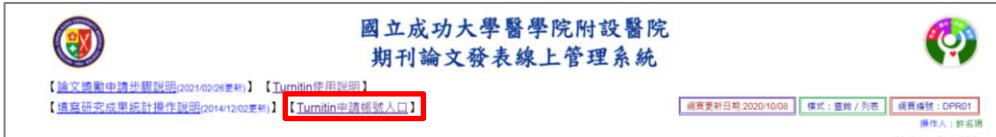


如何註冊及使用 Turnitin

申請使用權限

請先至本院期刊論文發表線上管理系統左上方「Turnitin 申請帳號入口」申請帳號使用權限，成大證號的欄位若無學校的員編，請填醫院的員工編號。

(有教職身分且在指導學生論文時已經有教師版帳號，無需再申請。)



圖書館協助帳號開通後會 mail 信件至您填報的信箱，需先去打開信件做認證，後續才能使用。

*為了配合校部圖書館有效使用帳號管理機制，帳號開通後請於可使用的期限內完成作業，如超過期限無法使用，請再次填單重新申請。

*教師版的權限能排除特定相似文章來源。

如何進入 Turnitin

方法一：直接用 Google 或 Yahoo 搜尋 Turnitin(前提是要已有可使用的帳號密碼)。

連結：<https://www.turnitin.com/> (如找到的網址內有多 cc 或 uk，都不是校部訂購的版本喔!)

方法二：至成功大學圖書館→常用連結→電子資源查詢系統；或崑崙醫學圖書分館(醫分館)常用資源→電子資源查詢系統



進入電子資源查詢系統後，在搜尋欄裡，輸入 Turnitin



登入

使用者名稱：
帳號：
密碼：
登入/Log in Guest使用者登入

登入即表示同意本館個人資料蒐集、請詳閱[隱私權政策](#)

本系統提供讀者單一檢索介面，查詢、瀏覽及連結使用多元化的館藏資料庫、電子書、電子期刊及網路資源，並提供線上個人化服務，使讀者使用電子資源。

認證方式：

- 帳號密碼與「[館藏查詢系統](#)」個人化服務之帳號密碼相同。
 - 帳號：教職員或學生證之編號。
 - 密碼：「[館藏查詢系統](#)」個人化服務之密碼。
- 忘記密碼或更改密碼，詳見成功入口
- 本館附設簡碼入口
 - 帳號：圖書區號前4碼
 - 密碼：圖書區號【身分證】後4碼、【生日】後4碼

修改密碼 或 忘記密碼

相關注意事項：

遵守智慧財產權及合理使用相關規定
請遵守智慧財產權及合理使用相關規定，請勿系統化大量連續下載及列印全文內容，或進行商業用途，違者自負相關法律責任。

首頁 / 館藏資源

[Turnitin論文原創性比對系統](#)

館藏資源

請點選此網頁連結 --> [Turnitin論文原創性比對系統](#) 才能開啟Turnitin系統網頁

應屆碩博畢業生提交比對報告、一般使用者註冊與上傳教學請務必參考完整圖文說明的：[學生快速操作指南](#)

點這兩個都可以連結到比對系統網站

連結至 Turnitin 的頁面，右上方登入(Login)圖書館為您開通的帳號權限

We're hiring! Join our diverse, remote-first team of colleagues from around the globe. [See jobs](#)

Change language: English Search Create Account [Login](#)

Products Solutions Resources Support [Contact Sales](#)

Empower students to do their best, original work

(下方為中文版的介面，請選左邊的選項)

變更語言 繁體中文 搜尋 建立帳戶 登入

產品 解決方案 支援中心 [聯繫銷售人員](#)

請選擇您欲登入的產品名稱

[feedback studio](#)
Turnitin Feedback Studio針對學生作業或論文檢查相似度，並給予回饋與評分，以培養優秀的寫作能力與學術倫理。
[登入](#)

[iThenticate](#)
iThenticate提供研究人員與學術出版社檢查投稿文章的原創性，以確保出版品質符合誠信倫理。
[登入](#)

turnitin

Log in to Turnitin

Email address

Password

[Log in](#)

