度行われているのか教えてほしい。

【A2】

日本ではリサイクル本はほとんどの場合、自由に持ち帰ってもらう形で市民に頒布されています。販売は不可能ではありませんが、日本の公共図書館では現金の授受が原則として行われていないため、図書館での物品の販売のハードルがとても高くなっています。私が知っている例では、ボランティア団体がリサイクル本を販売し、その売り上げを図書館に寄付する方法です。アメリカでもこの方法はポピュラーです。北欧の場合、ほぼ全ての図書館が自館でリサイクル本を販売しています。市民からもリサイクル本の販売はとても人気があります。