|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **2020 AIoT 국제컨퍼런스 발표 신청서** |

 **※ 6월 5일(금)까지 이메일(jhw@kiot.or.kr)송부 요망**

|  |
| --- |
| **컨퍼런스 프로그램 구성(안)** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **공통트랙** | **Keynote 1** | 「코로나19 팬데믹」, ICT산업에 미친 영향 |
| **Keynote 2** | 주요 산업분야의 AIoT융합 적용 현황과 미래 전망 |
| **Keynote 3** | 국내외 AIoT 기술개발 트랜드와 미래 방향 |
| **Track 1** | **Track 2** | **Track 3** | **Track 4** |
| 「코로나19 팬데믹」 상황의**포스트 코로나를 위한 ICT 정부 및 기업 전략** | **정부·공공** 분야의**AIoT융합 기술 및 서비스** 적용 사례 | **산업**분야의**AIoT융합 기술 및 서비스** 적용 사례 | **AIoT 신기술,** **표준, 보안** 동향 및 이슈 |
| **Session 1** | **Session 3** | **Session 5** | **Session 7** |
| 코로나19 펜데믹 상황의ICT 대응 및 **AIoT 정부정책 방향** | **Session 4** | **Session 6** | **2021년 정부의 AIoT R&D** 추진방향 소개 |
| 스마트 제조, 스마트 에너지 , 스마트 카, 스마트 홈,스마트 가전, 로봇, 스마트 의료서비스/헬스케어,스마트 자율학습(원격 교육/맞춤), 생활안전 서비스등의 **추진현황(사례) 및 대응과제** |
| **Session 2** | **Session 8** |
| 코로나19 펜데믹 상황의**국내외 주요 기업의** **AIoT 사업 전략** | **AIoT 보안·표준** 동향 및 이슈 |

 |
| **발표자** | **회사명** |  | **성명(직위)** |  |
| **부서명** |  | **전화번호** |  |
| **e-Mail** |  | **국적(國籍)** |  |
| **주요경력** | ooo |
| **발표제목** |  | **발표신청 세션** |  |
| **주요발표****내용** | ooo |
| **담당자****(신청자)** | **성명(직위)** |  | **부서명** |  |
| **전화번호** |  | **핸드폰** |  |
| **e-Mail** |  |

※ 발표자와 신청자가 동일할 경우, “발표자” 란에만 기재 |