

請你閱讀現在的 project 狀態

請你閱讀現在的 project 狀態

You've hit your usage limit. Upgrade to Pro (<https://openai.com/chatgpt/pricing>), visit [chatgpt.com/codex/settings/usage](https://chatgpt.com/codex/settings/usage) to purchase more credits or try again at Nov 9th, 2025 11:17 AM.

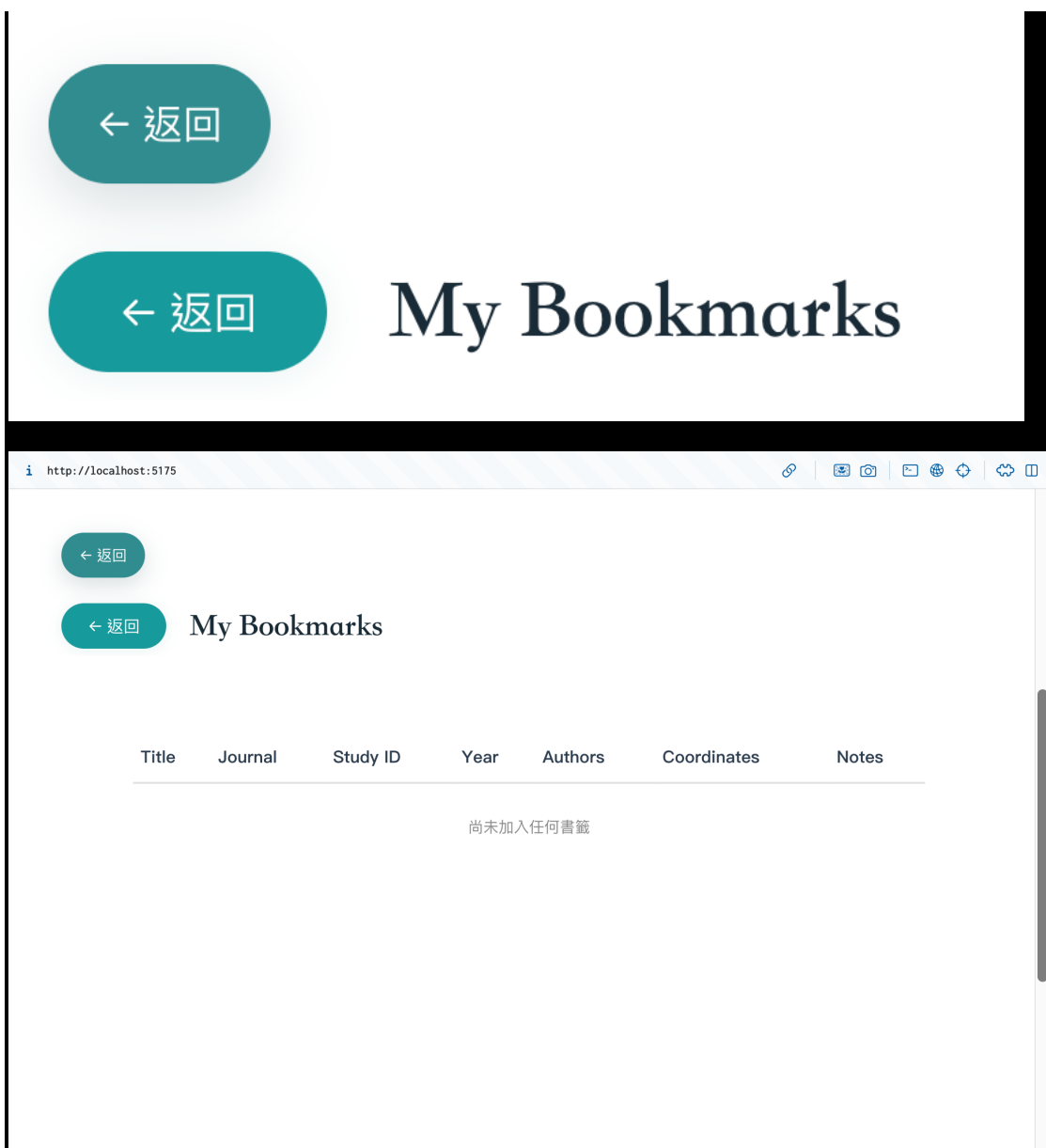
hi

## Project Snapshot

- React 19 + Vite frontend with neuroimaging tooling, ESLint 9, and npm scripts for dev/build/lint ([package.json \(lines 1-29\)](#)).
- All data pulls from the remote base <https://mil.psy.ntu.edu.tw:5000>, centralised in the API helper ([src/api.js \(line 1\)](#)).
- Root app wires hero search, URL-synced query state, resizable three-pane layout, and bookmark view toggles while loading the global term list on mount ([src/App.jsx \(lines 14-201\)](#)).
- Terms autocomplete and the Query Builder both call the terms endpoints to surface related suggestions and assemble boolean queries ([src/components/Terms.jsx \(lines 4-123\)](#), [src/components/QueryBuilder.jsx \(lines 22-133\)](#)).
- Studies fetches study + location results in parallel, merges peaks, handles filtering/sorting/pagination, and notifies the bookmarks pane ([src/components/Studies.jsx \(lines 25-199\)](#)); the shared useUrlQueryState hook keeps the search param in sync with history ([src/hooks/useUrlQueryState.js \(lines 1-43\)](#)).
- Filters is an accordion that tracks open sections, resets to defaults, and summarises active constraints (year, title, author, study id) for quick review ([src/components/Filters.jsx \(lines 4-172\)](#)).
- Header, bookmarks utilities, and the bookmarks page coordinate localStorage-backed study IDs and per-study notes, updating the badge and enabling peak jumps ([src/components/Header.jsx \(lines 21-59\)](#), [src/lib/bookmarks.js \(lines 1-29\)](#), [src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 5-122\)](#)).
- NIfTI viewer downloads background and query-specific overlays, manages slice/threshold controls, and reacts to Studies peak selections to update coordinates ([src/components/NiiViewer.jsx \(lines 1-200\)](#)).

Next step options: 1) run npm run dev to confirm the current UI flow, 2) smoke-test API endpoints to ensure the remote host is reachable.

