

# Alma的實體資源

歡迎來到Alma實體資源的訓練課程。

這堂課程中，您將會學到Alma使用的館藏架構，

以組織多種類的Metadata紀錄，

並看看幾個實體資源的例子及記錄。

Alma中的實體資源館藏模型是由三個階層組成：

「書目層級」、「館藏層級」、與「物件層級」。

「實體館藏」，如書本或連載刊物，

在以下每個層級會有各自的Metadata紀錄：

書目紀錄、館藏紀錄、與物件紀錄。

事實上，一筆書目紀錄能有一筆以上的館藏紀錄，

每筆館藏紀錄又可以有一筆以上的物件紀錄。

在另一個章節，會介紹Alma的「Metadata編輯區」

以及學習如何編輯這些紀錄。

現在則讓我們先來看看如何把這個模型套用在實物上。

在Alma中，使用永久檢索欄來尋找一個實體題名。

實體題名的搜尋會依您的書目紀錄中的欄位

如題名、著者、ISBN等等。

這是一本您機構擁有的紙本書籍。

點選題名以檢視書目紀錄。

您可以從出版商或發行人拿到書目紀錄，

或從外部資源獲取，如國家圖書館系統或OCLC，

或者您可以於Alma建立自己的書目紀錄。

因此，當您在Alma中檢索一個題名，可以找其到書目紀錄。

只要書目紀錄已經在Alma中，您就可以連接館藏紀錄。

每個擁有此館藏的館藏地，都將會有館藏紀錄。

舉例來說，若這本書於科學圖書館中有館藏，

研究生圖書館也有，您將會有兩筆館藏紀錄。

若您的總館中有兩個不同的館藏地皆有這本書，

這會是另外兩個館藏紀錄。

在科學圖書館，您在一個館藏地中有兩個此書的複本。

因此，科學圖書館的館藏紀錄將會包含兩筆物件紀錄。

每筆物件紀錄都會有條碼號，以及其他任何可以用於辨識的資訊，

比如備註這本書有著者簽名。

若您希望一開始就找尋實體物件紀錄，

可以使用永久檢索欄來搜尋實體物件。

舉例來說，這樣就可以找尋那本

有著者簽名的特定複本。

至於連續性發佈的實體資源，如期刊，

其館藏模型在物件層級有些許不同。

這是一本您機構擁有的紙本期刊。

就如同先前，會有一筆書目紀錄，包含此期刊的題名、ISSN、  
出版商等等。

相同的，擁有此期刊館藏的每個館藏地會有各自的館藏紀錄。

有些機構會使用一個概要館藏敘述來表示連載的館藏。

其他機構則為每期期刊個建立一筆物件紀錄。

您機構的電子資源也組織於Alma中

使用的是特定的館藏模型，

此館藏模型與實體資源的又有些許不同。

我們將會於下個培訓章節介紹電子資源。