

前沿創新

# Research Horizon Navigator

## 發現研究領域中湧現的新興研究主題

在快節奏的競爭性研究環境中，使用「前瞻性評估 (Horizon scanning)」識別新興研究主題往往既耗時又複雜。鑒於當今研究活動的規模、範圍和速度，要判斷支援什麼計劃以及支持哪位研究人員是困難的。而 Research Horizon Navigator 能讓您快速發現有望產生未來科研突破的新興主題。

Research Horizon Navigator 透過視覺化展示跨學科科研機構、國家地區以及專家之間的聯結，引領您探索動態多變的研究領域。

您可以依據這些見解制定接下來的資助或投資策略，也可以利用這些資訊展示您在前沿研究領域的影響力。

發現有望產生

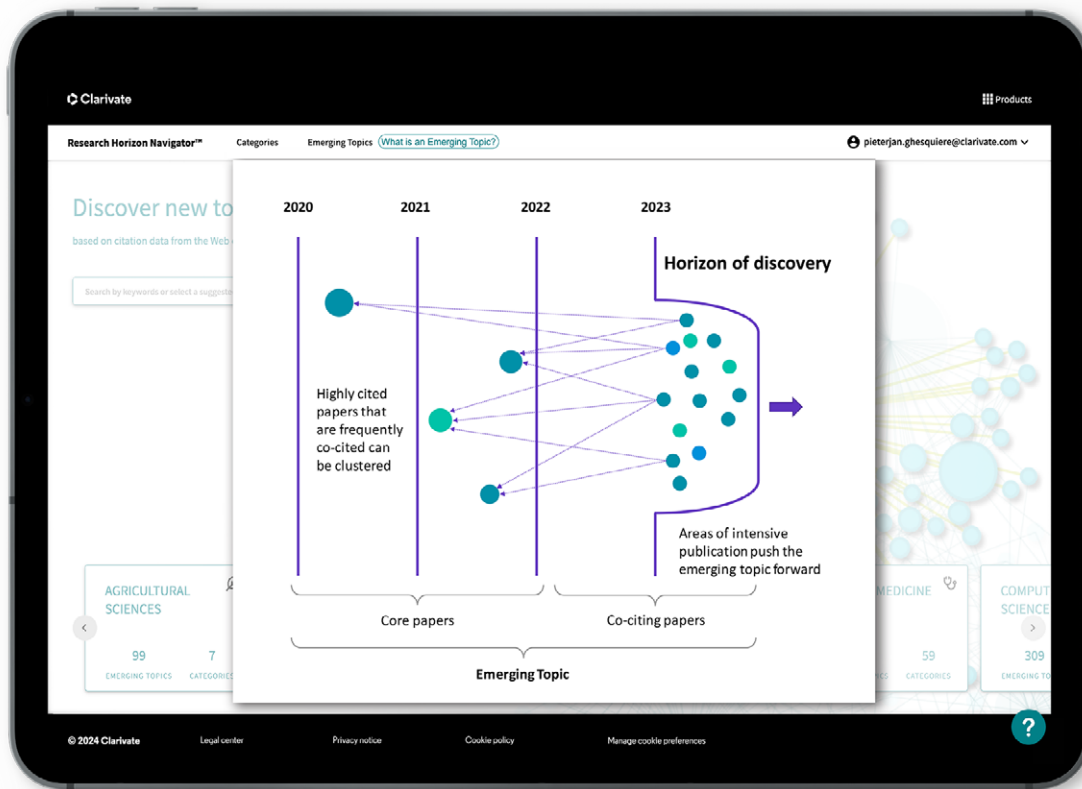
未來科研突破的

新興主題。

\* Research Horizon Navigator 是 InCites B&A 平台的模組之一。

# 在快速發展的研究領域實現創新

探索近期引用活動所識別新主題，據以預判科研突破的新方向



## 值得信賴的方法論

我們的新興主題識別方法是建立在科學資訊研究所 (ISI) 50 年研究經驗的基礎上。



## 近期研究

我們採取的方法是根據相似性和新近性將論文聚類在一起，從而提供比直接引用或根據關鍵字的分析更新穎的視角。

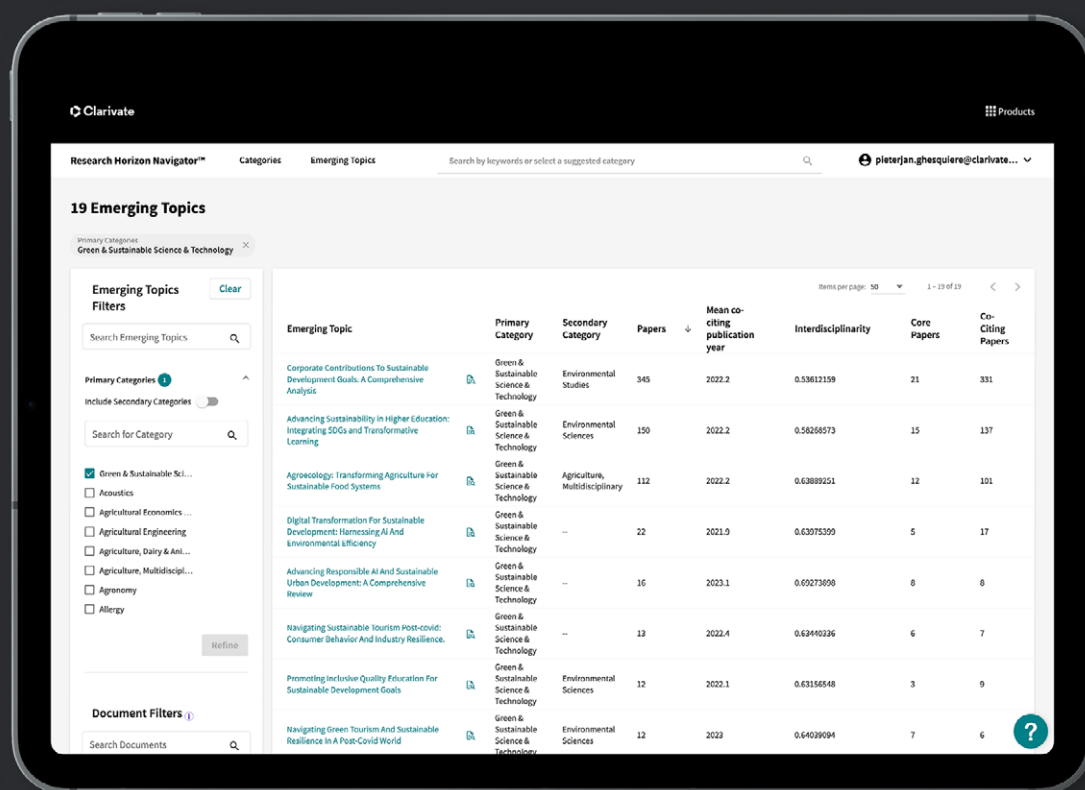


## 作者定義的主題

新興主題由研究人員透過共同引用建立的聯繫而形成，每個主題都標有生成式人工智慧指定的研究主題。