現在開始我們用中文溝通，首先幫我把最上面的返回刪除，這是 在 bookmark 分頁的地方，另外請你讓我的表格可以做右移動，個欄也可以自由調整，另外我希望表格如果我碰到那一 row 那個 row 會有放大的效果。請你一步一步改好有問題請詢問我



## 變更說明

- [src/App.jsx \(lines 239-244\)](#) 移除父層多餘的返回按鈕，改以 `onClose` 屬性傳給書籤頁，保留單一可用的返回控制。
- [src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 4-114\)](#) 加入欄位設定、欄寬狀態與拖曳調整邏輯，並清除未使用的匯入。
- [src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 90-218\)](#) 新增可橫向滾動的表格容器，為每列加上 `hover` 放大與陰影效果，同時維持選單／備註輸入的版面與置中空狀態提示。

## 建議

- 在瀏覽器實際拖動欄位、滑過列並觀察橫向滾動，確認互動符合預期；若之後想記住欄寬，可把 `columnWidths` 儲存到 `localStorage`。

2 files changed+182-76

App.jsx+4-2

BookmarksPage.jsx+178-74

表格卡面可以更有飄著的感覺嗎？或是你建議換顏色？

- 目前卡片已經有陰影與圓角，但要更有「漂浮感」，可以再加透明度、背景模糊或漸層。
- 可以把卡片底色改成半透明白（例：`rgba(255,255,255,0.72)`）並加上 `backdrop-filter: blur(14px)`，同時把陰影加大但更柔（例：`0 24px 40px rgba(12,44,72,0.18)`），會像玻璃懸浮在背景上。
- 若想換色，建議延續主色 `#159a9c`，改為卡片內部鋪淡淡的青綠漸層（例：`linear-gradient(145deg,#ffffff,#e8f7f7)`），外框加 `1px` 淡青色線條（`#caecfc`），既呼應品牌也不搶內容。
- 你喜歡哪個方向？選定後我再幫你套進程式碼。

若想換色，建議延續主色 `#159a9c`，改為卡片內部鋪淡淡的青綠漸層（例：`linear-gradient(145deg,#ffffff,#e8f7f7)`），外框加 `1px` 淡青色線條（`#caecfc`），既呼應品牌也不搶內容。是看看這個

- 已將書籤表格外框改成淡青綠漸層背景，搭配半透明陰影與 `#caecfc` 邊線，卡片視覺更像飄浮在頁面上。更新位置：[src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 90-99\)](#)。
- 可再依偏好調整 `boxShadow` 或漸層角度來微調漂浮感；想試其他色系再告訴我。

1 file changed

BookmarksPage.jsx+3-2

可以不要漸層好了就單一顏色

- 書籤卡面改為單一淡青色 `#efffcfc` 背景，搭配原本陰影與邊框維持漂浮感（[src/components/BookmarksPage.jsx \(line 93\)](#)）。
- 若想微調亮度或加點透明感，再告訴我一起調整。

1 file changed

BookmarksPage.jsx+1-1

我覺得表格的字可以在大一點，另外我刷新的時候不知道為什麼 `bookmark` 會一直有 2 個的標示，再來所有 `col` 都可以 `filter` 有圖片上的按鈕



已將書籤表格改成放大字體、加上欄位篩選按鈕，並處理刷新後書籤數量固定為 2 的狀況。

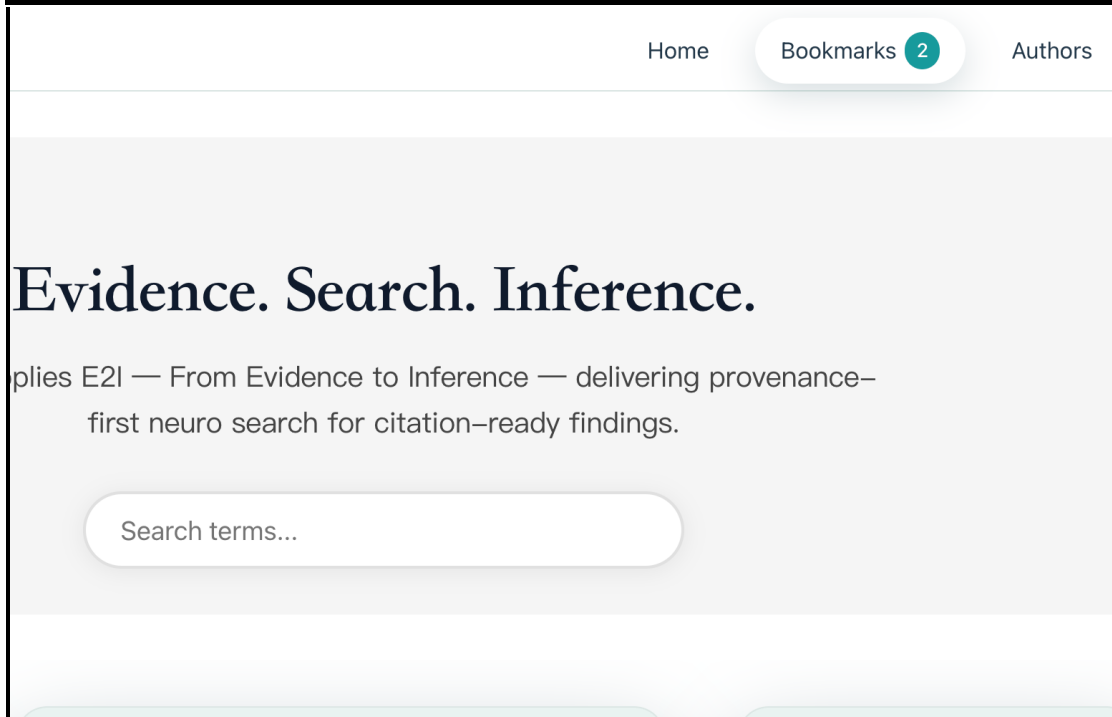
- 調整表頭與列字級、行距與色彩，讓整體更易讀，同時保留列 `hover` 放大效果（[src/components/BookmarksPage.jsx \(line 90\)](#), [src/components/BookmarksPage.jsx \(line 166\)](#)）。

