thesis

			u icoio
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	번호 기사 제목	발행기관	링크
Page	0 해석가능한 머신러닝을 위한 시각적 분석 시스템 제안	한국정보과학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=e47f8a57b7036252b7998d826d417196&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1	1 사용자 인식을 위한 스펙트로그램 기반 설명 가능한 심전도 분석에 관한 연구	한국정보기술학회	$http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d\&control_no=5f714ddcdcfcfe9647de9c1710b0298d\&keyword=\%EC\%8B\%9C\%EA\%B0\%81\%ED\%99\%94$
	2 범죄 수사를 위한 상호작용이 가능한 다중 뷰 시각적 분석 시스템	한국정보과학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=ffc1b8011bb453bbe9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	3 초등 과학 영재학생들의 확산에 대한 개념 구조와 이해도 분석	순천대학교 교육과학연구소	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=56d28b9d1050626047de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
6 년 전 기계 전	4 포스터 만들기 활동에 나타난 초등학생들의 질병 예방과 치료에 대한 인식	서원대학교 사범대학 부설 교육연구소	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=f01673f32970182e7f7a54760bb41745&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
나 는 지는 지역에 대한 10년 기업 10년	5 모니터링 로봇을 위한 무선네트워크 기반 온실 환경 정보 수집 장치 구현	한국농업기계학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=14313e6c893e132fe9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1. ● 2000년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년	6 한국 영문학 비평 이론의 지형도: 인용문헌 연결망 분석과 <비평과 이론>의 20년(1996-2015)	한국비평이론학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=8da23a4e733d96c16aae8a972f9116fb&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1	7 포커스 그룹 인터뷰를 활용한 시각화 영상과 촉각 디바이스에 기반한 청각장애인의 음악 향유에 대한 연구	한국HCI학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=33b5ac140a1bec8db7998d826d417196&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	8 순환신경망 기초 실습 사례 개발	한국실천공학교육학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=88b825e95178a8977ecd42904f0c5d65&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	9 언어 네트워크 분석을 활용한 영유아 신체활동 관련 국내 연구의 내용분석	학습자중심교과교육학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=be4a8dc3c029d0246aae8a972f9116fb&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	10 개체명 인식과 이벤트 추출을 통한 판결문 범죄사실 구성요소 및 스토리라인 시각화방안 연구	한국정보처리학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=4003224dd2d2846de9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	11 21세기 초 한국영화의 미디어 기억과 역사적 트라우마: 〈올드보이〉	동국대학교 영상미디어센터	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=dbaed1d6e5a85c0ce9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	12 Implementation of a Travel Route Recommendation System Utilizing Daily Scheduling Templates	한국컴퓨터정보학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=946de4472fc18ff54884a65323211ff0&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
16 Modern Schale And Auflich Ander Michael Ander Michael Michael Michael Michael Ander Ander Ander Michael Mi	13 데이터 기반 설계를 통한 도심 복합시설의 최적 보이드 유형 설계 연구	한국공간디자인학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=ecb1bf125129b2edb7998d826d417196&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	14 현상된 움직임 : 필름현상 동작의 데이터 시각화 작품	한국HCI학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=db35fd11cba45ecce9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
*** *** *** *** *** *** *** *	15 딥러닝을 이용한 CT 영상의 간과 종양 분할과 홀로그램 시각화 기법 연구	한국멀티미디어학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=5dc4a1b1d1123e7d47de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
16 10 Processed NUMBRAIT PROPRIET	16 EdgeCPS 플랫폼을 위한 지식 공유 그래프를 활용한 컴포넌트 기반 AI 응용 지원 시스템	한국정보통신학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=cfd594a7230ebb5a47de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	17 우주 발사체 비행 추적 후처리 분석 시스템 기술 동향	한국항공우주연구원	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=98f08e9cb139d7ea7ecd42904f0c5d65&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	18 공공기관 Open Api 연계를 통한 대전시 경제 빅데이터 시각화 구축	한국지역정보개발원	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=9b15b5081b8aac487f7a54760bb41745&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
