

年 級：博五 (107 碩入，109 上直升)

著作列表 (#為與博士論文有關之文章)

Journal Papers

1. # 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者,
“文章標題” *IEEE Access*.
[SCIE: Q2, JCR IF=3.4 (2023)]
[Accepted]
2. 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者, “文章標題”
Cancer Reports.
[ESCI: Q4, JCR IF=1.5 (2023)]
[Accepted]
3. 共同作者, 學生A, 共同作者, 共同作者, and 共同作者.
“文章標題” *Medical Image Analysis*, vol. 95, pp. 103188, 2024.
[SCIE: Q1, JCR IF=10.7 (2023)]
[citation number: 2]
4. 共同作者, 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者.
“文章標題” *ACS Applied Materials & Interfaces*, vol. 15, no.9, pp. 12473—
12484, 2023.
[*Co-first author (noted in the paper)]
[SCIE: Q1, JCR IF=8.5 (2023)]
[citation number: 5]

Conference Papers

Oxford Conference Ranking List		
ID	Title	Rank
42990	IEEE International Symposium on Biomedical Imaging	A
43912	Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention	A

1. 共同作者, 共同作者, 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” 2025 30th Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP-DAC), 2025.
 - Research.com Ranking: 174, Impact Score: 3.0
2. 共同作者, 共同作者, 共同作者, 學生A, 共同作者, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *The 27th International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (MICCAI), 2024.*
 - Research.com Ranking: 29, Impact Score: 10.9
 - Oxford Conference Ranking: A Tier
3. # 學生A, 共同作者, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *The 26th International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (MICCAI), vol. 14220, pp. 173—182, Springer, 2023.*
[citation number: 6]
 - Research.com Ranking: 29, Impact Score: 10.9
 - Oxford Conference Ranking: A Tier
4. 共同作者, 共同作者, 學生A, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *The 26th International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (MICCAI), vol. 14222, pp. 97—107, Springer, 2023.*
[citation number: 10]
 - Research.com Ranking: 29, Impact Score: 10.9
 - Oxford Conference Ranking: A Tier
5. 共同作者, 學生A, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *The 26th International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (MICCAI), vol. 14223, pp. 756—765, Springer, 2023.*
[citation number: 12]
 - Research.com Ranking: 29, Impact Score: 10.9
 - Oxford Conference Ranking: A Tier

6. # 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM)*, pp. 836—841, *IEEE*, 2021.

[citation number: 1]

■ Research.com Ranking: 217, Impact Score: 2.6

7. 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *18th International Symposium on Biomedical Imaging (ISBI)*, pp. 400—404, *IEEE*, 2021.

[citation number: 10]

■ Regular Paper

■ Research.com Ranking: 43, Impact Score: 7.3

■ Oxford Conference Ranking: A Tier

8. 共同作者, 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM)*, pp. 1166—1170, *IEEE*, 2020.

[citation number: 6]

■ Research.com Ranking: 217, Impact Score: 2.6

9. # 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *17th International Symposium on Biomedical Imaging (ISBI)*, pp. 862—866, *IEEE*, 2020.

[citation number: 20]

■ Regular Paper

■ Research.com Ranking: 43, Impact Score: 7.3

■ Oxford Conference Ranking: A Tier

Workshop Paper

1. 共同作者, 共同作者, 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者.
“文章標題” *The 25th Workshop on Synthesis And System Integration of Mixed Information Technologies (SASIMI 2024)*.
2. 共同作者, 共同作者, 學生A, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” *Thirty-Seventh AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI) 2023 workshop, The Workshop on Artificial Intelligence for Social Good (AI4SG-23)*.

arXiv

1. 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者.
“文章標題” 2209.01604
[citation number: 42]
2. 學生A, 共同作者, and 共同作者. “文章標題” 2306.05476
3. 共同作者, 共同作者, 學生A, 共同作者, and 共同作者. “文章標題”
2301.02989
[citation number: 6]
4. 共同作者, 共同作者, 學生A, 共同作者, and 共同作者. “文章標題”
2402.13061

Paper under review

Conference Paper

1. 學生A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, and 共同作者.
“文章標題” *The 28th International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (MICCAI), 2025*.