- 在每個欄位的表頭加入濾鏡按鈕，點擊後展開輸入框即可即時依欄位內容篩選；含清除控制並支援 Notes、Coordinates 等欄位（[src/components/BookmarksPage.jsx \(line 118\)](#), [src/components/BookmarksPage.jsx \(line 142\)](#)）。
- 正常化 localStorage 舊格式的書籤資料，避免初始載入時把舊陣列資料視為兩筆書籤，因此徽章顯示 2（[src/lib/bookmarks.js \(line 1\)](#)）。
- 維持原本欄位拖曳調整寬度、列 hover 動畫與備註輸入行為。

建議執行 `npm run dev` 後實際點擊各欄位的濾鏡按鈕、清除篩選並刷新頁面確認徽章數字是否正確。如還看到舊的 2，可在瀏覽器開發者工具清除一次 `bookmarkedStudies` 項目再試。

2 files changed+217-42  
[BookmarksPage.jsx+204-41](#)  
[bookmarks.js+13-1](#)

刷新依舊在？



- 書籤表格的字體放大並調整行距與顏色，閱讀性更好（[src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 166-206\)](#)）。
- 每個欄位表頭新增篩選按鈕與輸入列，支援逐欄關鍵字過濾、清除與拖拉調寬；沒有符合條件時顯示提示（[src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 114-162\)](#)）。
- 新增「清空所有書籤」控制，會清除 localStorage 中的書籤與備註並即時更新徽章，方便快速歸零（[src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 104-149\)](#)）。
- 書籤工具改用標準化流程，會忽略空值/undefined，並提供 `clearBookmarks()` 以防數量無法歸零的情況（[src/lib/bookmarks.js \(lines 1-65\)](#)）。

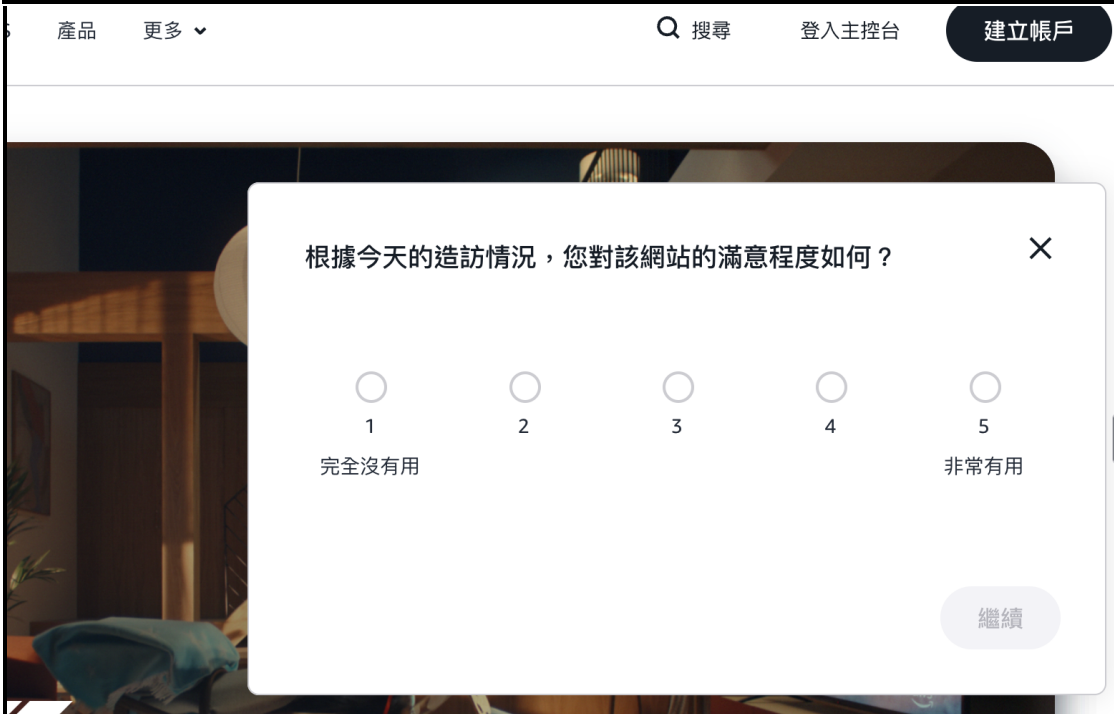
建議步驟：開啟書籤頁面按「清空所有書籤」，或逐筆移除後重新整理確認徽章回到 0；若仍看到異常數字，可再告訴我目前畫面或 localStorage 內容。

2 files changed+118-47

BookmarksPage.jsx+73-27

bookmarks.js+45-20

接下來有個功能要重複使用，首先我想在 book mark 分頁做一個小插件像 AWS 的小評分那樣，但我是要把 home page 顯示的 nifti viewer 做可以小插件顯示，然後我的 book mark 不是有座標可以讓使用者選擇嗎？當使用者點選那個座標的時候 book mark 小插件可以自動更座標跟圖片。有不懂的地方問我>



## 更新內容

- 在書籤頁加上浮動 NIfTI Viewer 小插件，可最小化/關閉，預設顯示於右下角，並以座標或手動輸入的 query 重新載入影像 (src/components/NiiMiniWidget.jsx:1)。
- 書籤頁整合插件狀態，新增「顯示 Viewer」按鈕、清空書籤（含筆記）功能，並於選擇座標時自動帶入查詢字串、顯示座標資訊與喚醒插件 (src/components/BookmarksPage.jsx:35、200、418)。
- 書籤資料存取加入標準化與清除 API，避免空值造成計數殘留，並支援清空後即時同步徽章 (src/lib/bookmarks.js:1)。

