농식품 분야 IT R&D의 적용 및 확산 국제 심포지움에 초대합니다.

본 국제 학술 심포지움은 우리 농식품 분야 IT융합 R&D에 대한 어떠한 노력이 이루어 지고 있는 지를 조망하고, 미래의 발전 방향을 예측하며, 이러한 R&D성과를 농식품 경영 현장에 어떻게 확산시킬 것인가에 대한 논의 진행학계, 기관, 기업, 농업인 등 다양한 이해 관계자의 참여를 통해 발전적 방향을 함께 모색하는 것이 본 행사의 목표입니다.

○ 행 사 명 : 농식품 분야 IT 융합 R&D의 적용 및 확산 국제 심포지움

○ 행사일시: 2012. 09. 07(금) 10:00 ~ 17:00

○ 행사장소 : 서울대 호암 교수회관 무궁화홀(2층)

행사주최 : 농식품정보과학회, 행사주관 : 농촌진흥청

행사후원 : 농림수산식품부

행사대상 : 학계, 기관, 기업, 농업인 등 150명 내외

○ 사전접수: ksfais10@gmail.com / 031-460-8852

성명, 연락처, 소속, 직책 기재후 메일 발송 및 전화접수



지하철

2호선 낙성대역 (4번 출구) → GS주유소

- → [장블랑제리] 제과점 앞에서 마을버스 [관악-02번] 승차 → 호암교수회관 하차 (5분 거리)
- ※ 마을버스 [관악-02]는 항시 대기 상태입니다.
- ※ 마을버스 운행 시간 (낙성대역 출발 기준) 첫차 06:00 / 막차 00:15

버 스

461, 641, 643, 5413, 5424, 5520, 5524, 5528 이용 낙성대 하차

- → GS주유소 → [장블랑제리] 제과점 앞에서 마을버스 02번 승차
- → 호암교수회관 하차 (5분 거리)

승용차

남부순환도로에서 낙성대(이정표:서울대 후문) 방면으로 좌, 우회전하여 1.5km 직진하여 좌측 위치

지방에서 오실 경우

인천국제공항에서 오실 경우

경부고속도로를 이용해서 서초 IC에서 사당방면으로 P턴 → 남부순환로 이용하여 낙성대 (이정표: 서울대 후문) 방면으로 좌회전하여 1,5km 직진하여 좌측 위치

- 1) 리무진 버스 → No.6017 (인천공항 Gate 6B 탑승) → 호암교수회관 직행 (1시간10분 소요)
- 리무진 버스 → No.6003 (인천공항 Gate 12B 탑승) → 김포공항 국내선
 → 서울대학교 정문 → 택시 이용 → 호암교수회관

행사 프로그램

| 구분 | 시간 | 주요내용 | 비고 |
|------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <u></u> 등록 | 10:00~10:30 | 접수 및 등록 | |
| 내빈소개 | 10:30~10:40 | 내빈소개 | 사회:한국항공대 김진기 교수 |
| 인사말 | 10:40~11:10 | 개회 및 환영사 | 농식품정보과학회장 권용대 교수 |
| | | 격려사 및 축사 | 농촌진흥청장 박현출 |
| 기조연설1 | 11:10~11:35 | Internet of things 의 개념과 | Auto-ID Labs Korea, Director KAIST |
| | | 연구 및 발전 방안 | 김대영 교수 |
| 기조연설2 | 11:35~12:00 | 식품 안전과 Internet of things | 산동표준화연구원 원장 Heng Qian |
| 12:00~13:00 중식 | | | |
| 세션 1 농식품 IT 융합 R&D 전략 및 정책 | | | |
| 주제발표 1 | 13:00~13:20 | 선진국의 데이터기반 국가미래 | 한국정보화진흥원 송영조 수석위원 |
| | | 전략 추진현황과 시사점 | |
| 주제발표 2 | 13:20~13:40 | Technology strategy for mobile | 국제미작연구소(International Rice |
| | | apps in precision agriculture for | Research Institute) IT 서비스 부서장 |
| | | small farmers | Marco van den Berg |
| 주제발표 3 | 13:40~14:00 | The implementation of industrial | 인도네시아 표준화 연구 센터 연구원 |
| | | Standard for supporting | Hermanto Oktiani Devi |
| | | agriculture industry in Indonesia | |
| 주제토론 | 14:00~14:20 | | 좌장: KAIST 조항정 교수 |
| 14:20~14:40 Break Time | | | |
| 세션 2 농식품 IT 융합 R&D 사례 | | | |
| 사례발표 1 | 14:40~15:00 | CJ 제일제당의 글로벌 바이오 | 서울대 문정훈 교수 |
| | | 사업 성공사례: 발효기술 R&D를 | |
| | | 통한 사료첨가제 경쟁 전략 | |
| 사례발표 2 | 15:00~15:20 | ∏ 기술수용 | 또나따 농장 양의주 대표 |
| 주제토론 | 15:20~15:40 | | 좌장: 건국대 황명호 교수 |
| 15:40~16:00 Break Time | | | |
| 세션 3 농식품 경영 성과 관리 및 성과 확산 방안 | | | |
| 주제발표 1 | 16:00~16:20 | 농업법인 성과 관리 | KAIST 정양헌 교수 |
| 주제발표 2 | 16:20~16:40 | 농수축산물 판매를 통한 브랜딩 | Gmarket 사업기획실 윤효자 팀장 |
| 사례발표 3 | 16:40~17:00 | 참든마을 경영성과사례 | 참든마을 심재근 대표 |
| 정리 | 17:00~ | 폐회 | |