	19 Apriori 알고리즘 기반의 중소 베이커리 기업의 대응 전략	중소기업융합학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=09c95da520f5389f47de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
20 20~4 원이에 대한	20 수상 운송업의 산업연관분석 및 연계구조 네트워크 분석	중소기업융합학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=8dc3efb22c2af03a6aae8a972f9116fb&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1	21 시각적 은유를 이용하는 감성 시각화 분석을 위한 분류 체계 구축	한국디자인학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=e48fe882c8b8aae07ecd42904f0c5d65&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1 이 이 에서 시간 함은 경쟁 1 이 이 의 지도 중에서 가는 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 특수교육 분야 언어 네트워크 분석 연구의 동향	학습자중심교과교육학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=52696212b85510074884a65323211ff0&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1 전 2 시작 시작 시작 원 2 시작 시작 시작 원 2 시작 시작 시작 전 2 시작	23 Knowledge Mapping and Research Trends in Russian Linguistics: 1992-2021	한국노어노문학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=c415cd04839c172847de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1	24 데이터 시각화를 활용한 공정 데이터의 불량예측 기법	Korean Society for Precision Engineering	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=764e39c21aa6b896b36097776a77e665&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1	25 건설 공정계획 자동화와 시각화를 위한 가산 그리드 공정계획 기법(CSM)과 CSM기반 소프트로직 알고리즘 개발 연-	구 한국건설관리학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=c068106f1425b01a4884a65323211ff0&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
설심 수 전략 수 함을 확한 학습은 막한 학습은 막한 학습은 막한 학습은 막한 학습은 막한 학습은 막한 학습은 모든 아이지를 취임으로 한다면 기가에게 되었다. ***********************************	26 고성능 기상예측시스템 I/O 성능 측정 툴 기술 조사	대한전자공학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=6e229a02117b73db47de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
전 보이에는 함께 하는 함께 다시 이 한편한 함께 하는 함	27 텍스트네트워크분석과 토픽모델링을 활용한 국내 중년여성 건강 관련 연구 동향 분석	국제문화기술진흥원	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=3475c7bcdd54a9024884a65323211ff0&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
50 방리네에만 전고 TO 전에 비행이를 보고하면 및 석세적시 - 지내 네일데이에데이를 들어보고 特別 전기 보고하다 결혼하는 비료실장에 보고하는 비료실장에 보고하는 내용으로 보고하는 비료실장에	28 실시간 온라인 수업을 위한 학습분석 대시보드 도구 설계 및 개발: Zoom 플랫폼을 중심으로	한국컴퓨터교육학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=5b552ab306e7d8c46aae8a972f9116fb&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1	29 텍스트마이닝을 활용한 국내 메타버스의 연구현황 탐색	한국미래교육학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=1c8818a45f02f242c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
96 변변/New Instantion of	30 한국 네일매거진 표지디자인의 네일아트 표현기법 및 색채분석 - 국내 네일피아(Nailpia)를 중심으로 -	한국문화융합학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=ab2be889f4cf2ca047de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1	31 코로나19와 플라스틱 배출량과의 상관관계 분석: 업사이클	한국인터넷방송통신학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=8d975010d17767967ecd42904f0c5d65&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
1	32 개인위치정보 보호권리를 고려한 개인모빌리티 데이터 활용에 관한 연구	대한교통학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=44b044db565c810a6aae8a972f9116fb&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
44 보이번 교시 기반 국내 주시간 간 가를 주통 및 시각함 http://www.insa.kr/search/detail/Detail/view.do?p.mat.type=1a0202e37/d5227/d520crt/cl no=d0d08ht/26e3/49e3/297/615a8keyword=%EC%8B3%9C%EA%B09813/EDN998994 45 2015 가장 교육의원 생화가를 관심에서 교통되고 관심하는 이 보고 교육하는 교육적인 교육적인 교육적인 보고 보고 교육적인 보고 보고 교육적인 생화가를 관심에서 교육적인 보고 보고 교육적인 생화가를 관심에서 교육적인 보고 보고 보고 보고 보고 교육적인 보고	33 국내 데이터사이언스 학위 및 교과 운영 현황과 문헌정보학과로의 함의	한국도서관·정보학회	
35 2017년 전 교육의 전 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	34 사업보고서 기반 국내 주식간 관계 추출 및 시각화	한국경영과학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=39c03384b470c6c97ecd42904f0c5d65&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