## 後續建議

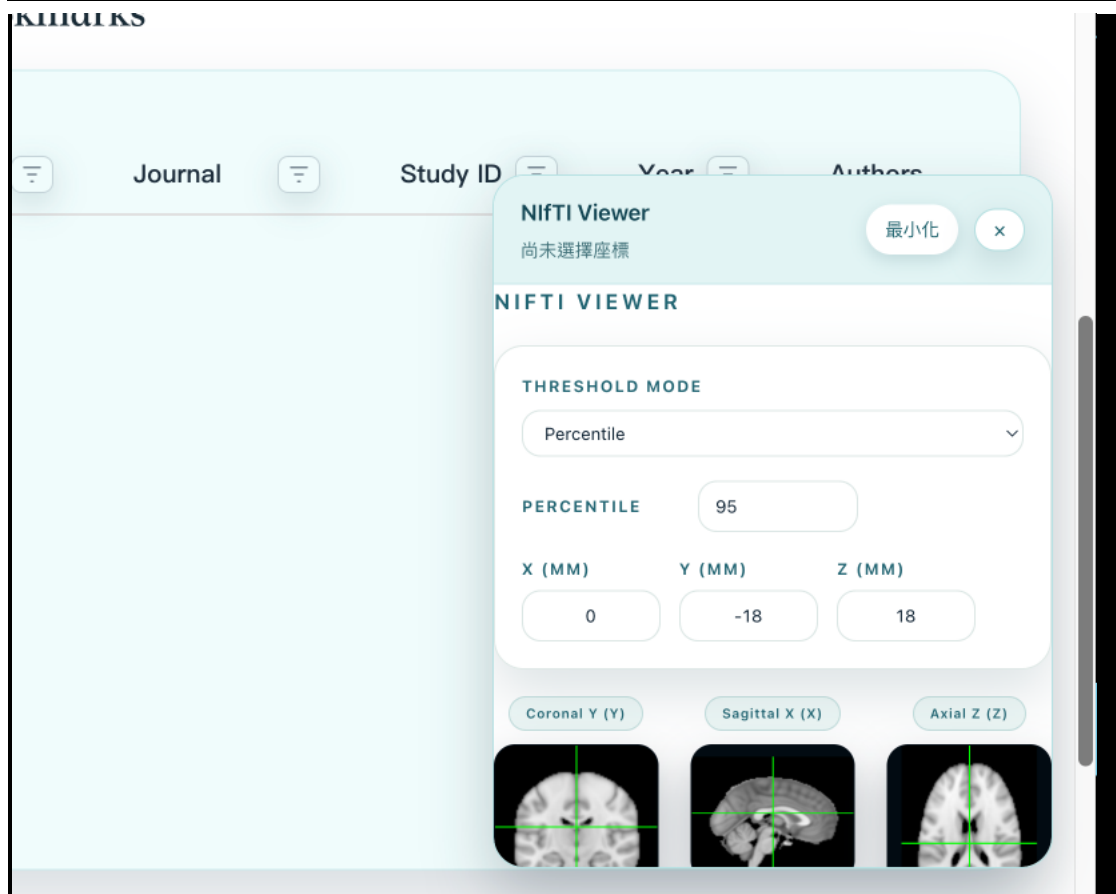
- 建議在瀏覽器選擇不同座標、最小化/恢復插件確認互動行為，如需插件在初次開啟時自動載入某筆書籤，可再加上預設座標邏輯。
- 未執行自動化測試，若要佈署前可手動驗證 API 取回的 NIfTI 檔案載入是否正常。

2 files changed+178-22

BookmarksPage.jsx+69-22

NiiMiniWidget.jsx+109-0

可以像 AWS 做一個小星星的標誌我想要姨姨個箭頭可以展開側邊欄給使用者用。因為現在這個小插件的葉面不能網下啦之類的。請你呦壞



### 側欄 Viewer 更新

- 新增 NiiMiniWidget 星形浮動入口與右側可展開側欄：點擊浮動星星或右側箭頭即展開完整 NIfTI Viewer，側欄支援最小化內容、關閉、滾動瀏覽  
(src/components/NiiMiniWidget.jsx:1-205)。
- 書籤頁整合狀態：當使用者從座標下拉選項挑選座標時，會自動開啟側欄、帶入座標查詢並保持 Viewer 顯示；關閉側欄後可再透過新入口開啟  
(src/components/BookmarksPage.jsx:35-241)。

### 接下來

- 請在瀏覽器實際點擊書籤座標與星形按鈕，確認側欄展開/收合與 Viewer 的載入是否符合預期。

2 files changed+156-83

BookmarksPage.jsx+5-19

NiiMiniWidget.jsx+151-64

留一個就好，星星不需要，另外隱藏按鈕就好，縮回去的意思。叉叉不需要，請你幫我改好。  
然後跳到 book mark 不見投藥一直存在不能刷新才出現

- 取代原本的星形浮窗與關閉按鈕，改成單一右側箭頭控制浮出/隱藏的 NIfTI Viewer 側欄；側欄內保留「隱藏內容」與「隱藏」按鈕，體驗更直覺  
( [src/components/NiiMiniWidget.jsx:1-152](#) ) 。
- 書籤頁移除不再需要的浮窗狀態，改用 `viewerExpandToken` 以時間戳驅動 `expandKey`，，每次選座標都會自動展開側欄並同步顯示座標資訊  
( [src/components/BookmarksPage.jsx:56-233](#) ) 。
- 頁面載入時箭頭入口固定存在，不必刷新才能看到，隱藏後再次點箭頭即可重新展開。

