

대한민국간호한림원

Korean Academy of Nursing Science

2023년 대한민국간호한림원 하계워크샵

대한민국간호한림원에서 2023년 하계워크샵을 개최합니다. 이번 하계워크샵에서는 "구조방정식 및 메타분석을 활용한 연구역량 강화하기"를 주제로 통계기법을 공유하는 장을 마련하였습니다.

회원 및 대학원생 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.

1. 2023년 하계워크샵 일정

• 일시: 1일차 - 2023년 8월 05일(토) 09:00 ~ 18:00 2일차 - 2023년 8월 12일(토) 10:00 ~ 17:00

• 장 소 : **온라인 Zoom**

• 주제: 구조방정식 및 메타분석을 활용한 연구역량 강화하기

* 일정: 2023년 8월 5일(토): 1일차 _ (프로그램: SPSS, AMOS)

 1일차	구조 방정식					
 시 간	내 용	사회 및 연자				
	٨	회: 장희정 간호학발전위원장				
		(대한민국간호한림원)				
09:00-09:10	환 영 사	서문경애 회장 (대한민국간호한림원)				
09:10-12:00	1. 연구모형과 통게분석 방법	(네인인폭신모인남편)				
	2. AMOS	이일현 강사				
	3. 타당도와 신뢰도	(StatEdu통계연구소 소장)				
	4. 탐색적 요인분석과 확인적 요인분석					
12:00-13:00	점심시간					
13:00-18:00	5. 집중타당도, 판별타당도					
	6. 모형타당도, 적합도					
	7. 가설 검정					
	8. 연구모형 수정	이일현 강사 (StatEdu통계연구소 소장)				
	9. 모형 수정 & MI					
	10. 직접효과, 간접효과, 총효과					
	• 시간에 따른 변동가능					
	11. 매개효과 검정: Sobel test					
	12. 매개효과 검정: Phantom 변수 - Bootstrap 방법을 이용한 매개효과					

* 일정: 2023년 8월 12일(토): 2일차_ (프로그램: CMA)

 2일차	메타 분석					
 시 간	내 용	사회 및 연자				
		사회: 장희정 간호학발전위원장 (대한민국간호한림원)				
10:00-12:00	1. 메타분석 2. 효과크기(Effect Size) 3. CMA 4. Forest Plot	이일현 강사 (StatEdu통계연구소 소장)				
12:00-13:00	점심시간					
13:00-17:00	5. Fixed Effect Model(고정효과모형) 6. Random Effect Model(변량효과모형) 7. 효과크기 분석 8. 효과크기의 이질성 9. 출간오류(Publication Bias) 10. Funnel Plot 11. Trim-and-Fill Plot	이일현 강사 (StatEdu통계연구소 소장)				
17:00-	폐 회 사	서문경애 회장 (대한민국간호한림원)				

2. 사전등록 **(200명 선착순 조기마감)**

사전등 록 기간	2023년 7월 28일(금) 18:00 까지						
사전등록비	일 반	회원	1일(8월5일) 2일(8월12일)		학 생	1일(8월5일) 8만원 2일(8월12일) 6만원	
			모두참석	6만원			
		비회원	1일(8월5일) 2일(8월12일)	14만원 12만원		모두참석 12만원	
			모두참석	20만원			
	등록비 환불은 사전등록기간 내에만 가능합니다.						
계좌이체 정보	하나은행 : 576-910021-28305 / 예금주 : 대한민국간호한림원(서문경애)						
사전등록방법	온라인 사전등록 신청서(Google Survey)를 작성하여 제출 (온라인 사전등록 링크 : https://forms.gle/uENoappBuvdqotU67)						
문의처	간호한림원사무국(010-2066-0736) 또는 간호한림원이메일(jko1212@daum.net)						