# 投資於跨學科領域

根據跨學科性發掘新興研究領域



## 衡量跨學科性

新的跨學科度量指標揭示了研究主題如何在人文、自然科學和社會學科領域中形成、發展、分支和融合，從而形成獨特的新領域。



## 展示成果

瞭解本機構當前的跨學科協同效應，或發現同行機構正在向哪些新領域發展。

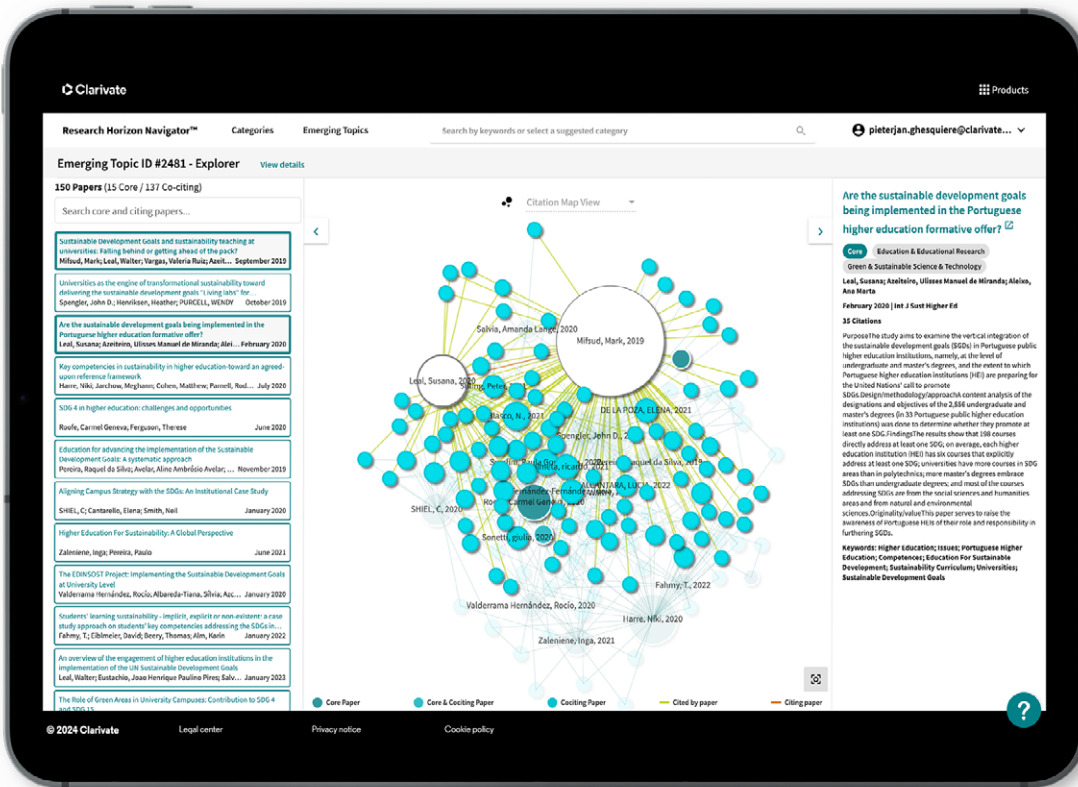


## 促進合作

就科研活動的結構做出決策，促進跨部門合作，並使機構目標與正在興起的研究領域相契合。

# 為戰略和政策提供依據

隨時瞭解研究趨勢，據以制定合作、人才、資金和資源方面的戰略決策



## 發掘優勢

動態引文關係圖能讓您追蹤瞭解論文與其作者之間的關係，從而揭示您的研究組合中存在哪些獨特領域。



## 提供戰略見解

找出對各個新興主題貢獻最大的機構、國家和資助單位，從而與同行機構進行標竿分析、發掘戰略夥伴關係並發現關鍵資助管道。



## 將引文關聯變成可分析

生成式人工智慧會自動為每個主題指定一個研究主題，以便您能簡明扼要地表述新興主題。您可以將篩選後的新興主題列表匯出到 Web of Science 或您自己的系統中，以供進一步分析。

 Clarivate 科睿唯安

科睿唯安台灣辦公室

台北市信義區松仁路 100 號 34 樓

台灣官網: <https://clarivate.com/academia-government/zh/blog/>



台灣官網



YouTube: @clarivatetainan8760