Or

[Sign in with Google](#) [Log in with Clever](#)

Forgot your password? [Click here.](#)
Need more help? [Click here.](#)

New user? [Click here.](#)

(登入比對系統的入口)

登入帳號後如何使用？

由於此套系統主要是以學校教師開設課程資料夾讓學生上傳檔案，以供教師指導而設計，故前面會有設立課程資料夾的程序，完成後即可上傳論文進行原創性比對。

請先點選「[新增課程](#)」

所有課程 [加入帳戶 \(助教\)](#)

現在檢視: HOME

關於此頁
這是您指導教師的首頁，欲建立一堂課程，點選新增課程的選項，欲顯示課程的作業和文稿，點選課程名稱。

醫學院 & 醫院

[+ 新增課程](#)

所有課程 過期課程 開啟課程

課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	統計	編輯	複製	刪除
27435955	2021年論文獎勵申請審核	啟用	2020年12月02日	2022年12月31日				
27452180	論文檔案上傳測試	啟用	2020年12月03日	2021年06月07日				
27451235	2020年論文獎勵申請審核 段落	啟用	2020年12月03日	2021年12月31日				

建立新課程

要創建類別，請輸入類別名和類別註冊鍵，按一下「提交」將課程添加至您的主頁。

課程設置

* 課程類型 標準

* 課程名稱 自行命名

* 註冊密鑰 訂員工號

* 學科領域 請選「醫學/護理/健康科學」

* 學生年級 請選「職業與技術」

課程開始日期 04-12月-2020

* 課程截止日期 2021年06月07日

由於使用期限為兩週，故設定 14 天後的时间即可

取消
提交

建立的課程

恭喜！您剛剛已建立新課程：(範例)2020論文相似度比對報告。

若您想要學生自行註冊至本課程，他們將需要您選擇的註冊密鑰和 Turnitin 設定的專屬課程 ID：

課程代碼 **27453706**
註冊密鑰 **48174817**

備註：若您忘記了您的課程 ID，在您課程表單上的課程名稱左側的號碼即是該 ID。您可以透過編輯課程來檢視或變更註冊密鑰。

點選課程名稱以進入課程並開始建立作業。

此為開課給學生使用時，給學生的資訊；若是自己比對論文，可無須在意

繼續

醫學院 & 醫院								
課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	統計	編輯	複製	刪除
27435955	2021年論文獎勵申請審核	啟用	2020年12月02日	2022年12月31日				
27452160	論文檔案上傳測試	啟用	2020年12月03日	2021年06月07日				
27451235	2020年論文獎勵申請審核 + 段落	啟用	2020年12月03日	2021年12月31日				
27453706	(範例)2020論文相似度比對報告 → 點選剛開立的課程	啟用	2020年12月04日	2021年06月07日				

選擇剛開立的課程資料夾後點選左上「學生」→新增學生→填入自己的姓名和 email 選上傳/提交(系統會傳送你被加入課程的通知信)→回到原本建立的課程去執行新增作業

將自己加入課程中做為學生

註冊學生

欲註冊學生，請輸入名字、姓氏、和電子郵件地址，然後點選“提交”。

若學生已經有了 Turnitin 用戶設定檔案，他/她將會被通知並即加入您的地區。如果他/她沒有用戶設定檔案，我們將為他/她建立一個用戶設定檔案，並把包含臨時密碼的電子郵件發送給他/她。

新增學生至
課程名稱: (範例)2020論文相似度比對報告

名

姓

電子郵件(用戶名稱)

