

# 미팅 테크놀로지 컨설팅 지원 사업\_참여기업 안내자료

2020. 12. 18 (사)한국MICE협회

## □ 사업 배경 및 목적

- 코로나19 장기화로 인해 침체된 MICE업계를 지원하고 재도약을 지원하고자 함
- 뉴노멀 시대 MICE산업에 적용 가능한 디지털 기술을 발굴함으로써 산업경쟁력 강화
- 기업 맞춤형 미팅 테크놀로지 컨설팅을 제공함으로써 with 코로나 시대 MICE 기업의 새로운 기회 창출

## □ 사업개요

- 사업명 : 2020년 미팅테크놀로지 컨설팅 지원 사업
- 주 최 : 문화체육관광부, 한국관광공사
- 주 관 : 한국MICE협회
- 대 상 : 국제회의기획업, 전시기획업, 국제회의서비스업 총 100여 개 사
- 사업기간 : 2020년 11월 ~ 2021년 2월
- 신청기한 : 선착순 모집, 예산 소진 시 까지
- 지원한도 : 기업 당 최대 300만원 한도

## □ 운영 개요

### 1) 컨설팅 유형

#### ① 일반형 vs. 자율형 선택가능

- [일반형] 협회에서 제공하는 컨설팅 분야를 선택하여 신청
- [자율형] 참여 기업에서 희망하는 컨설팅 계획 수립 후 신청

	일반형	자율형
추천 기업	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 미팅 테크놀로지에 대한 이해와 적용 사례가 필요한 기업</li> <li>· 협회가 지정한 컨설턴트의 컨설팅 커리큘럼을 제공받길 원하는 기업</li> <li>· 특정기술도입 컨설팅, 선도업체 기술도입 사례 컨설팅, 미팅 테크놀로지 관련 교육 컨설팅 등 3가지 유형 컨설팅 선호 기업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기업에서 원하는 컨설팅 업체 또는 컨설턴트에 대한 정보를 가지고 있어 섭외가 가능한 경우</li> <li>· 미팅 테크놀로지와 관련된 컨설팅 사업계획이 수립되어 있는 기업</li> </ul>
확인 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컨설팅 횟수는 기업 당 5회 적용(1일 1회 제한) *컨설팅 상황에 따라 변동 될 수 있음</li> <li>· 지원한도 내에서 유형 전환 가능(컨설팅 진행 후 세부일정 협의)</li> <li>· 참여기업에 직접 비용 지원 불가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컨설팅 비용으로 기업 당 최대 300만원 한도 내에서 지원</li> <li>· 컨설팅기업 또는 컨설턴트에 직접 지출되며, 참여기업에 직접 비용 지원 불가</li> <li>· 미팅 테크놀로지 관련 컨설팅이어야 하며 참여 신청 단계에서 견적서 제출</li> <li>· 컨설팅 종료 후 결과 보고서 및 정산 서류 제출</li> </ul>

## 2) [일반형] 컨설팅 운영방식

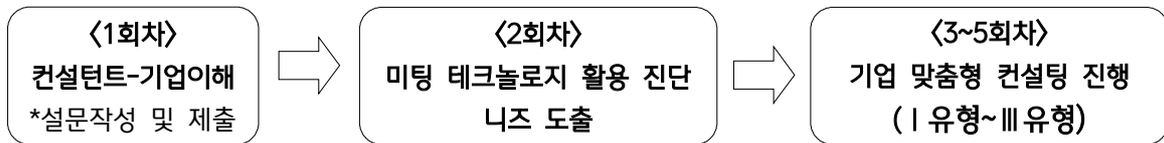
### ① 참여자

참여기업	컨설턴트	협회/연구원
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컨설팅을 제공받는 기업</li> <li>*국제회의기획업, 전시기획업, 국제회의서비스업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컨설팅 제공하는 산업전문가</li> <li>· 미팅테크놀로지 서비스 제공업체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컨설팅 스케줄 관리</li> <li>· 컨설팅 회의록 작성</li> </ul>

### ② 컨설팅 장소

- 오프라인 : 공식 회의장소(한림국제대학원대학교 제1관 212호 \*서울 강남구 역삼로 405)
- 온 라 인 : 화상상담 플랫폼 활용 예정

### ③ 컨설팅 진행 예시



#### Ⅰ 유형. 특정 미팅 테크놀로지 도입 컨설팅

: 참여기업이 이미 도입하고자 하는 기술 또는 분야가 선정되어 있거나 방향성이 명확한 경우 해당 기술을 보유한 기업과 매칭을 최종 목표로 진행

#### Ⅱ 유형. 선도업체 기술도입 사례 컨설팅

: 미팅 테크놀로지 기술을 선제적으로 도입한 선도업체와 컨설턴트가 함께 참여하여 기술도입 사례를 중심으로 진행

#### Ⅲ 유형. 미팅 테크놀로지 교육 컨설팅

: 미팅 테크놀로지에 대한 필요성은 인지하나 전반적인 이해가 필요한 경우 기업 수요에 맞게 다양한 콘텐츠를 선택적으로 진행

✓온라인 미팅/스트리밍 기술 소개 및 활용 실제

✓국내 MICE IT provider 및 보유 서비스

✓국내외 최신 미팅 테크놀로지

✓국내외 MICE 산업 미래 동향 등

\* 회차 별 세부내용은 참여기업과 컨설턴트의 협의에 따라 유동적으로 변경 될 수 있음

## 2) [자율형] 컨설팅 운영방식

### ① 참여자

<b>참여기업</b>	<b>컨설팅 제공 업체(기업 또는 교육기관)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컨설팅을 제공받는 기업</li> <li>*국제회의기획업, 전시기획업, 국제회의서비스업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컨설팅을 제공하는 공급업체(컨설턴트)</li> <li>*컨설턴트: 이론/실무 경력을 갖춘 관련분야 전문가</li> </ul>

