

장소안내



대중교통안내

| 지하철 |

2호선 서울대입구역, 신림역 하차 3번출구

| 버스환승 |

5516, 5513 환승후 농생대 앞 하차

편의제공

- 점심식사
식권제공 (75-1동 3식당 이용)
- 무선랜
MATHAP_129_1F_1
- 프린터
상산수리과학관 306호 이용



2015

서울대학교 수리정보과학과

디지털포렌식 워크숍

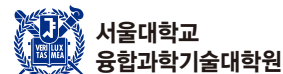
Theory and Practice

| 일시 | 2015. 7. 6 (월) 10:00 am

| 장소 | 서울대학교 상산수리관 1층 대강당

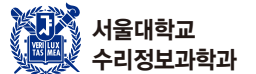
· 주차권이 필요하신 분들은 등록대에 문의하시기 바랍니다. · 만찬장소는 4층입니다.

| 주 최 |



대검찰청
과학수사부

| 주 관 |



초대의 글

서울대학교와 대검찰청 과학수사부는 오는 7월 6일(월)에 서울대학교 관악캠퍼스 상산 수리관에서 수리정보과학과 디지털포렌식 워크숍을 공동 진행합니다. 급변하는 정보 기기의 발달과 더불어 디지털화되고 있는 정보의 양은 기하급수적으로 증가하고 있습니다.

이러한 디지털정보는 정보의 교류 및 보급을 용이하게 하여 사회발달이라는 긍정적인 측면을 가지고 있지만, 디지털 정보의 불법 접근 및 유출, 정보의 파괴 및 변조 등과 같은 부정적인 측면도 간과할 수 없는 상황입니다. 또한 최근 계속되는 사이버 범죄의 증가와 범죄수사에서 디지털 증거에 대한 사회적인 인식이 늘어나면서 디지털 포렌식 기술은 범죄 수사의 필수적인 요소가 되어가고 있습니다.

이에 서울대학교 융합과학기술대학원은 이러한 상황에 대한 깊은 토론과 디지털 포렌식 기술확보 방안을 마련하고자 디지털포렌식 워크숍을 대검찰청 과학수사부와 공동으로 개최합니다.

이번 워크숍에서는 디지털포렌식 실무사례, 디지털포렌식 조사 기술, 디지털포렌식 법 등의 다양한 논문이 발표될 예정입니다.

또한 서울대학교 수리정보과학과 1기생들의 졸업논문 발표가 있는 등 의미있는 디지털 포렌식과의 만남의 기회입니다.

이번 수리정보과학과 디지털포렌식 워크숍에 디지털포렌식 분야에 관심이 있는 여러분의 많은 참석과 성원을 부탁드립니다.

2015년 7월

디지털포렌식워크샵 조직위원회

프로그램 안내

시간	프 로 그 램	
10:00 ~ 11:00	Session 1 졸업논문발표 1	
	디지털 포렌식 절차 모델에 대한 새로운 접근	좌장 안정호
	서버 압수수색 및 분석에 관한 연구	김지홍
	개인정보 보호조치 위반의 형사적 책임	김흥원
	디지털 증거와 범죄사실의 관련성에 대한 연구	주민철
11:00 ~ 11:20	이메일 헤더 분석을 통한 전자문서의 작성자 특정과 형사소송법 제315조 전문법칙 예외	신교임
	이메일 헤더 분석을 통한 전자문서의 작성자 특정과 형사소송법 제315조 전문법칙 예외	박현준
	Break Time	
11:20 ~ 12:20	Session 2 졸업논문발표 2	
	디지털 증거 압수수색에 있어 관련성 개념에 대한 연구	좌장 이인수
	개인정보처리자의 개인정보 파기 의무와 디지털 정보의 삭제 방법 연구	이무영
	암호화된 디지털 증거물에 대한 해독방안 연구	이환기
	디지털 기록 증거에서 먹합수를 이용한 범죄특성 도출 사례 연구	이희범
12:20 ~ 13:30	중 식	이상봉
	개회식	수리정보과학과장 천정희
	개회사	서울대학교 융합기술대학원장 김상은
13:30 ~ 14:00	축 사	서울대학교 교육부총장 김종서
	축 사	대검찰청 과학수사부장 김오수
14:00 ~ 15:10	Session 3 기조강연 및 Best Paper	
	디지털포렌식 어디까지 왔나	좌장 이효원
	Best Paper 1	디지털포렌식 산업포럼 회장 조근호
	Best Paper 2	발표자 1
15:10 ~ 15:30	Best Paper 2	발표자 2
	Break Time	
15:30 ~ 16:45	Session 4 초청강연 1	
	Break Down Theoretical Conventions	좌장 양석조
	전자소송의 현황	서울대학교 이상원
	디지털 증거 압수수색에서 군사기밀 회수관련 쟁점	법원행정처 정상철
16:45 ~ 17:00	디지털 증거 압수수색에서 군사기밀 회수관련 쟁점	국군기무사령부 과학수사센터장 송제영
	Break Time	
17:00 ~ 18:15	Session 5 초청강연 2	
	미래기술암호	좌장 백윤흥
	운영체제 기반의 디스크 암호와 포렌식	서울대학교 김명환
	스마트폰 인증과 유저별 시큐리티	서울대학교 박상준
18:15 ~ 18:30	스마트폰 인증과 유저별 시큐리티	연세대학교 권태경
	Break Time	
18:30 ~ 20:00	만 찬	