10월 16일 연세대학교 바른ICT연구소가 주최하는 제 14회 아시아 프라이버시 브리지 포럼(Asia Privacy Bridge Forum)에 여러분을 초대합니다.

모시는 글

"Behind the Scenes: Enhancing Al Data Governance and Digital Responsibility"라는 주제로 열리는 이번 포럼은 개인정보보호법 전문가와 개인 정보보호 책임자(CPO)를 포함한 실무자들이 아시아 국가 및 글로벌 비즈니스

환경의 AI 거버넌스, 규제 및 법적 프레임워크에 대한 심층적인 지식과 포괄적인 이해를 갖추도록 하기 위해 마련되었습니다. AI 거버넌스, 디지털 책무성, 데이터 공정이용, AI 시대의 경쟁법, 글로벌 국경 간 개인정보보호 규칙(GCBPR), 취약한 사용자를 위한 데이터 보호 및 관련 주제에 대한 주요 트렌드 또는 이슈에 대해 통찰력 있는 발표를 들을 수 있는 기회가 될 것 입니다. 본 국제 포럼이 성공리에 개최될 수 있도록 관심 있는 여러분들의 많은

참여를 바랍니다.

AI 에이전트가 디지털 개인정보를 재구성하는 방법 얀 온드러스 교수 (디지털 혁신 센터 소장, ESSEC 비즈니스 스쿨, 싱가포르) AI 법제도와 CPO, CSO의 역할 김범수 교수 (연세대학교 바른ICT연구소 소장, 대한민국)	PROGRAM			
91년도 시에이전트가 다지될 게인정보를 재구성하는 방법 안 본드러고 교수 (대지택				
지의에인전도가 디지털 게인정보를 재구성하는 방법 안 돈으로스 교육 인 센터 소장, ESSEC 비즈니스 스클, 상가포르) Al 방제도와 CPO, CSO의 역할 권반수 교수 (전세대학교 비른CT연구소 소장, 대한민국) 11:30-12:00 개최사, 환영사 및 축사 고한다고 설심 대한민국 기업 그러 전략 제공 건설는 변호사 (메이커 액대지 크리), 대한민국) 대320-14:00 Scene 1 규정 준수를 넘어 기업 문화로: 기업 디지털 책임(CDR) 구현 전략 제공 건설는 변호사 (메이커 액대지 크리), 대한민국) 대이터 선택 구축: 현대 기술의 과제 이해 다가가 대표 (일본 테크니가 개 및 명논) 지수 내지, 식뢰를 설계하는 CPO의 프라이버시 전략 운영에 내재화하여 원리적 대이터 처리 및 소비자 신뢰 구축 이원도가 기업 되고 수 (인국CPO를), 대한민국) 기업 디지털 책임(CDP) 원칙을 조적 문화와 운영에 내재화하여 원리적 대이터 처리 및 소비자 신뢰 구축 이원도가 기업 대한민국) 기업 디지털 책임(CDP) 원칙을 조적 문화와 운영에 내재화하여 원리적 대이터 처리 및 소비자 신뢰 구축 이원도가 가를 제임 보안, 인물 대한 기관 기업 대한민국) 구제를 넘아! 로요다가 만들어가는 자동자 데이터 가비년스의 미래 (한테 대한 공권 때 내지 (전에대학교 내전) 국회 기원 신부, 일범) 일고리를 책임성 : 시 개별 라이프사이들에 개인 데이터 보호 구축하기 한 변호가 사용자 무실 프레인워크의 감계적 이용 입교수 (전에대학교, 대한민국) 에어전를 인공자용에서 데이터 프라이버시의 위험과 위험에 대처하기 크리스토퍼 주기술 리터 (시고, 성가포트) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 사각으로 본 시 가버년스와 디지털 신원 원 기조에 사고 부의당 (마셔디대학교, 대한민국) 에어전를 인공자용에서 데이터 프라이버시의 위험과 위험에 대처하기 크리스토퍼 주기술 리터 (시고, 성가포트) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 사각으로 본 시 가버년스와 디지털 신원 기조에 사고 부의당 (마셔디대학교, 미안데이터재편, 일본) 토스벡의의 공공 마이데이터재편, 일본) 토스벡의의 공공 마이데이터 함용 사례 이상하다 (가의 기리 정신원 기조에서 기계 이건기 경험원 기정 시기 기계 이건기 정책의 기계 전체 기계 기계 이건기 정책은 내가 개계 이건의 금본 보기 게기 가기 이건의 금본 보기 게기 기기 이건의 금본 설심 등신부 대트워크 전체과, 대한민국) 한국의 금용 민공자는 : 안전하고 지속가능한 도압을 위한 정부 지원 준설 선생조사는 대한민국) 한국의 금용 인공자는 : 안전하고 지속가능한 도압을 위한 정부 지원 준설 선생조사는 대한민국) 한국의 금융 인공자는 : 안전하고 지속가능한 도압을 위한 정부 지원 준설 선생조사는 대한민국) 한국의 금융 인공자는 : 안전하고 지속가능한 도압을 위한 정부 지원 전체 대의 임금등 환경관 기관 및 대한민국)	09:00-09:30	등록	그랜드볼륨	
11:30-12:00 개최사, 환영사 및 축사 그랜드불의 12:00-13:20 점심시사 지하 1층 실당 12:00-13:20 점심시사 지하 1층 실당 13:20-14:00 Scene 1 규정 준수를 받아 기업 문화로 : 기업 디지털 책임(CDR) 구현 전략 착장 김성는 변호사 [비아기 엔전지 크라이, 대한민국)	09:30-11:30	AI 에이전트가 디지털 개인정보를 재구성하는 방법 얀 온드러스 교수	그랜드볼론	
12:00-13:20 점심식사 Scene 1 규정 중수를 넘어 기업 문화로: 기업 디지털 책임(CDR) 구현 전략 자장 김병수 변호사 (에어가 액덴지 코리아, 대한민국) 데이터 신뢰 구축 : 현대 기술의 과제 이해 (디카(트라)의 대표 (입분 테크니카)의 대표 (임분 테크니카)의 대표 (임분 테크니카)의 대표 (인국)이 프라이버시 전략 용수영 사무국장 (한국CPO의로), 대한민국) 기업 디지털 책임(CDR) 원칙을 조직 문화와 운영에 내재화하여 임리본 하고 교수 (인국(DRR)) 원칙을 조직 문화와 운영에 내재화하여 임리본 하고 교수 (인도테리크)과 대학인 모기 기업 디지털 책임(CDR) 원칙을 조직 문화와 운영에 내재화하여 임리본 하고 교수 (인도테리크)과 대학인 모기 기업 디지털 책임(CDR) 원칙을 조직 문화와 운영에 내재화하여 임리본 하고 교수 (인도테리크)과 대학인 구축 (인도테리크)과 대학인 교리는 기본 교수 (인재대학교 그 대한민국) 14:40-15:00				