提交



輸入標題、說明



「進階設定」展開後可勾選以下選項，勾選完按底下的「上傳」就會儲存設定內容



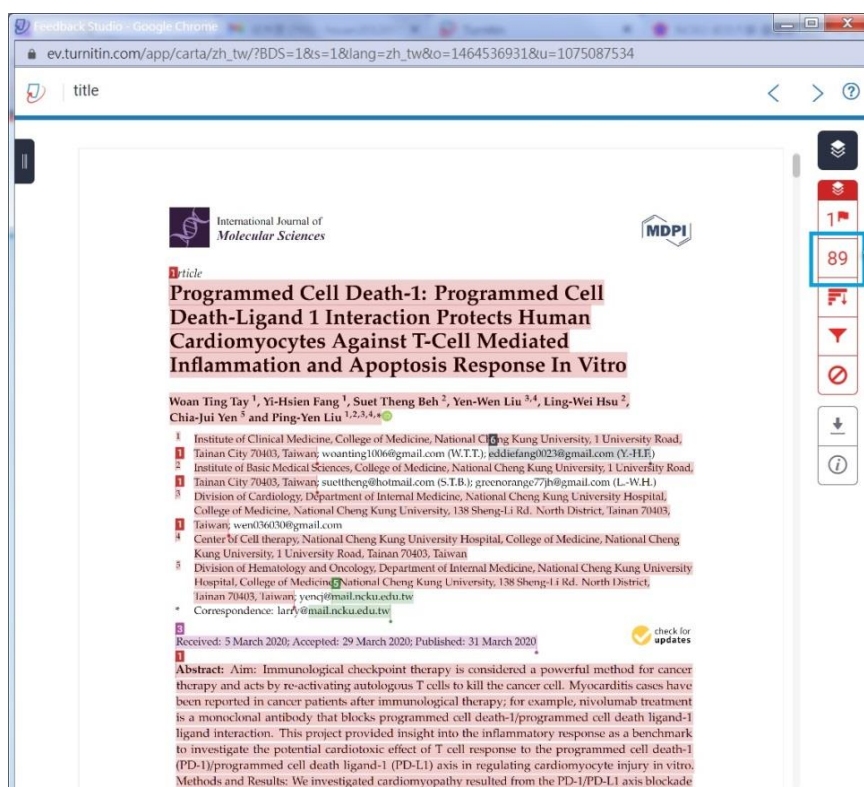
完成後再回到課程，就會看到剛才新增的作業，點選「查看」就會進入可以上傳的畫面





上傳後稍等一下，頁面會轉入預覽檔案的畫面，確定沒問題就再按下方的「確認」按鈕→「前往作業收件匣」，等待比對結果。

前往「作業收件匣」後，可看到如下圖的表列處，便可以點「文稿標題」或相似處的百分比，可查看該篇論文完整的比對結果和比對來源。(※資料庫分析需要一點時間，所以通常不會馬上有數據)



點此處會展開表列比對來源明細

Feedback Studio - Google Chrome

ev.turnitin.com/app/carta/zh_tw/?BDS=1&s=1&lang=zh_tw&co=1464536931&u=1075087534

turnitin

title

International Journal of Molecular Sciences

MDPI

Article

Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro

Woan Ting Tay ¹, Yi-Hsien Fang ¹, Suet Theng Beh ², Yen-Wen Liu ^{3,4}, Ling-Wei Hsu ², Chia-Jui Yen ⁵ and Ping-Yen Liu ^{1,2,3,4,*}

¹ Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; woanting1006@gmail.com (W.T.T.); eddiefang0023@gmail.com (Y.-H.F.)
² Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suettheng@hotmail.com (S.T.B.); greenorange777h@gmail.com (L.-W.H.)
³ Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; wen036030@gmail.com
⁴ Center for Cell therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan
⁵ Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University

頁碼: 1/20 字數: 9261

Text-only Report Turnitin Classic High Resolution 開啟

相符處總覽

89%

Rank	Source	Similarity
1	www.mdpi.com	86%
2	提交至 National Cheng ...	2%
3	res.mdpi.com	1%
4	www.ncbi.nlm.nih.gov	<1%
5	www.jheum.org	<1%
6	Yi-Hsien Fang, Saprina ...	<1%

