

Leganto 統計分析

Alma 統計分析可以幫助圖書館員

了解閱讀清單

在範圍參與方面以及

資源使用量方面的使用情況。

有關Alma統計分析的一般介紹

您可以查看統計分析介紹的章節。

讓我們到Alma統計分析中

看看如何建立

與Leganto相關的閱讀清單報表。到統計分析，

點選設計統計分析。

建立報表請至「建立 > 分析」

這裡我們可以看到所有主題領域，

包括與Leganto相關的如「Course Reserves(課程指參)」

對於分析課程、閱讀清單、與引用書目

非常有幫助。

當您想了解閱讀清單時

非常適合使用此主題領域。

「Leganto Instructor Usage Events (Leganto教師使用量事件)」

可以分析教師如何

使用Leganto介面。

比如他們是否有新增標籤、或新增到期日期等等。

「Leganto Student Usage (Leganto學生使用量)」

可以分析閱讀清單與引用書目

對於學生實際上的使用情況。

其他主題領域包含了一些

可能與Leganto相關的資訊，

例如「Link Resolver Usage (連結解析器使用量)」，

但我們今天不會介紹他們。

更多關於所有主題領域的資訊

您可以至Exlibris Knowledge Center中的

Analytics subject areas中找到。

讓我們來看看幾個

建立Leganto相關報表的例子。

建立一個新報表時，

首先思考您想分析的問題

是什麼。

第一個例子我想要查看

所有在閱讀清單中的書。

因為我想了解的是閱讀清單本身，

所以使用「Course Reserves(課程指參)」主題領域。

資料夾會顯示「Course Reserves(課程指參)」主題領域

可用的資料類型。

在建立報表前，

讓我們先來看些可使用的選項。

在Reading List Citation資料夾中

有資料欄位，

例如引用書目狀態，與引用書目的圖書館標籤。

接下來還有一些資料夾

包含Reading List Creation Date詳細資訊

Leganto Reading Lists Sections詳細資訊

在每個閱讀清單中找到

有關Reading List(閱讀清單)本身的詳細資訊

如Reading List Name(閱讀清單名稱)。

Course details(課程詳目)

如Course Code(課程代碼)、

Course Name(課程名稱)、

與Course Instructor(課程教師)。

以及針對Alma典藏庫一部份的引用書目之

Bibliographic Details(書目資訊)。

「Citation Metadata Details(引用書目詳情)」、

「Citation Copyright(引用書目版權)」資訊、

被指派到閱讀清單的「Librarian(圖書館員)」詳情、

「Course Start Date(課程開始日期)」、與「Course End Date(課程結束日期)」

以及針對Alma聯盟區提供的「Institution(機構)」資訊。

開始建立報表，只需要將所需欄位加入進報表中。

為了想知道閱讀清單中有哪些書

我們首先需要資料類型，它在Reading List Citation(閱讀清單引用書目)下

的Citation Material Type(引用書目資料類型)。

我們可以將它篩選為Book。

接下來是Course Code(課程代碼)。

為了篩選出目前的課程

我們可以用Course Status(課程狀態)

等於Active。

您也可以使用課程開始與結束日期

來篩選出目前的課程，

這全依據您機構中的資料

是如何組織而成的。

最後，我想知道圖書的題名，

是在Citation Metadata Details(引用書目Metadata資訊)下的

Title(題名)。

現在我們可以查看報表的結果，在「結果」頁籤

這就是所有在閱讀清單中的圖書報表。

針對每個課程

我們可以看到屬於該課程的題名清單。

若滿意這個報表結果，就可以將它儲存在

您的私人資料夾或共享資料夾，這樣之後就可以在Alma查看此報表。

下一個例子，我們要來分析

有使用課程教材的學生有多少？

建立一個新的分析，

我們想知道的是使用量資訊，

所以要選的是「Leganto Student Usage(Leganto學生使用量)」主題領域。

查看這些資料夾後，您會發現很多資料夾有出現在

剛才的主題領域中，

我們來看看那些在Leganto Student Usage中獨特的資料夾。

Student Usage(學生使用量)中,

所有的使用量都在此,

開頭為**Number**的代表此欄位出現的數字為總數,

開頭為**Students**的

則代表此欄位出現的數字為學生數(不重複)。

這些數字不一定相同,

例如, 您可能有**5**位學生查看了一筆引用書目共**25**次。

Event Date(事件日期)資料夾

讓您可以根據發生使用的事件拆解資料。

現在我們可以在報表加入想知道的資料欄位。

加入課程代碼、

閱讀清單名稱、

以及**Student Usage**(學生使用量)資料夾中的

Total Events(事件總數)、

Active Students(有互動的學生)、

Number of Reading List Views(閱讀清單檢視次數)、

Number of Citations Views(引用書目檢視次數)、

與**Citation Title**(引用書目題名)、

以及**Citation Type**(引用書目類型)。

可按引用書目的檢視次數

做降冪排序(高至低),

如此可看出活動次數最高的引用書目。

一樣的, 您可以查看結果,

有所有的課程與前述的那些使用量數據。

當您完成後, 可以儲存報表。

以上是有關Leganto在Alma報表的

幾個實用的例子。

您可以建立其他無數種可能的報表。

謝謝您的參與!