13:20-14:00 Scene 1 규정 준수를 변하기업 문화로: 기업 디지털 책임(CDR) 구현 전략 취장 강점수 변호사 (베이거 액겐지 코리아, 대한민국) 테이터 신뢰 구축 : 현대기술의 과제 이해 다가야 테마기와 대표 연구 원수 의 사기관 교수 (민국CDP)의 프라이버시 전략 용수영 사무국장 (민국CDP)의 대한민국) 기업 디지털 책임(CDR) 원칙을 조직 문화와 운영에 내재하하여 음식적 데이터 서보 및 소비자 신뢰 구축 이글관 가로 교수 (민도테리리과대학, 인도) 기업 디지털 책임(CDR) 원칙을 조직 문화와 운영에 내재하하여 음식적 데이터 서보 및 소비자 신뢰 구축 이글관 가로 교수 (면도테리리과대학, 인도) 구축 취장 전체질 교수 (면서대학교, 대한민국) 구체를 넘아 돈 요타가 만들어가는 자동차 데이터 거버넌스의 미래 (도요타 자동차 디지털 학신부, 일본) 발교리를 처음하나 충활 메니저 (도요타 자동차 디지털 학신부, 일본) 발교하는 작원 내 지탱 라이프사이클에 개인 데이터 보호 구축하기 한 우 번호사 (강엔우드달레스스, 중국) 11년의를 당 기업 기타인자를 취임하는 가능하기 한 우 번호사 (강엔우드달레스스, 중국) 11년의를 당 기업	11:30-12:00	개회사, 환영사 및 축사	그랜드볼룯	
규정 준수를 넘어 가입 문화로: 기업 디지털 책임(CDR) 구현 전략 참정 김병수 변호사 (베이가 백엔지 고리아, 대한민국) 데이터 심퇴 구축 : 현대 기술의 과제 이해 다가야 테라가와 대표 (일본 테크니카 전, 일본) Al 시대, 심퇴를 설계하는 CPO의 프라이버시 전략 운성 사무국장 (한국CPO업회, 대한민국) 기업 디지털 책임(CDR) 원칙을 조직 문화와 운영에 내재화하여 윤리적 데이터 저리 및 소비자 신뢰 구축 이로관 카로 교수 (인도델러공과대학, 인도) 14:00-14:40 Scene 2 설계자의 달레마 : 데이터를 위한 새로운 사회적 계약 구축 제품 일어: 토요타가 만화 디지터 (도요타가 만화 디지터 (도요타가 만화 디지터 (도요타가 당하 디지털 핵신부, 일본) 알고리즘 책임성 : Al 개발 라이프사이클에 개인 데이터 보호 구축하기 한 우 변조사 (전역으로 말레슨스, 중국) 14:40-15:00 III트워킹 15:00-15:40 Scene 3 개비난스를 넘어 : 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 참제 경기 생기 보다 가장 경기 전체 기관 대한민국) 에이전트 안공지능에서 데이터 프라이버시의 위험과 위험에 대체하기 크리스토퍼 주 가술 리더 (시스코, 심가포르) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 시각으로 본 Al 가버넌스와 디지털 산원 기관에 사고 부인장 (안세다대학교, 마이데이터 패쁜, 일본) 토스앵크이 공공 마이데이터 활용 사례 (인접) 다가 인접 가장 기관	12:00-13:20	점심식사		
다카야 테브가와 대표 (일본 테크나카 펜, 일본) AI 시대, 신뢰를 살계하는 CPO의 프라이버시 전략 용수영 사무공장 (한국CPO현회, 대한민국) 기업 디지털 책임(CDR) 원칙을 조직 문화와 운영에 내재화하여 유리적 데이터 처리 및 소비자 신뢰 구축 이론 만기로 교수 (인도델리공과대략, 인도) Scene 2 설계자의 달레마 : 데이터를 위한 새로운 사회적 계약 구축 좌장 장백월 교수 (인세대학교, 대한민국) 규제를 넘어: 토요타가 만들어가는 자동차 데이터 거버넌스의 미래 벤카타이라 총괄 매니저 (도요타 자동차 디지털 혁신부, 일본) 알교리즘 책임성 : AI 개발 라이프사이를에 개인 데이터 보호 구축하기 한 우 변호사 (원엔무드말레슨스, 중국) III드워크 시크를 넘어: 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 참재력 좌장 이용십 교수 (연세대학교, 대한민국) 에어전트 인공지능에서 데이터 프라이버시의 위험과 위험에 대처하기 크리스토퍼 추 기술 리터 (시스코, 싱기포르) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 시각으로 본 AI 개버넌스와 디지털 선원 카즈에 사코 부익장 (양세다대학교, 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터 활용 사례 이장하 CPO (토스뱅크, 대한민국) 15:40-16:20 Scene 4 차세대프로티어: 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 포스뱅크의 공공 마인데이트재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 한국 인공 한국의 생각으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호위원회, 대한민국) 한국의 개인정보보호위원회, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 정책관 (과학기술정보를 시한 정부 기원 경보은 전기점을 만중지능 : 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 기원 규제 약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (공용감독원 디지털 금용충괄국, 대한민국)	13:20-14:00	규정 준수를 넘어 기업 문화로: 기업 디지털 책임(CDR) 구현 전략 좌장 김범수 변호사	루비홀	