36 항비에이타라지 시스템의 효율적 관리 환용용 한 대시보드 프로토인 개발 한士성기계획회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/Vew.do?p. mat.type=1a0202e37d52c72d&control no=b68181e2de61fdbd18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%84 36 APT/26 활용한 수신엔진 조립공적의 작업보조 가이드라인 개발 한국연화적회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/Vew.do?p. mat.type=1a0202e37d52c72d&control no=2g11dc5c2b&cacab36097776477e665&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%84 36 APT/26 활용한 수신엔진 조립공적의 작업보조 가이드라인 개발 한국연화적회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/Vew.do?p. mat.type=1a0202e37d52c72d&control no=2g11dc5c2b&cacab36097776477e665&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%84 45 40 vollet Turbus (Interview) 1 vollet (Interview) 1 vollet (Interview) 2 vollet (Intervi	35 2015개정 교육과정의 성취기준 관점에서 고등학교 <인공지능 수학> 교과서의 공학적 도구 활용 분석	학습자중심교과교육학회	
38 AF7 음을 활용한 수선엔 존립공정의 작업보조 가이드라인 개발 한국경암과학회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/low.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=929114c5c2b8cacab36997776a77e665&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 39 대한 아이벤티티(University Identity) 디자인 요인 비교분석에 관한 연구: 한국과 중국 중심으로 한국론센천학회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/low.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=248e4756473b34203c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 40 신입관한 전공 교과목 강의를 위한 파이센 프로그래인 활항: 경제성공학 교육 사례 연구 한국실천량화교육학회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/low.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=4884756473b34203c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 41 Data Miningav Visualize Method를 통한 LIN算 트린/URID 로만/URID URid 로만/URid URid 로만/URid URid 로만/URid URid Exp. Mittp://www.riss.kr/search/detail/Detail/Urid wod?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=694d4268a35447degc1710b0298d8keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 45 트로 만/URID 로만/URID 로만/URid 보다 보고	36 농업빅데이터 관리 시스템의 효율적 관리·활용을 위한 대시보드 프로토타입 개발	한국농업기계학회	http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b685181e2de51fdbd18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94
38 AF7/음을 활용한 수선편 존립광의 작업보조 가이드라인 개발 한국경양과학회 http://www.diss.kr/search/detail/Detail/Jew.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=929114c5c2b8cacab36997776a77e665&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 39 AF7/음을 활용한 수전편 조립광의 작업보조 가이드라인 개발 한국관련조학회 http://www.diss.kr/search/detail/Detail/Jew.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=2d8e25d990af3a07f7a54760bb41745&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 40 신입공학 전공 교과목 강의를 위한 파이번 프로그래밍 활8: 경제성공학 교육 사례 연구 한국원정광보학회 http://www.diss.kr/search/detail/Detail/Jew.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=488475c473b34203c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 41 Data Miningar Visualize Method를 통한 디지털 트랜OGlital Twin 관련 트랜드 본적 연구 한국경영보학회 http://www.diss.kr/search/detail/Detail/Jew.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=488475c473b34203c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 42 소학 전문 PK > NH 의 3D 나비케이션 만터베이스를 통한 환화학계 개념 시각화 연구 커뮤니케이너디자(中華) http://www.diss.kr/search/detail/Detail/Jew.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=488475c473b34203c45b4943297c15a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%999%94 43 설問に与 한 환경에 지내 시작화학을 활환한 교육환경 교육과 설계 관련 연구 커뮤니케이너디자(中華) http://www.diss.kr/search/detail/Detail/Jew.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=4884769ac77104c666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%999944 45 변수 한 환경에 가리 사용보증 보고를 환경 환경에 기내 시작화학 전문 기사를 조심으로 사용보증보다 전문 기사를 조심으로 사용보증보다 전문 기사를 조심으로 사용보증보다 전문 기사를 조심으로 사용보증보다 전문 기사를 조심으로 기사를 조심으	37 다차원 척도법을 활용한 마산 국화축제이미지 분석	경남대학교 산업경영연구소	
39 대학 아이앤티티[University Identity] 디자인 오인 비교본석에 관한 연구: 한국과 중국 증신으로 한국본선조학회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/Vew.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=2fa0e25d990d3307(77a54760bb41745&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 40 산업관학 전공 교과목 강의를 위한 피이센 프로그래밍 활은: 경제성공학 교육 사례 연구 한국실전공학교학회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=488475c473b34203c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 41 Data Miningay Visualize Method를 통한 INT될 트만[Digital Twin) 관련 트만든 보석 연구 한국경영정보학회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control no=588475b9969aae8a972f911f6fb&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 42 소학학교 Van 의 3D 대비계에던 인터페이스를 통한 철학적 개념 시각화 연구 커뮤니케이던 INTÜNITY (APC 한편)에서 신체활동을 활용한 고전문학감상 프로그램 적용과 실천에 관한 연구 국어교학회(since1969) http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=4ae5de90a7/bceacc85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 45 전투 한 환경에서 신체활동을 활용한 고전문학감상 프로그램 적용과 실천에 관한 연구 한국랜선조학회 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=4ae5de90a7/bceacc85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 45 전투 한 환경에서 신체활동을 활용한 고전문학과 대를 시한 기본 전表 기본	38 AR기술을 활용한 수소엔진 조립공정의 작업보조 가이드라인 개발	한국경영과학회	
