

一、利用 **SSL-VPN 服務**

下載並安裝軟體，依說明進行設定即可。

EMS平台	校園Webmail信箱	無線網路
<ul style="list-style-type: none"> 透過 Google Workspace，提供一組電子郵件信箱及各式各樣的應用服務 觀看使用說明 使用本服務 若忘記通行碼，校內教職員及在校生可點選線上「忘記密碼」選項，依指示操作自行變更。校友請洽校友服務中心辦理 EMS密碼重置說明 透過Outlook收信設定說明 	<ul style="list-style-type: none"> 提供一組郵件帳號，透過Web介面的郵件登入服務 學生信箱僅限在學期間使用，系統會定期刪除畢業學生資訊。為避免信件遺失，請自行備份重要信件 使用手冊 線上申請程序說明(新帳號申請或忘記通行碼申請請重新設定，需由其他同仁代為申請，限教職員使用) 學生若忘記通行碼，請攜帶學生證，至圖資館一樓資訊網路組辦理 使用本服務 	<ul style="list-style-type: none"> 校內透過802.1X認證使用說明 臨時無線網路使用說明及申請表 本校師生至其他漫遊學校使用該校無線網路時，帳號請輸入： "mail帳號@niu.edu.tw" 查詢漫遊連線單位
<ul style="list-style-type: none"> 提供使用者於校外透過本項服務取得本校IP位址，並以此IP位址為識別，使用任何只有在校園網路內才能使用的資源(如電子資料庫) Windows作業系統安裝檔下載 安裝暨操作手冊 程式下載 Mac作業系統安裝檔下載 Mac_OS2022版本 行動裝置VPN連線說明 	<ul style="list-style-type: none"> 提供校園授權軟體及自由軟體下載 校園授權軟體下載服務僅限校園內IP位址才能使用 使用本服務 檢舉校內電腦安裝非法軟體 	<ul style="list-style-type: none"> 提供在校學生下載安裝使用 Microsoft 365軟體 觀看使用說明 使用本服務 若忘記通行碼，可點選線上「忘記密碼」選項，依指示操作自行變更。學生亦可攜帶學生證，至圖資館一樓資訊網路組辦理 Microsoft 365密碼重置說明

※ 上述服務使用上如有任何問題，請與資訊網路組(分機 7126~7129、7112)聯繫

二、登入圖資館 **JUMPER 資源探索服務系統**

1. 進入圖資館網站後，點選上排” 電子資源” 進入以下畫面。

關於本館 | 館藏查詢 | **電子資源** | 請

Jumper資源探索服務系統

校園網域外使用圖資館電子資源方法

如何利用圖書館資源

本校學報

本校博碩士論文系統

說明：
1. 不須要配置你的電腦或瀏覽器，也不需要你的個人電腦設置或安裝任何軟體。
2. 不限校園 IP 範圍內，在家也可使用。

2. 點選 JUMPER 資源探索服務系統進入頁面後，點選最上欄的“登入”。



3. 輸入 webmail 帳號(無須打@niu.edu.tw)、密碼。



4. 全文查找：在搜尋框中輸入您要查詢的查詢詞，點選「查詢」即可。



點選搜尋框的下方的「進階查詢」，查詢欄位包含題名、作者、主題、出版者、ISBN/ISSN 等，您可利用布林邏輯做查詢條件的組合。



5. 電子資源：輸入關鍵字即可查詢圖書館採購的特定電子資料庫、電子期刊或電子書。



可點選資源瀏覽來選取電子資料庫、電子期刊或電子書題名。



三、校外設定 Google Scholar 與圖書館全文之串聯方式



Google 學術搜尋

設定

搜尋結果
語言
圖書館連結
帳戶
按鈕

每頁搜尋結果數量
10 Google 預設值 (10 項) 的搜尋速度最快。

Open each selected result in a new browser window

參考書目管理程式
 隱藏導入鏈接
 顯示導入 BibTeX 的鏈接

儲存 取消

如要保留設定，必須啟用 Cookie

2

點選【圖書館連結】功能

Google 學術搜尋

設定

搜尋結果
語言
圖書館連結
帳戶
按鈕

指定圖書館的存取權 (最多選擇 5 間):

宜蘭大學

中長庚大學

國立宜蘭大學 - 國立宜蘭大學Fulltext@Niulibrary

勾選【國立宜蘭大學】選項

查詢【宜蘭大學】或是【NIU】

3

4

5

點選【儲存】功能

儲存 取消

如要保留設定，必須啟用 Cookie

Google 學術搜尋

vacine safety

文章 共約 1,820,000 項結果，這是第 3 頁 (0.04 秒)

不限時間
2021 以後
2020 以後
2017 以後
自訂範圍...

