

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
 강산*, 박석천(가천대학교), 박정환(인성정보) • 652
200. 소프트웨어 제품 개발 프로젝트 환경에 기초한 PMS사용 프로젝트 품질 성과에 관한 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
 Yongjun Zhu*, Erjia Yan, Il-Yeol Song(Drexel University) • 660
202. MMDB의 인덱스 선택 기준에 관한 연구 KIPS_C2015A_0018
 유경산*, 유신, 여정모(부경대학교) • 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
 김경록*, 문남미(호서대학교) • 672
205. 온톨로지 어노테이션을 이용한 유사이미지 검색 시스템의 설계 KIPS_C2015A_0073
 노현덕*(호서대학교), 이태휘(한국전자통신연구원), 임동혁(호서대학교) • 674
206. SSD 캐시를 적용한 HDFS의 I/O 비용 기반 데이터 선택 기법 KIPS_C2015A_0076
 감민경*, 신민철, 박상현(연세대학교) • 676
207. 트위터에서의 연관어 군집화를 이용한 이벤트 지역 탐지 기법 KIPS_C2015A_0082
 하현수*, 우승민, 임준엽, 황병연(가톨릭대학교) • 680
208. 스케일링-불변 윤곽선 이미지 매칭의 시각화 도구 KIPS_C2015A_0150
 문성우, 이상훈*(강원대학교), 김범수(한국과학기술원), 문양세(강원대학교) • 683
-  209. 시계열 데이터 기반의 대칭 변환 윤곽선 이미지 매칭 KIPS_C2015A_0151
 방준상, 이상훈*, 문양세(강원대학교) • 687
210. SQL on Hadoop 기술 동향 및 보안 위협 KIPS_C2015A_0153
 윤한중*, 석상기(서울과학기술대학교) • 691
211. 하이퍼 그래프 기반 Temporal RDF 모델링 기법 KIPS_C2015A_0176
 이태휘(한국전자통신연구원), 임동혁*(호서대학교) • 694
212. RDBMS 기반 HDFS ACL 설계 KIPS_C2015A_0182
 손시운, 길명선*, 문양세(강원대학교), 민차우, 원희선(한국전자통신연구소) • 697
213. SNS 게시물 분석에 기반한 사용자 관심분야 예측 KIPS_C2015A_0217
 김은상, 전영호, 박효주*, 이기훈(광운대학교) • 700
214. 하둡 시스템 정보의 이상탐지를 위한 시각화 KIPS_C2015A_0222
 양석우*, 손시운, 길명선, 문양세(강원대학교), 원희선(한국전자통신연구원) • 702
215. 그래프 클러스터링을 이용한 영향력 전파에서의 블로킹 제거 방법 KIPS_C2015A_0223
 이철기*, 이우기(인하대학교) • 706
216. 미니 PC 기반의 하둡 클러스터를 이용한 트렌드 분석 서비스 KIPS_C2015A_0226
 전영호, 김은상, 박효주*, 이기훈(광운대학교) • 710