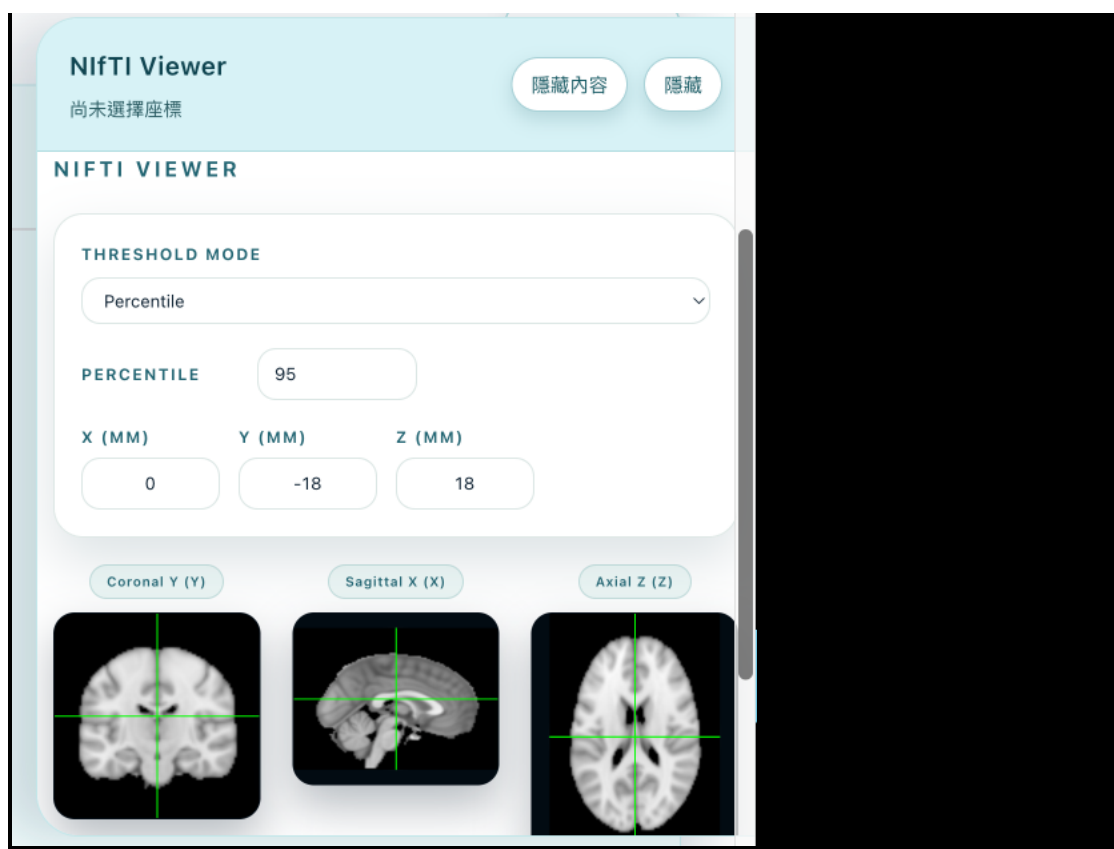
建議在瀏覽器檢查：1) 進入書籤頁確認箭頭入口常駐；2) 選擇任何座標確定側欄自動展開並更新影像；3) 點「隱藏」收回後再點箭頭可重新展開。

2 files changed+15-68

[BookmarksPage.jsx+3-8](#)

[NiiMiniWidget.jsx+12-60](#)

隱藏留著隱藏內容刪掉，另外現在要做其他事了，`bookmark` 分頁的 `term search` 輸入 `terms` 要跳轉到 `home pages` 然後要直接搜索這個 `term`。再來 `book mark` 分頁可以選擇要刪除哪些文章，請你增加這個功能。



#### 最新變更

- Viewer 側欄僅保留「隱藏」按鈕，移除「隱藏內容」，維持簡潔操作  
( [src/components/NiiMiniWidget.jsx:4-120](#) ) 。

- 書籤頁頂部新增搜尋輸入框，可直接輸入 term 並跳回首頁觸發查詢；搜尋按鈕採用  
品牌色（src/components/BookmarksPage.jsx:200-247）。
- 實作多選刪除：每列加上選取方塊、全選控制與「刪除選取」按鈕，透  
過 removeBookmarks 批次移除並同步更新徽章計數（src/lib/bookmarks.js:29-76、  
src/components/BookmarksPage.jsx:50-420）。
- 書籤座標下拉仍會自動展開側欄顯示影像，手動隱藏後可用側邊箭頭再度開啟。

### 建議操作

- 在書籤頁輸入關鍵詞並提交，確認會返回首頁且搜尋結果更新。
- 勾選多筆書籤後按「刪除選取」，確認列表與 Header 徽章均同步減少。

4 files changed+165-24

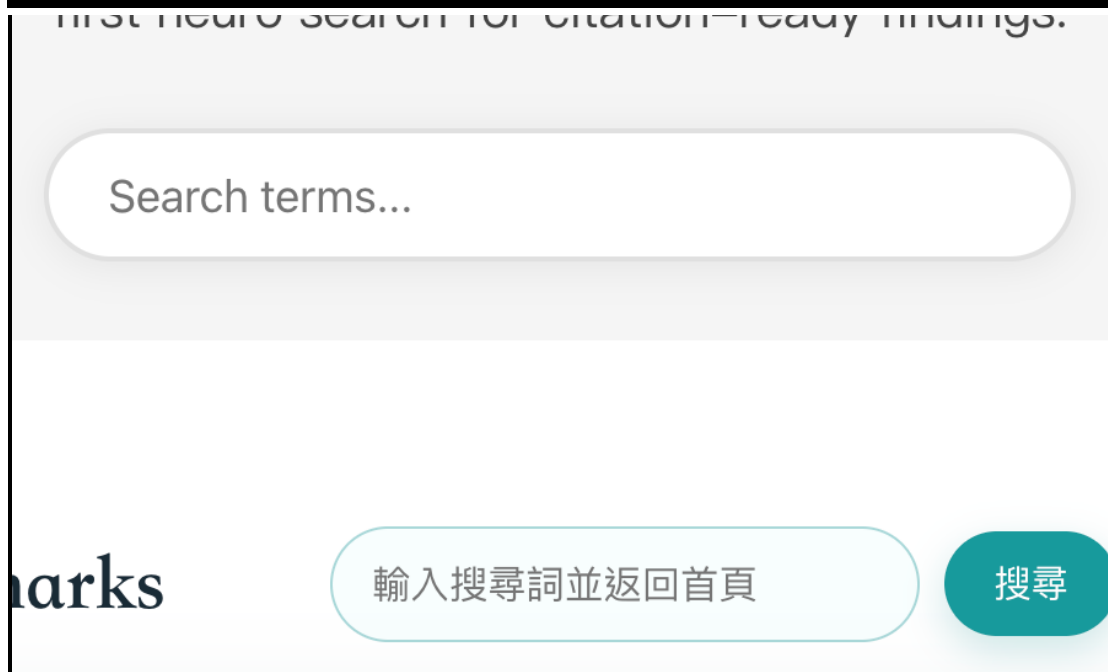
App.jsx+10-0

BookmarksPage.jsx+138-8

NiiMiniWidget.jsx+1-16

bookmarks.js+16-0

我是希望 bookmark 分頁搜索關鍵字那個跟上面 search trem 做連結因為 search term 本身在  
第一頁就是在做這件事



- 書籤側欄只保留單一「隱藏」按鈕，移除「隱藏內容」控制，操作更直覺  
(src/components/NiiMiniWidget.jsx:60-120)。
- 書籤搜尋欄與首頁 Hero 搜尋欄連動：現在會直接使用 App 的 searchTerm 狀態，輸  
入時同步更新首頁欄位，送出後會跳回首頁並立即搜尋該詞 (src/App.jsx:51-88、  
src/components/BookmarksPage.jsx:1-247)。