선 산업공학 전공 교과목 강의를 위한 파이썬 프로그래의 활용: 경제성공학 교육 사례 연구 한국설천공학교육학회 http://www.riss.kr/search/detail/Deta			
1	1 1		
1			
### 143 불렌디드 수업 환경에서 신체활동을 활용한 고전문학감상 프로그램 적용과 실천에 관한 연구 국어교육학회(since1969) http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=4ae5de90a7fbceacc85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=29e4ec8d44268e3547de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=2161c6e8359972b6c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=6b4a34483236cd7f7a54760bb41745&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=542b3a6dd26b64d3d18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=542b3a6dd26b64d3d18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=542b3a6dd26b64d3d18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=b9aee14157a1f			
44컴퓨터 문헌 분석 기반의 토끼전 '어족회의' 대목 내용 유사도에 따른 이본 계통 분류 연구한국콘텐츠학회http://www.riss.kr/search/detail/Detail/view.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=c9e4ec8d44268e3547de9c1710b0298d&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%9445텍스트 마이닝을 활용한 한국의 중2병 이미지 분석: 2010 2015 2019년 한국 언론 기사를 중심으로성신여자대학교 교육문제연구소http://www.riss.kr/search/detail/Detail/view.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=2161c6e8359972b6c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%9446엔트로피 시계열 데이터 추출과 순환 신경망을 이용한IoT 악성코드 탐지와 패밀리 분류한국정보처리학회http://www.riss.kr/search/detail/Detail/view.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=6eb4a34483236cd7f7a54760bb41745&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%9447박데이터를 활용한 편의점 간편식에 대한 의미 분석국제문화기술진흥원http://www.riss.kr/search/detail/Detail/view.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=542b3a6dd26b64d3d18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%9448미래 육군 사이버전 전투체계 수행개념 분석을 통한 MITRE D3FEND 기반 사이버 방어전술 모델 연구국방보안연구소http://www.riss.kr/search/detail/Detail/View.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94			
45 텍스트 마이닝을 활용한 한국의 중2병 이미지 분석: 2010 2015 2019년 한국 언론 기사를 중심으로 성신여자대학교 교육문제연구소 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=2161c6e8359972b6c85d2949c297615a&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=e6eb4a34483236cd7f7a54760bb41745&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=542b3a6dd26b64d3d18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=542b3a6dd26b64d3d18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e981		,	
46엔트로피 시계열 데이터 추출과 순환 신경망을 이용한IoT 악성코드 탐지와 패밀리 분류한국정보처리학회http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=e6eb4a34483236cd7f7a54760bb41745&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%9447박데이터를 활용한 편의점 간편식에 대한 의미 분석국제문화기술진흥원http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=542b3a6dd26b64d3d18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%9448미래 육군 사이버전 전투체계 수행개념 분석을 통한 MITRE D3FEND 기반 사이버 방어전술 모델 연구국방보안연구소http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94			
47 박데이터를 활용한 편의점 간편식에 대한 의미 분석 국제문화기술진흥원 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=542b3a6dd26b64d3d18150b21a227875&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94 48 미래 육군 사이버전 전투체계 수행개념 분석을 통한 MITRE D3FEND 기반 사이버 방어전술 모델 연구 국방보안연구소 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94			
48 미래 육군 사이버전 전투체계 수행개념 분석을 통한 MITRE D3FEND 기반 사이버 방어전술 모델 연구 국방보안연구소 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p mat type=1a0202e37d52c72d&control no=b9aee14157a1f4b5e9810257f7042666&keyword=%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94			
1111p.//www.iioo.ki/obeaicii/detaii/d			
		한국구단증박외	