各別點選「>」符號，才會進入排除比對來源的功能

Feedback Studio - Google Chrome

ev.turnitin.com/app/carta/zh_tw/?BDS=1&s=1&lang=zh_tw&co=1464536931&u=1075087534

turnitin

title

International Journal of Molecular Sciences

MDPI

Article

Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro

Woan Ting Tay ¹, Yi-Hsien Fang ¹, Suet Theng Beh ², Yen-Wen Liu ^{3,4}, Ling-Wei Hsu ², Chia-Jui Yen ⁵ and Ping-Yen Liu ^{1,2,3,4,*}

¹ Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; woanting1006@gmail.com (W.T.T.); eddiefang0023@gmail.com (Y.-H.F.)
² Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suettheng@hotmail.com (S.T.B.); greenorange777h@gmail.com (L.-W.H.)
³ Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; wen036030@gmail.com
⁴ Center for Cell therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan
⁵ Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University

頁碼: 1/20 字數: 9261

Text-only Report Turnitin Classic High Resolution 開啟

相符處分析

86%

符合 1 個中的 21 個

www.mdpi.com

us know what you think of our products and services. Give Feedback Information Our dedicated information section provides allows you to learn more about MDPI. Get Information clear Open AccessArticle Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro by Woan Ting Tay 1, Yi-Hsien Fang 1, Suet Theng Beh 2, Yen-Wen Liu 3,4, Ling-Wei Hsu 2, Chia-Jui Yen 5 and Ping-Yen Liu 1,2,3,4,*

Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro

Woan Ting Tay ¹, Yi-Hsien Fang ¹, Suet Theng Beh ², Yen-Wen Liu ^{3,4}, Ling-Wei Hsu ², Chia-Jui Yen ⁵ and Ping-Yen Liu ^{1,2,3,4,*}

¹ Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; woanting1006@gmail.com (W.T.T.); eddiefang0023@gmail.com (Y.-H.F.)
² Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suettheng@hotmail.com (S.T.B.); greenorange777h@gmail.com (L.-W.H.)
³ Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; wen036030@gmail.com
⁴ Center for Cell therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan
⁵ Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University

排除來源

此處會顯示比對來源網址，可連結確認

若是已刊登論文，回頭做比對時可能會有比對到同一篇論文的情形，可用此功能排除同一篇論文

Feedback Studio - Google Chrome

ev.turnitin.com/app/carta/zh_tw/?BDS=1&s=1&lang=zh_tw&co=1464536931&u=1075087534

turnitin

title

International Journal of Molecular Sciences

MDPI

Article

Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro

Woan Ting Tay ¹, Yi-Hsien Fang ¹, Suet Theng Beh ², Yen-Wen Liu ^{3,4}, Ling-Wei Hsu ², Chia-Jui Yen ⁵ and Ping-Yen Liu ^{1,2,3,4,*}

¹ Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; woanting1006@gmail.com (W.T.T.); eddiefang0023@gmail.com (Y.-H.F.)
² Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suettheng@hotmail.com (S.T.B.); greenorange777h@gmail.com (L.-W.H.)
³ Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; wen036030@gmail.com
⁴ Center for Cell therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan
⁵ Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University