按相關聯性排序
按日期排序

不限語言
搜尋所有中文網頁
搜尋繁體中文網頁

包含專利
 只包含書目/引用資料

建立快訊

The Vaccine Safety Datalink: a model for monitoring immunization safety
J Baggs, J Gee, E Lewis, G Fowler, P Benson... - Pediatrics, 2011 - Am Acad Pediatrics
The Vaccine Safety Datalink (VSD) project is a collaborative project between the Centers for Disease Control and Prevention and 8 managed care organizations (MCOs) in the United States. Established in 1990 to conduct postmarketing evaluations of vaccine safety, the...
☆ 被引用 239 次 相關文章 全部共 6 個版本

[HTML] Monitoring the safety of quadrivalent human papillomavirus vaccine
findings from the Vaccine Safety Datalink
J Gee, A Naleway, I Shui, J Baggs, R Yin, R Li... - Vaccine, 2011 - Elsevier
Background In 7 large managed care organizations (MCOs), we performed a post-licensure safety assessment of quadrivalent human papillomavirus vaccine (HPV4) among 9–26 year old female vaccine recipients between August 2006 and October 2009. Methods Sequential ...
☆ 被引用 262 次 相關文章 全部共 13 個版本

Near real-time surveillance for influenza vaccine safety: proof-of-concept in the Vaccine Safety Datalink Project
SK Greene, M Kullidott, EM Lewis, R Li... - American journal of ..., 2010 - academic.oup.com
The emergence of pandemic H1N1 influenza in 2009 has prompted public health responses, including production and licensure of new influenza A (H1N1) 2009 monovalent vaccines. Safety monitoring is a critical component of vaccination programs. As proof-of ...
☆ 被引用 138 次 相關文章 全部共 16 個版本

Association between health care providers' influence on parents who have concerns about vaccine safety and vaccination coverage
PJ Smith, AM Kennedy, K Woolen, DA Gust... - Pediatrics, 2006 - Am Acad Pediatrics
OBJECTIVES. Parents who have concerns about vaccine safety may be reluctant to have their children vaccinated. The purpose of this study was to explore how vaccination coverage among children 19 to 35 months of age is associated with health care providers' ...
☆ 被引用 353 次 相關文章 全部共 4 個版本

設定完成後，當您在 Google Scholar 查詢資料時，如果有看見【國立宜蘭大學 Fulltext@Niulibrary】，點選【HTML】或【PDF】連結即可至文章所在取得該筆文獻。

[HTML] oup.com
國立宜蘭大學 Fulltext@Niulibrary

OXFORD
ACADEMIC

Nat

American Journal of
Epidemiology

ser

Issues More Content ▼ Submit ▼ Purchase Alerts About ▼

All American Journal of



Volume 171, Issue 2
15 January 2010

Article Contents

Abstract

MATERIALS AND METHODS

Near Real-Time Surveillance for Influenza Vaccine Safety: Proof-of-Concept in the Vaccine Safety Datalink Project FREE

Sharon K. Greene ✉, Martin Kulldorff, Edwin M. Lewis, Rong Li, Ruihua Yin, Eric S. Weintraub, Bruce H. Fireman, Tracy A. Lieu, James D. Nordin, Jason M. Glanz ...
[Show more](#)

American Journal of Epidemiology, Volume 171, Issue 2, 15 January 2010, Pages 177-188,
<https://doi.org/10.1093/aje/kwp345>

Published: 04 December 2009 [Article history ▼](#)

 PDF  Split View  Cite  Permissions  Share ▼

※如無法正確登入，請依以下方式辦理：

本校教職員生：來電確認仍在學之有效期限、EMAIL。

兼任教師、建教合作及專案計畫研究助理：請攜證件至流通櫃台申辦借書證申請表暨負責歸還承諾書服務後，設定確認有效期限、EMAIL 及 RFID。

連絡電話：圖書資訊館 7120 楊小姐