용수명 사무국장 (한국CPO협회, 대한민국) 기업 디지털 책임(CDR) 원착을 조직 문화와 운영에 내재화하여 임교적 대이터 처리 및 소비자 신뢰 구축 이르포 카르 교수 (인도 발리공자대학, 인도) 14:00-14:40 Scene 2 설계자의 달레마: 데이터를 위한 새로운 사회적 계약 구축 최강 장백철 교수 (연세대학교, 대한민국) 규제를 넘어: 토요타가 만들어가는 자동차 데이터 거버넌스의 미래 벤커타이라 홍필 매니저 (도요타 자동차 디지털 혁신부, 일본) 왕교리즘 책임성: Al 개발 라이프사이를에 개인 데이터 보호 구축하기 한 우 번호사 (강엔우드말레슨스, 중국) 14:40-15:00 II트워킹 15:00-15:40 Scene 3 가버넌스를 넘어: 마이데이터와 사용자 중심 프레인워크의 잠제력 최장 이용십 교수 (언세대학교, 대한민국) 데이전트 인공자능에서 테이터 프라이버시의 위험과 위험에 대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더 (시스코, 성기포트) 신뢰하도 검증하라: 암호화자의 시각으로 본 Al 거버넌스와 디지털 신원 카즈에 사코 보이장 (안세대대학교, 마이데이터 활용 사례 이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) 토스뱅크의 공공 마이데이터 활용 사례 이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) 한국의 개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개단인국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 전책만 (가약기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 개인정보보호위원회, 대한민국) 한국의 급용 안공자등는 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선민조사역 (금융감독원 디지털 금융송괄국, 대한민국)		다카야 테라카와 대표		
용의적 데이터 처리 및 소비자 신뢰 구축 이르만 카르 교수 (인도 델리구과 대학, 인도) 14:00-14:40 Scene 2 설계자의 달레마: 데이터를 위한 새로운 사회적 계약 구축 최장 장백철 교수 (연세대학교, 대한민국) 규제를 넘어: 토요타가 만들어가는 자동차 데이터 거버넌스의 미래 권기타이가 총괄 매니저 (도요타 자동차 디지털 혁신부, 일본) 월교리즘 책임성: Al 개발 라이프사이를에 개인 데이터 보호 구축하기 한 우 번호사 (컨밴드탈레슨스, 중국) 14:40-15:00 네트워킹 15:00-15:40 Scene 3 기버년스를 넘어: 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 경제적 최장 이용섭 교수 (연세대학교, 대한민국) 에이전트 인공자들에서 데이터 프라이버시의 위험과 위협에 대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더 (시스코, 실가포르) 신뢰하되 검증하라: 암호학자의 시각으로 본 Al 거버년스와 디지털 신원 카즈의 공공 마이데이터재판, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터재판, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터재판, 일본) 15:40-16:20 Scene 4 처시대 프론티어: 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 공단 권하조 (대한민국) 한국의 개인정보보호체제: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 경책 과제 이성하는 (무단 (개인정보보호위원회, 대한민국) 한국의 개인정보보호위원회, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이경기 정책관 (개화인 공유 신원조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄과, 대한민국)		윤수영 사무국장		
설계자의 달레마 : 데이터를 위한 새로운 사회적 계약 구축 좌장 장백철 교수 (언세대학교, 대한민국) 규제를 넘어: 토요타가 만들어가는 자동차 데이터 거버넌스의 미래 켄카타야마 총괄 매니저 (도요타 자동차 디지털 혁신부, 일본) 알고리즘 책임성 : Al 개발 라이프사이를에 개인 데이터 보호 구축하기 한 우 변호사 (강앤우드말레슨스, 중국) 14:40~15:00 네트워킹 15:00~15:40 Scene 3 거버넌스를 넘어 : 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 잠재력 좌장 이용섭 교수 (언세대학교, 대한민국) 에이전트 안공지능에서 데이터 프라이버시의 위험과 위험에 대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더 (시스코, 성가포르) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 시각으로 본 Al 거버넌스와 디지털 신원 카즈에 사코 부의장 (암세다대학교, 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터 활용 사례 이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) ***********************************		윤리적 데이터 처리 및 소비자 신뢰 구축 아르판 카르 교수		