頁碼: 1/20 字數: 9261

Text-only Report Turnitin Classic High Resolution 開啟

相符處分析

86%

符合 1 個中的 21 個

www.mdpi.com

www.mdpi.com

www.ncbi.nlm.nih.gov

www.nature.com

www.hindawi.com

www.researchsquare.com

www.spandidos-publications.com

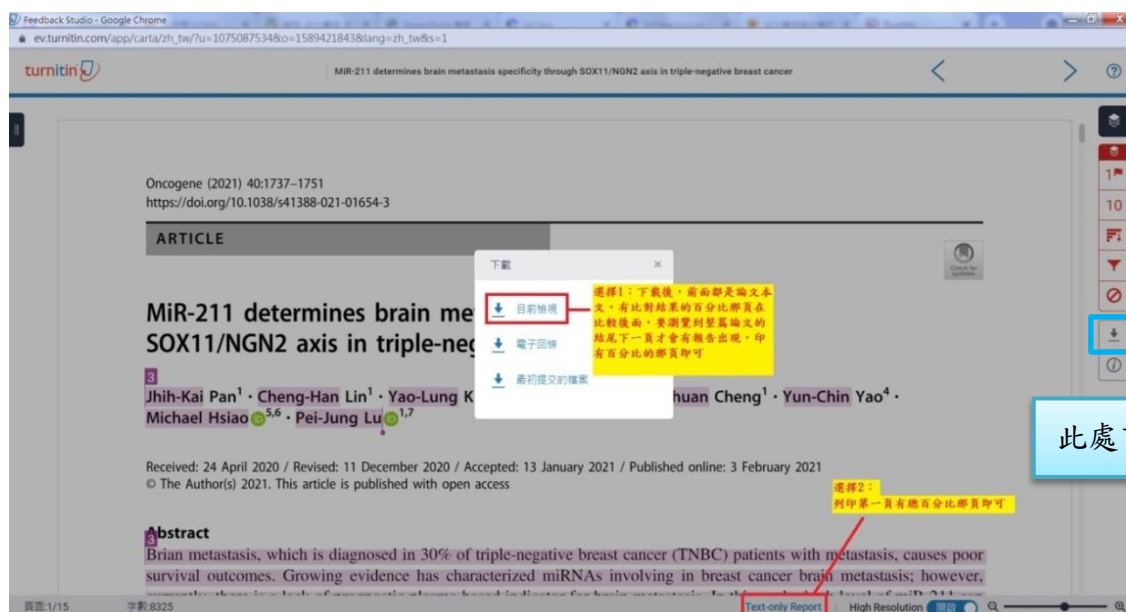
www.oncotarget.com

www.frontiersin.org

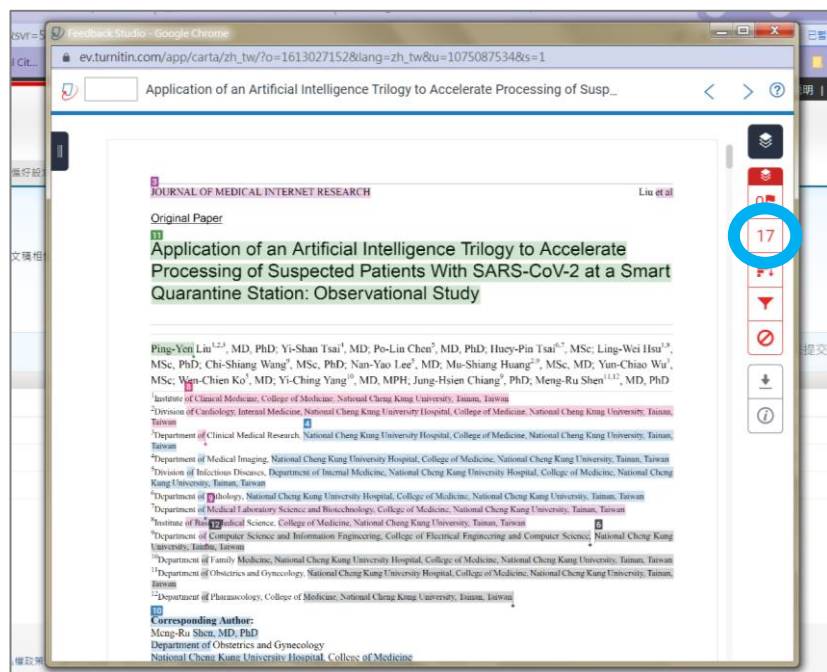
排除 (244)



下載比對完的報告：(論文獎勵申請只要附有總百分比那一頁就可以了)



除了將報告下載後再去印單一頁總百分比以外，也可用下列方法印出佐證頁面：
選擇要列印的論文後將該視窗放大，點選右欄顯示數值的功能按鈕↓



點選前述右邊數值按鈕會展開如下圖相符的百分比總覽列表

Rank	Source	Percentage
1	www.researchgate.net	4%
2	www.jmir.org	1%
3	dr.ntu.edu.sg	1%
4	www.ncbi.nlm.nih.gov	1%
5	Ling-Wei Hsu, Po-Wei C...	1%
6	Wei-Ting Chang, Micha...	1%
7	wrap.warwick.ac.uk	1%
8	www.medsci.org	1%
9	www.nature.com	<1%

