198.	언어기반 의료 협업 효율성 향상을 위한 병원정보시스템 분석 및 발전 방안 KIPS_C2015A_0350 조민호*, 박석천(가천대학교), 김성규((주) MCC)	649
199.	M2M기반 효율적인 생체데이터 전송을 위한 LZW-BitVector 압축 알고리즘 설계 KIPS C2015A 0351	
		652
200.	소프트웨어 제품 개발 프로젝트 환경에 기초한 PMS사용 프로젝트 품질 성과에관한 연구 KIPS C2015A 0354	
	이동민*, 이석주 (고려대학교) 《	655

데이터베이스

	201.	Topological analysis of interdisciplinary scientific journals: Which journals will be the next Nature or Science? KIPS_C2015A_0005		
			•	660
	202.	MMDB의 인덱스 선택 기준에 관한 연구 KIPS_C2015A_0018		
			•	664
	203.	대한민국 상장기업의 대주주 네트워크 분석 KIPS_C2015A_0025		
		문혜정(아이엘피), 윤덕찬* (지속가능발전소)	•	668
	204.	학습분석을 위한 교수학습활동 데이터 모델 연구 KIPS_C2015A_0066		
			•	672
	205.	온톨로지 어노테이션을 이용한 유사이미지 검색 시스템의 설계 KIPS_C2015A_0073 노현덕*(호서대학교), 이태회(한국전자통신연구원), 임동혁(호서대학교)	•	674
	206.	SSD 캐시를 적용한 HDFS의 I/O 비용 기반 데이터 선택 기법 KIPS_C2015A_0076		
			•	676
	207.	트위터에서의 연관어 군집화를 이용한 이벤트 지역 탐지 기법 KIPS_C2015A_0082		
			•	680
	208.	스케일링-불변 윤곽선 이미지 매칭의 시각화 도구 KIPS_C2015A_0150		
			•	683
우수 논문	209.	시계열 데이터 기반의 대칭 변환 윤곽선 이미지 매칭 KIPS_C2015A_0151		
4 4		방준상, 이상훈*, 문양세(강원대학교)	•	687
	210.	SQL on Hadoop 기술 동향 및 보안 위협 KIPS_C2015A_0153		(0.1
		윤한중* , 석상기 (서울과학기술대학교)	•	691
	211.	하이퍼 그래프 기반 Temporal RDF 모델링 기법 KIPS_C2015A_0176		(0/
		이태휘(한국전자통신연구원), 임동혁 *(호서대학교)	•	694
	212.	RDBMS 기반 HDFS ACL 설계 KIPS_C2015A_0182 손시운, 길명선*, 문양세(강원대학교), 민차우, 원희선(한국전자통신연구소)		697
	010			09/
	213.	SNS 게시글 분석에 기반한 사용자 관심분야 예측 KIPS_C2015A_0217 대응 기훈(광운대학교)	•	700
	214	하둡 시스템 정보의 이상탐지를 위한 시각화 KIPS_C2015A_0222		700
	214.	아랍지스템 정도의 이성림지를 취한 지역와 MPS_C2015A_0222양석우*, 손시운, 길명선, 문양세(강원대학교), 원희선(한국전자통신연구원)	•	702
	215	그래프 클러스터링을 이용한 영향력 전파에서의 블로킹 제거 방법 KIPS_C2015A_0223		, 02
	۷١٠,		•	706
	216	미니 PC 기반의 하둡 클러스터를 이용한 트렌드 분석 서비스 KIPS_C2015A_0226		, 00
	2.0.		•	710