**한국공항공사 빅데이터 아이디어 공모전**

**참 가 신 청 서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 대  표  자 | 성 명 |  | | 성 별 |  | | | 생년월일 | |  | |
| 주 소 | 주민등록상 주소 기재 | | | | | | | | | |
| 전화번호 |  | | | | | 이 메 일 | |  | | |
| 소 속 | ※ 직장 또는 학교명 기재 | | | | | | | | | |
| 참 여 자 | | 성명 | 생년월일 | | | 전화번호 | | | | | 역할 |
|  |  | | |  | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  |
| 준수사항  동의 | | 1. 공모전의 제반 규정을 준수하며, 이를 준수하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있음  타인의 저작권을 침해하거나 표절작, 대리작의 응모는 금지하며, 초상권 등  관련 분쟁 발생시 민·형사상 책임은 참가자에게 있음.  2. 본 공모전 기간 중 제출된 자료 및 산출물은 일체 반환되지 않음.  3. 공모전 기간 중 모든 산출물(기획, 활동보고서, 데이터, 소스 등)은 오픈 프로젝트  활성화 및 공공 활용을 위해 제3자 공개 및 이용할 수 있음. 단, 산출물에 대한  제3자 공개 및 이용을 거부할 경우 본 공모전에 참가신청 불가.  <심사 제외 대상>  1. 국·내외 기타 공모전 입상작 또는 기본 구상이 매우 유사한 경우 심사 대상에서 제외  2. 타인 및 타 업체의 지식재산권을 침해하였다고 판단되는 출품작은 심사 대상에서 제외  3. 수상 이후라도 심사 제외 대상으로 확인된 출품작의 경우 수상 무효처리는 물론  지급된 상금도 환수 조치함  4. 제출 내용이 내부 심사기준에 부합하지 못할 경우 포상 내역이 취소되거나 변경될 수 있음  동의함 □ 동의하지 않음 □ | | | | | | | | | |
| 개인정보  수집·이용  동의 | | 1. 개인정보 수집·이용 목적  한국공항공사 빅데이터 아이디어 공모전에서 수집되는 개인정보는 정보 주체의 동의를 얻어 공모전의 운영·관리를 목적으로 이용됩니다.  2. 개인정보 수집 항목  성명, 생년월일, 주소, 이메일 주소, 소속  3. 개인정보의 보유·이용 기간  수집된 개인정보는 한국공항공사 빅데이터 아이디어 공모전 결과 최종 발표일로부터  1년 이내에 폐기하며, 수상자의 경우 5년간 폐기하지 아니할 수 있습니다.  4. 개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 권리 및 동의하지 않을 경우 불이익  정보 주체는 한국공항공사 빅데이터 아이디어 공모전에 개인정보 수집·이용의 동의를 거부할 권리가 있습니다. 단, 개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 경우 본 공모전에 참가신청이 불가합니다.  동의함 □ 동의하지 않음 □ | | | | | | | | | |

2017. . .

대표자 : (서명)

한국공항공사 귀하

**한국공항공사 빅데이터 아이디어 공모전**

**기 획 서**

**※ 작성요령**

**- 1차 서류 심사기준 : 구성(30) 이해도(20) 실현성(20) 파급력(15) 창의성(15) = 100점 만점**

**- 양식을 준수하여 3페이지 이내로 작성**

**- 이미지 파일은 별첨자료로 제출**

**- 기획서 내 항목 모두 필수 입력 ( 항목 수정 / 삭제 / 공란 제출 시 평가 불이익을 받을 수 있습니다. )**

󰏚 주 제

○ 아래 3개 항목 중 택1

- 빅데이터 활용 항공여객 서비스

- 빅데이터 활용 공항 안전

- 빅데이터 활용 공항 활성화

󰏚 프로젝트명

○ 프로젝트 주제와 방향성이 잘 표현되는 명칭

󰏚 기획목적

○ 본 주제를 선택하여 추진하려는 목적

󰏚 기획내용 및 추진방안

○ 프로젝트 수행을 위한 추진계획 등을 자유롭게 서술

󰏚 데이터항목

○ 프로젝트 수행을 위한 필수 데이터 항목 서술

󰏚 기대효과

○ 프로젝트 활동의 결과가 항공여객 서비스의 효율성 증대 또는 공공의 이익 발생에 기여하는 역할을 구체적으로 서술