右下方有個可以將論文本文瀏覽頁放大縮小的功能(藍色圈起處)，請點 3~4 次”縮小”符號，等下預覽列印時可以看到論文全文瀏覽的頁面會變較小，論文本體被右欄的相符處總覽百分比細項覆蓋的比例比較少。

Feedback Studio - Google Chrome

ev.turnitin.com/app/carta/zh_tw?o=1613027152&lang=zh_tw&u=1075087534&s=1

turnitin

Application of an Artificial Intelligence Trilogy to Accelerate Processing of Suspected Patients With SA...

< 2/4 > ?

相符處總覽

17%

< 符合 1 個中的 12 個 >

1

www.researchgate.net

4%

>

2

www.jmir.org

網際網路來源

1%

>

3

dr.ntu.edu.sg

網際網路來源

1%

>

4

www.ncbi.nlm.nih.gov

網際網路來源

1%

>

5

Ling-Wei Hsu, Po-Wei C...

出版物

1%

>

6

Wei-Ting Chang, Micha...

出版物

1%

>

7

wrap.warwick.ac.uk

網際網路來源

1%

>

8

www.medsci.org

網際網路來源

1%

>

9

www.nature.com

網際網路來源

<1%

>

Original Paper

Application of an Artificial Intelligence Trilogy to Accelerate Processing of Suspected Patients With SARS-CoV-2 at a Smart Quarantine Station: Observational Study

Ping-Yen Liu^{1,2,3}, MD, PhD; Yi-Shan Tsai⁴, MD; Po-Lin Chen⁵, MD, PhD; Huey-Pin Tsai^{6,7}, MSc; Ling-Wei Hsu^{1,8}, MSc, PhD; Chi-Shiang Wang⁹, MSc, PhD; Nan-Yao Lee², MD; Mu-Shiang Huang^{2,9}, MSc, MD; Yun-Chiao Wu³, MSc; Wan-Chien Ko³, MD; Yi-Ching Yang¹⁰, MD, MPH; Jung-Hsien Chiang⁹, PhD; Meng-Ru Shen^{11,12}, MD, PhD

¹Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

²Division of Cardiology, Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

³Department of Clinical Medical Research, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

⁴Department of Medical Imaging, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

⁵Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

⁶Department of Pathology, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

⁷Department of Medical Laboratory Science and Biotechnology, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

⁸Institute of Basic Medical Science, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

⁹Department of Computer Science and Information Engineering, College of Electrical Engineering and Computer Science, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