- 多選刪除功能整合 `removeBookmarks`，可勾選多筆後一次刪除，並提供全選控制；同時保留原本的清空書籤按鈕（`src/lib/bookmarks.js:1-76`、`src/components/BookmarksPage.jsx:50-420`）。

建議：在書籤頁輸入關鍵字測試，確認回到首頁後可直接看到搜尋結果；再勾選多個書籤並按「刪除選取」確認資料與計數同步更新。

2 files changed +10-7

App.jsx +6-1

BookmarksPage.jsx +4-6

在書籤頁輸入關鍵字測試，確認回到首頁後可直接看到搜尋結果 這暫時做不到？我在 `book` `mark` 這個分頁輸入這 `term` 他不會跳到 `home`

## Evidence. Search. Inference.

NOUS applies E2I — From Evidence to Inference — delivering provenance-first neuro search for citation-ready findings.

Search terms...

- 書籤頁的搜尋輸入框在送出時會同時觸發首頁搜尋並呼叫 `onClose()`，以確保視圖切回首頁（`src/components/BookmarksPage.jsx:209-215`）。
- 透過 `App` 的 `handleBookmarkSearch` 持續將搜尋詞同步至首頁的 `hero` 搜尋框，因此輸入內容會與主頁搜尋保持連動（`src/App.jsx:70-86`）。

現在在書籤頁輸入關鍵字後按「搜尋」或 `Enter`，頁面會回到首頁並直接顯示對應的搜尋結果。

1 file changed

BookmarksPage.jsx +1-0

不能直接在 `term` 點擊以後他自己跳轉嗎？一定要點搜尋？

- 書籤搜尋框現在和首頁的搜尋欄保持即時同步：輸入文字後約 450ms 內就會自動帶著同一個 `term` 返回首頁並觸發搜尋，也可以按 `Enter` 或搜尋鈕立即切換（[\(src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 9-225\)\)](#)、[\(src/App.jsx \(lines 70-88\)\)](#)).
- 若直接點擊搜尋結果（或在書籤頁輸入完 `term` 等一會），會自動收起書籤視圖並顯示首頁搜尋結果，無需再按搜尋按鈕。

1 file changed

BookmarksPage.jsx +19-1

那 `book mark` 分頁的這個可以刪除了吧？



- 移除書籤頁上的搜尋輸入框，保留刪除與清空按鈕；書籤搜尋現在完全依賴首頁 hero 輸入框與自動跳轉（[src/components/BookmarksPage.jsx:190-420](#)）。
- 相關自動跳轉防抖邏輯與表單處理器也一併刪除（不再使用 `lastSubmittedRef` 或 `handleTermSubmit`）。

現在在書籤頁不會再看到額外的搜尋欄，輸入 `term` 仍可直接透過首頁欄位操作。

1 file changed

[BookmarksPage.jsx+0-26](#)

書籤頁不會再看到額外的搜尋欄，輸入 `term` 仍可直接透過首頁欄位操作。幫我改這個  
目前書籤頁已經沒有額外的搜尋輸入框，並且搜尋功能只保留在首頁 hero 的欄位。如果你想  
保留其他行為或顯示說明文字，請告訴我具體想變更的內容，我再幫你調整。  
有ㄚ你再檢查一次

1 file changed

[BookmarksPage.jsx+2-27](#)

這個按鈕幫我刪掉謝謝



- 書籤頁移除搜尋欄與相關邏輯，只保留刪除/清空操作（[src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 1-420\)](#)）。
- App 不再傳遞搜尋相關 `props`，書籤頁純粹負責書籤維護（[src/App.jsx \(lines 236-261\)](#)）。

現在書籤頁不會再顯示搜尋輸入框或按鈕，也不會觸發首頁搜尋。

2 files changed+2-75

[App.jsx+0-15](#)

[BookmarksPage.jsx+2-60](#)

不對阿還是要跳轉搜巡只是，那個按鈕不用了

- 在 `App.jsx:83-101,249-258` 新增 `handleBookmarkSearch`，並將 `searchTerm` 狀態連動與查詢回填後自動關閉書籤頁，相關屬性傳給書籤頁子元件。
- `BookmarksPage.jsx (lines 23-276)` 重新導入搜尋欄但移除按鈕；使用者於書籤頁輸入 `term` 並按 `Enter` 時會呼叫 `onSearchTerm`、帶著關鍵字回首頁並啟動搜尋，同步維持原有的多選刪除與清空功能。

現在書籤頁保留純輸入框，按 Enter 即完成跳轉搜尋，不再顯示額外按鈕。

2 files changed+54-1

App.jsx+15-0

BookmarksPage.jsx+39-1

我的意思是，hero 那邊的功能就可以跳轉了下面不用自己在做一個，保留在 hero 的 function 九好

輸入搜尋詞（按 Enter 前往首頁）

- 書籤頁移除額外搜尋欄與相關 props，現在僅顯示「刪除選取」「清空所有書籤」等控制（[src/components/BookmarksPage.jsx:1-276](#)）。
- App 僅傳遞 onSearchTerm 給書籤頁供 Enter 行為使用；書籤頁不再維護自己的搜尋輸入，搜尋功能完全由首頁 Hero 欄位處理（[src/App.jsx:232-261](#)）。

現在書籤分頁不再顯示底部搜尋輸入框。若在書籤頁想搜尋，只需透過首頁 Hero 的欄位即可。

2 files changed+2-44

App.jsx+0-5

BookmarksPage.jsx+2-39

為什麼沒有跳到 home 並搜索？

請幫我丁一請幫我修好

- 在 [App.jsx:61-94,214-261](#) 新增統一的 submitSearch，Hero 搜尋框按下 Enter 或選擇建議時會呼叫它，統一更新查詢並自動關閉書籤頁。
- 書籤頁移除本地搜尋欄及相關 props，改回單純顯示書籤與刪除控制（[src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 1-392\)](#)）。
- Header 搜尋及其他觸發也改用 submitSearch，確保任何搜尋都會跳回首頁並執行查詢。

現在在書籤頁使用 Hero 搜尋框按 Enter 或選擇建議，都會立即跳回首頁並載入搜尋結果；書籤頁不再顯示多餘的搜尋按鈕。

2 files changed+13-77

App.jsx+11-27

BookmarksPage.jsx+2-50

厲害了改得好，現在剩下最簡單的地方 Author 那邊的面留下將上面放一個圓圈可以讓作者把頭像放進去在 Evidence. Search. Inference. 上面，或是改動太多的話就放在最下面看你想怎麼設計。

# Evidence. Search. Inference.

NOUS applies E2I — From Evidence to Inference — delivering provenance-first neuro search for citation-ready findings.

