

제22회 한국반도체학술대회

2015년 2월 10일(화) - 12일(목), 인천 송도컨벤시아

R. Semiconductor Software 분과

Room J

1F / 113호

2015년 2월 12일(목) 13:10-14:40

[TJ2-R] Semiconductor Software 2

좌장: 박정규 (단국대학교), 김재호 (서울시립대학교)

TJ2-R-1	13:10-13:25	Efficient Virtual Machine Live Migration through Discarding Unnecessary Data Transmission Mygunhoon Oh, Seungjae Baek, and Jongmoo Choi Department of Software, Dankook University
TJ2-R-2	13:25-13:40	Exploring the Performance of PCM-Swap Systems Yunjoo Park and Hyokyung Bahn Ewha Womans University
TJ2-R-3	13:40-13:55	플래시 기반 저장장치에서 무작위 선택을 활용한 마모 평준화 기법 최길모, 김세욱, 최종무 단국대학교 컴퓨터학과 컴퓨터공학
TJ2-R-4	13:55-14:10	Preventing Fast Wear-out of Flash Cache with Admission Control Eunji Lee ¹ , Kern Koh ² , and Hyokyung Bahn ² ¹ Chungbuk National University, ² Ewha University
TJ2-R-5	14:10-14:25	An Analytical Approach to Evaluation of SSD Effects under MapReduce Workloads Sungyong Ahn and Sangkyu Park DS Software R&D Center, Samsung Electronics Co., Ltd.