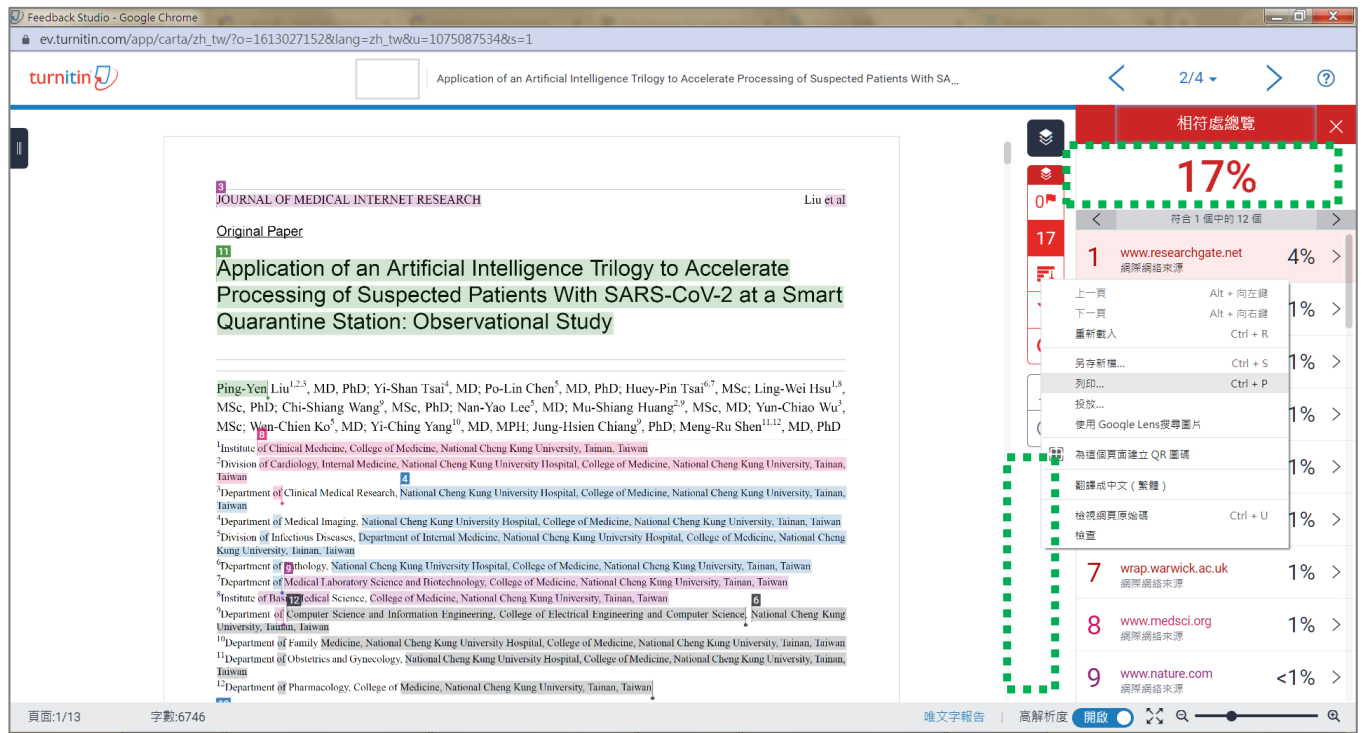
¹⁰Department of Family Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

¹¹Department of Obstetrics and Gynecology, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

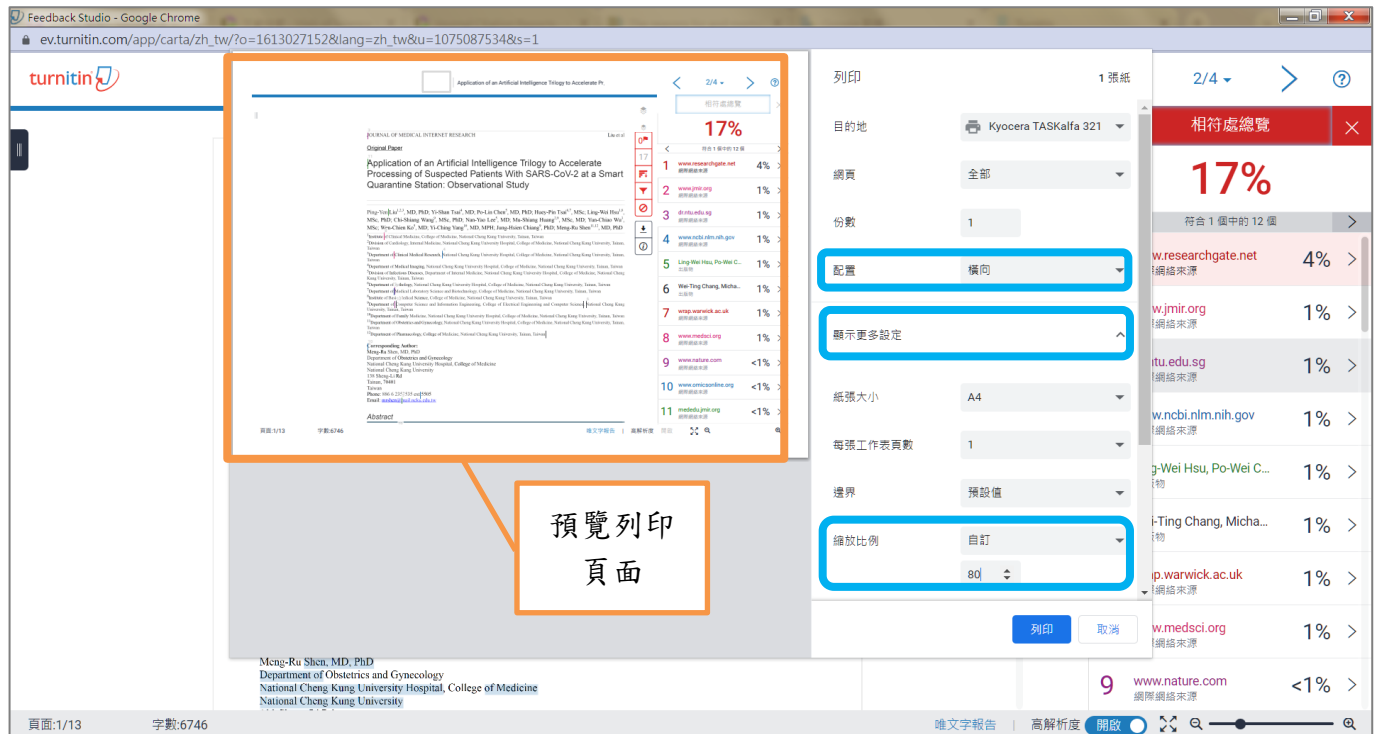
¹²Department of Pharmacology, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