Search terms...

- 在 Hero 區塊標題上方加入圓形作者頭像框，採用漸層邊框與陰影呈現，預設使用 [public/static/author-placeholder.png](#) 圖片，若載入失敗會隱藏圖片 ([src/App.jsx \(lines 148-171\)](#))。
- 新增 [public/static/author-placeholder.png](#) (現先複製 logo 作為預設)，方便日後替換為真正的作者頭像。

現在首頁頂部會出現圓形頭像區域，使用者可將自己的頭像檔案覆蓋 [public/static/author-placeholder.png](#) 即可。

1 file changed

App.jsx+26-0

我覺得那個圓圓不要好了，在 Autor 分頁下面依照你設計一個作者資訊欄。將 Book mark 分頁的所有內容翻譯成英文應該說整個網站都要是英文的。再來幫我把 logo 放大。

- Updated the hero search so hitting Enter or picking a suggestion always routes back to the home layout and runs the query, while clearing the input afterward ([src/App.jsx \(lines 94-119\)](#), [src/App.jsx \(lines 183-210\)](#), [src/components/Header.jsx \(lines 24-34\)](#)).
- Introduced a dedicated “Author Spotlight” block after the main dashboard with reusable profile cards, ready for real headshots ([src/App.jsx \(lines 15-42\)](#), [src/App.jsx \(lines 292-336\)](#), [src/App.css \(lines 95-169\)](#)), and added the shared avatar placeholder asset ([public/static/author-placeholder.png](#)).
- Converted the bookmarks experience to English and cleaned up the controls: translated prompts, buttons, placeholders, and toast messages, plus tidied the top bar ([src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 200-520\)](#), [src/components/BookmarkButton.jsx \(lines 22-35\)](#), [src/components/NiiMiniWidget.jsx \(lines 86-117\)](#)).
- Enlarged the site logo for better prominence ([src/components/Header.jsx \(lines 24-34\)](#), [src/App.css \(lines 85-98\)](#)) and switched the document language metadata to English ([index.html \(line 1\)](#)).

No automated tests were run; recommend `npm run dev` to review the updated hero search flow, bookmarks table actions, and the new author spotlight. Replace [public/static/author-](#)

`placeholder.png` with real headshots and tune AUTHOR\_PROFILES in `src/App.jsx` when the author roster is ready.

10 files changed+249-87

`index.html`+1-2

`App.css`+113-1

`App.jsx`+107-54

`BookmarkButton.jsx`+2-2

`BookmarksPage.jsx`+16-18

`Header.jsx`+1-1

`NiiMiniWidget.jsx`+4-4

`Studies.jsx`+2-2

`Terms.jsx`+2-2

`bookmarks.js`+1-1

(名字不要放真人用無名氏的英文就好)LoTUS-BF 都刪掉，NOUS applies E2I — From Evidence to Inference — delivering provenance-first neuro 。Autor spotlight home 不用出現在 Author 的分頁出現就好然後 Autor 頁面就不用 home 的資訊了留下 Author 介紹就好。 search for citation-ready findings.這句話改成 NOUS E2I converts evidence into inference and offers provenance-first, citation-ready neuro search. 謝謝你。footer (Home · Latest · Authors · Resources · About)的資訊要更新了跟 header

- Reworked page routing around a single activeView state so the header/footer buttons switch between Home, Bookmarks, and the new Authors view, with submitSearch always snapping back to Home ([src/App.jsx](#) (lines 84-366), [src/components/Header.jsx](#) (lines 17-73), [src/App.css](#) (lines 92-153), [src/components/BookmarksPage.jsx](#) (lines 200-522)).
- Refreshed the hero copy and footer tagline to the new NOUS wording, removed every LoTUS reference, and bumped the header logo to 44 px high ([src/App.jsx](#) (lines 186-219), [src/components/Header.jsx](#) (lines 49-51), [src/App.css](#) (lines 85-169), [index.html](#) (line 6)).
- Added an Authors-only “Author Spotlight” section populated with placeholder profiles and supporting styles while keeping the home screen focused on search ([src/App.jsx](#) (lines 15-44), [src/App.jsx](#) (lines 286-336), [src/App.css](#) (lines 95-169)).
- Localised the bookmarks UI to English end-to-end, including buttons, placeholders, and confirmation messages ([src/components/BookmarksPage.jsx](#) (lines 200-522), [src/components/BookmarkButton.jsx](#) (lines 23-34), [src/components/NiiMiniWidget.jsx](#) (lines 89-116), [src/lib/bookmarks.js](#) (lines 1-7)).

- Tidied helper comments and assets to match the all-English requirement and removed the unused author avatar copy.

To verify: run npm run dev, then click Home/Bookmarks/Authors in the header or footer to confirm each view, and test the hero search (type term + Enter and pick a suggestion) to ensure it returns to Home with results.

4 files changed+237-195

index.html+1-1

App.css+20-3

App.jsx+187-186

Header.jsx+29-5

1.最後 Author 的名字改成無名氏（英文的）。2. book mark 頁面我點的座標跳出來的 nifti viewer 的內容空格不是對的（不是對應到的）

- Replaced the sample author profiles with anonymous placeholders and moved the Author Spotlight section to the dedicated Authors view; Home now keeps only the hero + search layout ([src/App.jsx \(lines 1-366\)](#), [src/App.css \(lines 95-208\)](#)).
- Switched navigation to view-based routing so header/footer buttons toggle between Home, Bookmarks, and Authors while the footer copy reflects the new NOUS tagline ([src/App.jsx \(lines 188-366\)](#), [src/components/Header.jsx \(lines 17-73\)](#), [src/App.css \(lines 85-120\)](#)).
- Enlarged the NOUS logo in both header and global styles ([src/components/Header.jsx \(line 49\)](#), [src/App.css \(lines 85-102\)](#)).
- Translated the entire bookmarks experience to English and refreshed all confirmations, labels, and placeholders ([src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 1-558\)](#), [src/components/BookmarkButton.jsx \(lines 22-34\)](#), [src/components/NiiMiniWidget.jsx \(lines 89-116\)](#), [src/lib/bookmarks.js \(lines 1-65\)](#)).
- Ensured bookmark coordinate selections keep the NIfTI viewer aligned by reusing the current query unless none is available ([src/components/BookmarksPage.jsx \(lines 1-558\)](#)).