켄카타야마 총괄 매니저 (도요타 자동차 디지털 혁신부, 일본) 알고리즘 책임성 : Al 개발 라이프사이클에 개인 데이터 보호 구축하기 한 우 변호사 (킹앤우드말레슨스, 중국) 14:40~15:00 네트워킹 15:00~15:40 Scene 3 거버넌스를 넘어 : 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 참재력 좌강 이용섭 교수 (언세대학교, 대한민국) 에이전트 인공지능에서 데이터 프라이버시의 위험과 위험에 대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더 (시스코, 싱가포르) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 시각으로 본 Al 거버넌스와 디지털 신원 카즈에 사고 부의장 (안세に대학교, 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터재팬, 일본) 조어마크, 대한민국) Scene 4 차세대 프론티어 : 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 골드뱀 좌강 권현준 연구위원 (KISA, 대한민국) 한국의 개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호위원회, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 정책관 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능 : 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)	14:00-14:40	설계자의 딜레마 : 데이터를 위한 새로운 사회적 계약 구축 좌장 장백철 교수	루비홀	
지수속하기 한 우 번호사 (킹앤우드말레슨스, 중국) 14:40-15:00 네트워킹 15:00-15:40 Scene 3 거버넌스를 넘어 : 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 잠재력 좌장 이용선 교수 (연세대학교, 대한민국) 에이전트 인공지능에서 데이터 프라이버시의 위험과 위협에 대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더 (시스코, 싱가포르) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 시각으로 본 AI 거버넌스와 디지털 신원 카즈에 사고 부의장 (와세다대학교, 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터 활용 사례 이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) 15:40-16:20 Scene 4 차세대 프론티어 : 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 로드맵 좌장 권현준 연구위원 (KISA, 대한민국) 한국의 개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책과제 이정수 사무관 (개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책과 제 이정수 사무관 (개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책과 제 이정수 사무관 (개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 장책과 제 이정수 사무관 (개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 장책과 제 이정수 사무관 (개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 장책과 제 이정수 사무관 (개인정보보호세계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 장책과 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능 : 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)		켄 카타야마 총괄 매니저		
15:00-15:40 Scene 3 거버넌스를 넘어 : 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 잠재력 좌장 이용섭 교수 (언세대학교, 대한민국) 에이전트 인공지능에서 데이터 프라이버시의 위험과 위험에 대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더 (시스코, 싱가포르) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 시각으로 본 AI 거버넌스와 디지털 신원 카즈에 사코 부의장 (안세다대학교, 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터 활용 사례 이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) Scene 4 차세대로 독태어 : 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 로드맵 좌장 권현준 연구위원 (KISA, 대한민국) 한국의 개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호위원회, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 정책관 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능 : 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)		구축하기 한 우 변호사		
거버년스를 넘어 : 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 잠재력 좌장 이용섭 교수 (연세대학교, 대한민국) 에이전트 인공지능에서 데이터 프라이버시의 위험과 위험에 대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더 (시스코, 싱가포르) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 시각으로 본 AI 거버넌스와 디지털 신원 카즈에 사코 부의장 (와세다대학교, 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터 활용 사례 이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) Scene 4 차세대 프론티어 : 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 로드맵 좌장 권현준 연구위원 (KISA, 대한민국) 한국의 개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보호회기, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 정책관 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능 : 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)	14:40-15:00	네트워킹		
