

이행각서

건국대학교 기술지주 주식회사 대여 시설물을 이용하는 사용자로서 다음 각 호의 사항을 성실히 이행할 것을 서약합니다.

1. 사용기간을 엄수하며, 각종 시설을 사용목적 외에 다른 용도로 사용하지 않습니다.
2. **사용개시일 3일전까지 소정의 사용료 전액을 본사의 지정계좌에 입금합니다.**
3. 시설물 이용을 위하여 개인정보의 제공이 필요함을 인식하고, 개인정보 보호법에 따라 개인 식별정보를 수집하고 이용하는 것에 동의합니다.
4. 사용기간 동안 질서를 유지하고, 사용과정에서 발생한 각종 쓰레기는 사용자 부담으로 적절한 절차에 따라 처리합니다. 만약, 위의 쓰레기 처리와 관련하여 본사 측이 과태료 등 행·재정적 조치를 당할 경우에는 사용자가 전액을 변상합니다.
5. 사용 중 해당 시설 및 비품을 원상 보존하여야 하며, 만약 사용자가 이를 훼손 또는 망실한 때에는 실물 또는 실물에 상당하는 금액을 변상합니다.
6. 사용자는 안전사고 예방조치를 철저히 하고, 사용기간 중에 발생한 제반 안전사고에 대하여 모든 책임을 집니다.
7. 사용자가 상기한 제1호 내지 제6호의 사항을 성실하게 이행하지 않을 경우, 본사는 해당 시설물의 사용을 제한하거나 사용허가를 취소할 수 있으며, 이때 사용자는 사용제한이나 사용허가 취소를 이유로 기납부한 사용료의 반환을 요구할 수 없습니다.
8. 부득이하게 본사 중요행사 일정과 겹칠 경우, 장소 및 시간을 변경될 수 있습니다.
9. 원활한 차량소통을 위하여 가급적 대중교통을 이용하며 주차료는 이용자가 부담합니다.
 - **대관 승인 후 주차권 구매(2시간: 2,000원, 4시간: 4,000원, 당일: 6,000원)**
 - **주차관리실(새천년관 16번 건물 지하1층 105호) 직접 방문 ☎ 450-3677**
 - [근무시간 평일: 09:00~18:00, 토요일: 09:00~12:00]**
10. 기타 본사 측의 제반 지시사항을 성실히 이행합니다.

20 년 월 일

단체명 및 대표자(담당자) :

(서명)

주의사항

1. 세미나실 내 음식물 반입, 음주 및 흡연을 금지합니다.
2. 행사 종료 후 세미나실을 원래 상태로 정리 정돈하여 주시기 바랍니다.
3. **사업자등록증을 첨부하여 신청해 주시기 바랍니다. kuholdings@konkuk.ac.kr**

개인정보 수집 및 이용, 제3자 제공 동의서

건국대학교 기술지주 주식회사의 **대관신청서**와 관련하여 수집한 정보를 관리함에 있어서 「개인정보보호법」에서 규정하고 있는 책임과 의무를 준수하고 있으며 제공자가 동의한 내용 외 다른 목적으로는 활용하지 않음을 알려드립니다.

1. 개인정보 수집 및 이용에 관한 사항

[개인정보 수집·이용 목적]

건국대학교 기술지주 주식회사 대관신청서 업무와 수반한 신원확인 및 연락사항 통보

[수집하는 개인정보의 항목]

- 필수항목 : 대관신청서 신청자의 이름, 휴대전화번호, E-MAIL

[개인정보 보유 및 이용기간]

건국대학교 기술지주 주식회사 대관신청 관련 문서보존규정에 의거하여 보유하며 보존기간 경과 시 파기합니다. (본인에 의해 삭제 요청이 없는 한 지속적으로 관리되며 삭제 요청 시 본인 확인절차를 거쳐 정보를 파기합니다.)

• 위와 같이 필수항목의 개인정보의 수집 및 이용에 대하여 동의하십니까? 귀하께서는 위와 같이 개인정보 수집·이용을 동의하지 않을 수 있습니다. 동의 거부 시 **건국대학교 기술지주 주식회사와의 대관신청 관련 일체의 업무가 제한될 수 있습니다.**

동의함	<input type="checkbox"/>	동의하지 않음	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	---------	--------------------------

2. 제3자 제공에 관한 사항 : 건국대학교 기술지주 주식회사에서는 대관신청 업무와 관련하여 수집된 정보를 제3자에게 제공하지 않습니다.

상기 본인은 "개인정보의 수집·이용 및 제3자 제공 동의서" 내용을 읽고 명확히 이해하였으며, 이에 동의합니다.

20 년 월 일

단체명 및 대표자(담당자) :

(서명)

건국대학교 기술지주 주식회사 귀 중