頁面: 1/13 字數: 6746 唯文字報告 | 高解析度 開啟

在百分比列表左方空白處或者上方百分比空白處(用綠色虛線框起的區域)按滑鼠右鍵，選擇列印



預覽列印可以看到您瀏覽的畫面，請在列印功能選擇裡將「配置」改成橫向，展開「顯示更多設定」裡找縮放比例的設定，自訂為 70%~80%，按列印就能印出有總百分比、百分比列表以及論文首頁在同一個頁面呈現的畫面。



再次提醒：論文獎勵申請只要附有總百分比那一頁就可以了，不用印整份。

以上是對 Turnitin 使用上簡要的操作說明，如果想要瞭解更多，圖書館有提供進階版說明手冊供大家閱讀。

請輸入檢索詞

查詢結果：2416 筆

查詢結果： 所有 (2416 筆)

A to Z a b c d e f g h i j l m n o p r s t u

請選擇

1. Turnitin論文原創性比對系統

資料類型: 資料庫

連線範圍: Web 版

備註: 1.教職員工生個人上傳比對文稿，請務必參照turnitin快速操作指南或開課教師申請「turnitin課程帳號」。

2.因應研究生學位考試規則變更(尚待教務處正式公布)，請參考本學期開課教師申請「turnitin課程帳號」。

3.加入課程的帳號或是舊課程過期欲加入新課程的帳號請點選「帳號密碼重置」。

4.Turnitin不支援使用IE瀏覽器，請改用其他瀏覽器。

問題通報

帳號資訊

簡介

關閉

友善列印

Turnitin論文原創性比對系統

資源編號 DB000000672

資料類型 資料庫

類型 其他

語言 西文

狀態 訂購

平台 iParadigms, LLC.

使用說明

簡介

Turnitin學生版快速操作指南(含常見問題)

Turnitin中文講習影片(請先登入成功入口帳號)

教師版快速操作手冊

比對文稿來源

Student Quick Start Guide (In English)

Turnitin 論文原創性比對系統提供文件原創性比對服務，系統可自動比對上傳的作業/報告，並顯示文章相似的比例。文件比對時可自動簡、繁體轉換，上傳文件採純文字比對，可接受的檔案格式有：MS Word, WordPerfect, RTF, PDF, PostScript, HTML, 純 text (.txt)。Turnitin文件比對範圍，西文資料包含：Crossref 期刊清單及 Turnitin 歷年學生報告。中文資料包含：網頁公開資訊、Open Access 資料包含：Google Scholar、Google 自 1998 年迄今收錄

113.06.14 臨醫中心更新