대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더 (시스코, 싱가포르) 신뢰하되 검증하라 : 암호학자의 시각으로 본 AI 거버넌스와 디지털 신원 카즈에 사코 부의장 (와세다대학교, 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터 활용 사례 이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) 15:40-16:20 Scene 4 차세대 프론티어 : 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 로드맵 좌장 권현준 연구위원 (KISA, 대한민국) 한국의 개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호위원회, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 정책관 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능 : 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)	15:00-15:40	거버넌스를 넘어 : 마이데이터와 사용자 중심 프레임워크의 잠재력 좌장 이웅섭 교수	루비홀	
디지털 신원 카즈에 사코 부의장 (와세다대학교, 마이데이터재팬, 일본) 토스뱅크의 공공 마이데이터 활용 사례 이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) 15:40-16:20 Scene 4 차세대 프론티어 : 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 로드맵 좌장 권현준 연구위원 (KISA, 대한민국) 한국의 개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호위원회, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 정책관 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능 : 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)		대처하기 크리스토퍼 추 기술 리더		
이정하 CPO (토스뱅크, 대한민국) 15:40-16:20 Scene 4		디지털 신원 카즈에 사코 부의장		
차세대 프론티어: 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 로드맵 좌장 권현준 연구위원 (KISA, 대한민국) 한국의 개인정보보호체계: 진화, 주요 특징, 그리고 앞으로의 정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호위원회, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 정책관 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능: 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)		이정하 CPO		
정책 과제 이정수 사무관 (개인정보보호위원회, 대한민국) 양자 자본과 시민 가치 이정기 정책관 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능: 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)	15:40-16:20	차세대 프론티어 : 아시아의 협력적 데이터 사회의 미래를 위한 로드맵 좌장 권현준 연구위원	루비홀	
이정기 정책관 (과학기술정보통신부 네트워크정책과, 대한민국) 한국의 금융 인공지능 : 안전하고 지속가능한 도입을 위한 정부 지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)		정책 과제 이정수 사무관		
지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역 (금융감독원 디지털 금융총괄국, 대한민국)		이정기 정책관		
16:20- 폐회 및 경품 추첨 루비홀		지원, 규제 제약 및 감독 방향 김봉준 선임조사역		
	16:20-	폐회 및 경품 추첨	루비홀	

FKI 타워 컨퍼런스 센터

여의도 광장아파트

FKI Tower 전경련회관

BUB

여의도공원 🔾

신월여의지하도를



등록 및 전체행사) FKI 타워 컨퍼런스 센터 1층 그랜드볼룸

FKI 타워 컨퍼런스 센터 2층 루비홀



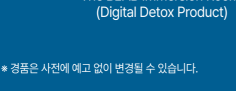
Perplexity Pro Gift

Subscription(12 Months)

여의도역 1번 출구

의도 미정아파트 🔘

FKI 타워 컨퍼런스 센터





행사안내

- * 본 행사에 참석을 원하시는 분들께서는 반드시 사전등록(QR)을 해주시기 바랍니다. * 본 행사에 참여하는 분을 대상으로 추첨을 통해 푸짐한 경품을 드립니다. * 본 행사는 영/한 동시통역으로 진행됩니다.
- * 본 행사는 CPE 시간이 인정됩니다.
- YONSEI