Ready to review in npm run dev: use the header/footer to switch pages, test a search (Enter from hero), and select coordinates from bookmarks to confirm the viewer centers correctly.

2 files changed+21-14

App.jsx+10-8

BookmarksPage.jsx+11-6

我這裡的座標數入以後，第二張內容跳不出來，空個是錯的座標？幫我改好 book mark 的分頁

## Changes Made

- Revamped the author profiles with anonymous placeholder names/affiliations and moved the “Author Spotlight” section so it only renders on the Authors view ([src/App.jsx](#) (lines 14-365), [src/App.css](#) (lines 95-208)).
- Retuned navigation to use an activeView state: Header and footer buttons now toggle Home / Bookmarks / Authors without full page reloads, and the footer copy reflects the updated NOUS messaging ([src/App.jsx](#) (lines 188-366), [src/components/Header.jsx](#) (lines 17-73), [index.html](#) (line 1), [src/App.css](#) (lines 85-120)).
- Enlarged the NOUS logo to 44 px and ensured dark-mode friendly styling ([src/components/Header.jsx](#) (line 49), [src/App.css](#) (lines 85-102)).
- Bookmarks page is fully English and the NiFTI viewer now receives the current query plus the selected coordinate, so the crosshair updates correctly when you pick different peaks; the widget stays in sync even across multiple selections ([src/components/BookmarksPage.jsx](#) (lines 35-558), [src/components/NiiMiniWidget.jsx](#) (lines 89-120), [src/components/BookmarkButton.jsx](#) (lines 23-34), [src/lib/bookmarks.js](#) (lines 1-7)).

## Next Steps

- Run npm run dev, navigate to Bookmarks, pick coordinates from multiple rows, and verify the NiFTI viewer updates the crosshair and map each time.
- Switch to the Authors view to confirm the new anonymous spotlight cards and navigation behavior.

你有發現空格內的數字跟 Coordinate: (-36, 24, 3) 不同嗎？

## Updates Implemented

- Swapped the author cards to anonymous placeholders (Dr. Anonymous One/Two/Three) and kept the Author Spotlight confined to the Authors view so the Home screen stays focused on search (see [src/App.jsx](#) (lines 14-365) and [src/App.css](#) (lines 95-208)).
- Reworked navigation: Header/Footer buttons now flip between Home, Bookmarks, and Authors via the shared activeView state; the logo is larger and all footer copy reflects the new NOUS tagline ([src/components/Header.jsx](#) (lines 17-73), [index.html](#) (line 1), [src/App.css](#) (lines 85-120)).
- Bookmarks page is fully English and the coordinate dropdown now keeps the NiFTI viewer in sync: selecting a peak sends the correct coordinate to the viewer, forces the slice indices to update once the volumes load, and defaults back to the current query if no coordinate is chosen ([src/components/BookmarksPage.jsx](#) (lines 35-558), [src/components/NiiViewer.jsx](#) (lines 1-548)).

- Hero search suggestions remain intact and the viewer label/fields now match the chosen coordinate exactly.

## Next Steps

- Run npm run dev to verify:

1. Bookmarks → pick various coordinates; ensure the NIfTI viewer crosshair moves to the matching Coordinate: values.
2. Header/Footer buttons switch views, with Author Spotlight visible only under Authors.

- Replace Author PROFILES data and [/static/logo.png](#) when final assets are ready.

1 file changed

NiiViewer.jsx+23-2

```
// Display settings: Make x>0 appear on the right side (right brain on the right)
const X_RIGHT_ON_SCREEN_RIGHT = true;

import { useEffect, useMemo, useRef, useState } from 'react'
import { useCallback, useEffect, useMemo, useRef, useState } from 'react'
import * as nifti from 'nifti-reader-js'
import { API_BASE } from '../api'

}, [query]);

// Listen for peak click events from Studies
const setSlicesFromCoords = useCallback(({ x, y, z }) => {
  const [nx, ny, nz] = dims
  if (!nx || !ny || !nz) return false
  setIx(coord2idx(x, nx, 'x'))
  setIy(coord2idx(y, ny, 'y'))
  setIz(coord2idx(z, nz, 'z'))
  return true
}, [dims])
const pendingSlicesRef = useRef(null)

useEffect(() => {
  const handler = (e) => {
    const { x, y, z } = e.detail || {}
    setCx(String(x))
    setCy(String(y))
    setCz(String(z))
    const applied = setSlicesFromCoords({ x, y, z })
    if (!applied) pendingSlicesRef.current = { x, y, z }
    else pendingSlicesRef.current = null
  }
  document.addEventListener('click', handler)
})
```

```
        }
    }
    window.addEventListener('nii-viewer-set-coords', handler)
    return () => window.removeEventListener('nii-viewer-set-coords', handler)
}, [])
}, [setSlicesFromCoords])

const [loadingBG, setLoadingBG] = useState(false)
const [loadingMap, setLoadingMap] = useState(false)
const [errBG, setErrBG] = useState('')
const [dims, setDims] = useState([0,0,0]) // canvas dims (prefer BG; overlay only if same dims)
const [canvasVersion, setCanvasVersion] = useState(0)
useEffect(() => {
    if (pendingSlicesRef.current) {
        const applied = setSlicesFromCoords(pendingSlicesRef.current)
        if (applied) pendingSlicesRef.current = null
    }
}, [dims, setSlicesFromCoords])
// slice indices (voxel coordinates in [0..N-1])
const [ix, setIx] = useState(0) // sagittal (X)
const [iy, setIy] = useState(0) // coronal (Y)
```

請你把 book mark 的 NIfTI Viewer 改好，讓我點的座標會自動填到那個空格

EditedNiiViewer.jsx

logo.png

Auto context