

AI Article User Manual

AI Article

- AI Article은 대학병원 의사의 이름/병원을 기반으로 Social/Scientific 정보를 자동으로 쉽게 수집하여 담당영업사원에게 E-Mail 전달하는 프로그램

Social



- 블로그
- 뉴스
- 웹문서
- 카페글

Scientific



- 논문



영업 해당 담당자에게
주/월 단위 메일 전달

사전데이터 취합양식_엑셀

4

Mail to:

Jaeyeon.won@ckdpharm.com

5

Option:

Social/Scientific/Both

6			
7	A. Social update네이버		
8		이름 (또는 관심 키워드)	학교
9	1	박철영	+"강북삼성병원"
10	2	이은정	+"강북삼성병원"
11	3	이원영	+"강북삼성병원"
12	4	이종영	+"서울아산병원"
13	5	정창희	+"서울아산병원"
14	6	이우제	+"서울아산병원"
15	7	민세희	+"서울아산병원"
16	8	조윤경	+"서울아산병원"
17	9	박중열	+"서울아산병원"
18	10	김민선	+"서울아산병원"

두 가지조건에 해당하는
정보(네이버_뉴스, 블로그) 필터링

19						
20	B. Scientific updatepubmed		In the last	24	Months	
21		Last name (성)	First name (이름)	Affiliation (학교)	Field (진료과)	Interest 1Interest 2
22	1	park	cheol yeong	kangbuk samsung	Endocrinology	다음 조건에 해당하는 논문 (pubmed site) 필터링
23	2	lee	eun jung	kangbuk samsung	Endocrinology	
24	3	lee	won yeong	kangbuk samsung	Endocrinology	
25	4	lee	woo jae	asan medical center	Endocrinology	
26	5	jeong	changhul	asan medical center	Endocrinology	
27	6	min	sehui	asan medical center	Endocrinology	
28	7	han	ki hoon	asan medical center	Cardiology	
29	8	kim	min sun	asan medical center	Endocrinology	
30	9	jo	yungyeong	asan medical center	Endocrinology	
31	10	ko	eunhui	asan medical center	Endocrinology	

Guide for document

- 이름을 변경한 본인의 Excel File은 아래의 가이드에 맞춰 작성합니다

32	
33	Option
34	EVERY WEEK
35	
36	

데이터가 수집되어 전달되는 주기를 설정합니다 (노란색 Cell)

Option : Everyday/ Every weak/ Every month

예시) 5월 19일 목요일 업로드 진행 시

Everyday : 5/20(신청일 다음날), 5/21, 5/22, 5/23...

Every weak : 5/20(신청일 다음날), 5/27, 6/3...

Every month : 5/20(신청일 다음날), 6/17...

*19일 업로드 진행 시 Every month로 주기를 설정하시면 중간에(예를 들어 22일) 키워드를 변경하셔도 6월 17일에 메일을 받게 됩니다. 키워드 변경시에는 Option을 Everyday로 설정하여 결과 확인 후 재변경 하시기 바랍니다

Tip. 키워드로부터 수집된 결과가 유의미한지 파악하는 **초기에는 Everyday 옵션으로 체크 후 안정적인 결과를 얻을 시 변경하시는 것을 추천** 드립니다

데이터가 수집되는 적절한 주기를 고민해서 설정하시면 잦은 이메일에 시달리지 않으실 수 있습니다

영업 담당자에게 전달하는 최종 메일 형태

kr ai article

더 보기 도움말 Acrobat 검색

받는 사람 중요 현재 폴더 하위 폴더 모든 Outlook 항목 범위

현재 사서함

최근 검색 옵션

결과

기준: 날짜

kr.ai.article@merck.com
[2023-01-06] Listening result by AI article
Scientific: park cheol yeong kangbuk
2023-01-7
받은 편지함

지난 달

kr.ai.article@merck.com
[2022-12-30] Listening result by AI article
Scientific: park cheol yeong kangbuk
2022-12-31
받은 편지함

kr.ai.article@merck.com
[2022-12-23] Listening result by AI article
Scientific: park cheol yeong kangbuk
2022-12-24
받은 편지함

kr.ai.article@merck.com
[2022-12-16] Listening result by AI article
Scientific: park cheol yeong kangbuk
2022-12-17
받은 편지함

kr.ai.article@merck.com
[2022-12-08] Listening result by AI article
Scientific: park cheol yeong kangbuk
2022-12-9
받은 편지함

kr.ai.article@merck.com
[2022-12-01] Listening result by AI article
Scientific: park cheol yeong kangbuk
2022-12-2
받은 편지함

주식시세
한국 DPOC 연락처: 이메일 dpo@korea@merck.com / 전화 02-331-2000

Social: 박철영 강북삼성병원

Social: 이은정 강북삼성병원

Social: 이원영 강북삼성병원

Social: 이종영 서울아산병원

Social: 정창희 서울아산병원

News

title	date
동아에스티, 국가임상시험지원재단과 글로벌 미도입의약품 국내도입 업무협약...	2022-10-06 18:06:00
한독, DPP-4 억제제 테넬리아 출시 7주년 기념 전국 릴레이 심포지엄 성료	2022-10-06 14:42:00
한독, DPP-4 억제제 테넬리아 전국 릴레이 심포지엄 마무리	2022-10-06 14:26:00
한독, 제네릭 진입 앞두고 '테넬리아' 오리지널 장점 강조	2022-10-06 11:42:00
한독, '테넬리아' 출시 7주년 기념 전국 심포지엄 개최	2022-10-06 11:10:00
DPP-4 억제제 테넬리아 국내 출시 7주년 맞아	2022-10-06 10:18:00
한독, '테넬리아' 출시 7주년 전국 릴레이 심포지엄 성료	2022-10-06 10:18:00
한독, 테넬리아 출시 7주년 기념 전국 릴레이 심포지엄 성료	2022-10-06 10:06:00
한독, 테넬리아 출시 7년...전국 릴레이 심포지엄 성료	2022-10-06 09:56:00
한독, '테넬리아' 출시 7주년 전국 릴레이 심포지엄 성료	2022-10-06 09:24:00

Blog

title	date
한독, DPP-4 억제제 테넬리아 출시 7주년 기념 심포지엄 성료...	2022-10-06
테넬리아 출시 7주년 전국 릴레이 심포지엄 성료	2022-10-06

Social: 이우제 서울아산병원

Blog

title	date
이우제 교수님 감사합니다 / 서울아산병원 내분비내과 이우제	2021-07-30