

## 심사위원 매뉴얼

## 온라인논문투고시스템 사용자가이드

## 한국동물실험대체법학회 온라인 논문투고시스템









심사위원 MEMBERS LOG-IN	심사위원 정보				
judge1 님	▶ 아이디	kiss23@kstudy.com			
심사위원께서 접속하였습니 다.	▶ 이름	judge1			
	▶소속	k			
LOGOUT	▶이메일	kiss23@kstudy.com			
심사위원 메뉴	▶핸드폰	010 🔻 - 1111 - 2222			
	▶ PW				
1. 정보수정	▶ PW확인				
2. 논문리스트	24 OI				
- 전체논문 (1)					
- 심사중인논문 (1)					
- 심사완료논문 (0)					
	1. 로그인 후 왼쪽 메뉴에서 [정보수정] 선택				
	2 패스9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	<i>L</i> 11	2. 뻬ㅡᅥㅡ, ㅠ네ㄷcㅗ, ㅗㄱ ㅇᅴ ㅇㅗcㅇ ㅜ [ᆨᆫ]비ㄷ ᆫㅋ			
	※ 비회원의 심사자의 경우 이메일변경 시 ID는 변경 되지 않습니다.				

심사자접속 > 전체논문								
접수번호 🎙	•		검색					
NO	접수번호	접수일자	제목(국문)	차수	현황	심사가능	심사현황	심사가능일
1	J1_2018_0001	2018-10-11	[일반심사]테스트중입니다.	1차심사	투고완료	YES	심사하기	D-7일





## 3. 논문심사 진행하기



▶접수번호	ksme-2020-0007			
▶심사차수	1차	1 노모파이(사사용) 에 트그터 노모파이오 클리하여 다오		
▶제목(국문)	테스트논문입니다.	1. 논문파일(심사용) 에 루고된 논문파일을 들락아여 나운		
▶제목(영문)	test	2. 해당 논문이 각 문항에 맞게 표기 되었는지 제크		
▶국문초록	dfaf vga	3. 심사판정에 체크		
▶국문 키워드	test	4. [논문심사평가서] 다운받아 작성후 업로드		
▶영문초록	fdasdf afadf	5. 심사의견 생략가능		
▶영문 키워드	test			
▶심사용 논문	1차 🔜 ksme-2020-0007-tp.hwp (99328)			
▶추가파일(1차)				
▶ 수정의견서	🛄 없음			
▶심사완료일	[2020-07-17월]			
▶심사판정	○ 게재 ○ 수정후개재 ○ 수정후재심 ○ 게재불가			
▶심사파일 첨부	● 논문심사평가서 파일 선택 선택된 파일 없음 된 추가 □ 삭제			
▶심사의견				
	심사완료			

4. 심사완료





5. n차 심사하기







심사하기								
▶ 접수번호	KLC-20-0004							
▶ 투고일자	2020-05-19 오전 10:50:21							
▶ 심사구분	[일반심사]							
• 심사차수	2차							
▶ 제목(국문)	테스트논문입니다.							
▶ 제목(영문)	test							
▶ Abstract(국문)	ddagag g bfadfag ag							
▶ Key words(국문)	테스트, 테스트, da, fdf	1.	심사용파잌에 춬력된 가장 마지막 차수 심사용 파잌을 다운받아 수정 논문 횓					
▶ Abstract(영문)	dsgag agda agagfa	2	저자단병서에서 가자 마지마 차스 파인은 누러서 이저 차스 신사에서 신사하 스					
▶ Key words(영문)	faf, dfa, gdg, a	۷.	. 지사법 전사에서 가장 마지막 지구 파일을 알다지 하던 지구 감시에서 감사한					
. 노모파인/신나요)	1차 🖫 KLC-20-0004-tp.hwp (99328)		성사양이 반영됐는지 확인 우 심사					
FEEE(BAD)	2차 🗟 KLC-20-0004-r-tp.hwp (10240)							
▶ 논문유사도 검사	KLC-20-0004-kci.hwp (99328)							
▶ 추가파일(1차)								
▶ 추가파일(2차)								
• 저자답변서(1차수정)	☐ KLC-20-0004-r-c.hwp (26624)							
▶ 심사완료일	[2020-06-02일] 🔍 심사현황보기							

1. 심사완료 논문 리스트 또는 전체 논문리스트에서 심사현황에서 [심사완료]를 누르면 심사 현황 보기 팝업창이 생성