### ② 컨설팅 장소

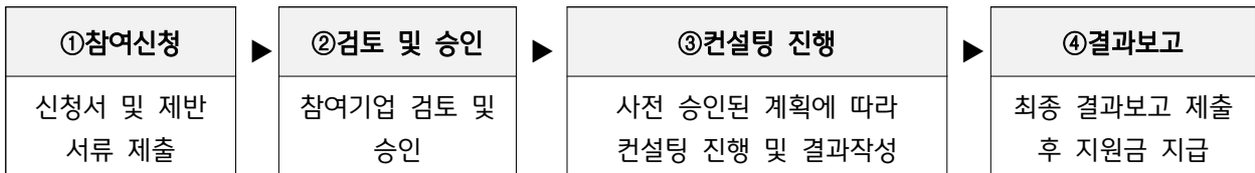
- 기업 상황에 따라 자율적으로 진행

### ③ 자율형 컨설팅 견적 시 참고사항 ※해당 항목은 견적서 상에 포함해 주셔야 합니다.

- 컨설팅 기간 : 참여기업 승인 후 ~ '21.02.19(금)까지
- 컨설팅 내용 : 실제 도입예정인 미팅 테크놀로지 분야를 명시해야 하며, 매회 진행될 컨설팅 내용에 대해 간략히 작성
- 컨설팅 횟수 : 1일 1회 제한(1일 최대 5시간 이하 적용)  
 ※단가기준 : 1시간 당 10만원, 회당 최대 50만원  
 ※지급한도 : 기업 당 최대 300만원(부가세포함) 한도, 300만원 초과 금액은 기업에서 부담

## 3) 컨설팅 신청절차 및 방법

### ① 신청절차



\* [자율형] 신청의 경우 참여 신청 단계에서 사전 섭외된 컨설팅 기업 또는 컨설턴트 견적 제출 필요

\* 작성된 회의록은 사업 종료 후 컨설팅 백서 발간 시 포함되며 업계에 공유 될 수 있음

### ② 신청방법

- 제출서류: 1)(필수)온라인 신청서 제출(<https://c11.kr/krkn>)  
 2)[자율형] 신청의 경우 견적서 제출  
 \* 신청승인 후 컨설팅 기초자료 설문지 이메일 제출
- 신청기간: 2020.12.23.까지 \*선착순 마감, 예산 소진시 조기종료 됨
- 담당자: 정준영 사원 T.02-6366-0718, 양희태 사원 T.02-6366-0717  
[consulting@micekorea.or.kr](mailto:consulting@micekorea.or.kr)

□ 협회 지정 대표 컨설턴트 소개

고영대 교수	<p>◆ 학력 및 근무경력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-카이스트 산업공학과 공학사</li> <li>-카이스트 산업 및 시스템공학과 공학박사(생산/물류/SCM)</li> <li>-전 한국과학기술원 산업경영연구소 연수연구원</li> <li>-전 Deloitte Consulting 데이터 분석팀 부장</li> <li>-현 세종대학교 호텔관광대학 교수(학부장)</li> </ul>
	<p>◆ 주요 프로젝트 명</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-관광숙박 인프라 수급분석</li> <li>-마스터 플래닝기반 용량 분석 알고리즘 개발 및 의류산업 스마트 팩토리 구축</li> <li>-IoT기반 스마트자동차 친환경 고속군집주행 알고리즘 개발</li> <li>-호텔 데이터 기반 멤버십체계 고도화 및 활용 전략 도출 연구</li> <li>-스마트관광도시 세부사업계획수립</li> <li>-해외 NTO 디지털마케팅 실태조사 및 전략 수립연구 외 다수</li> </ul>
오용희 교수	<p>◆ 학력 및 근무경력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-카이스트 산업공학과 학사</li> <li>-카이스트 산업공학과 석사</li> <li>-카이스트 산업공학과 박사</li> <li>-전 대전대학교 조교수</li> <li>-현 대전대학교 부교수</li> </ul>
	<p>◆ 주요 프로젝트 명</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-스마트공장 구축 및 고도화사업(창명산업 외 11개)</li> <li>-스마트공장 구축 및 고도화사업(온도기술센터 외 26개)</li> <li>-스마트공장 구축 및 고도화사업(이가네식품 외 27개)</li> </ul>
박경수 교수	<p>◆ 학력 및 근무경력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-연세대학교 컴퓨터정보산업공학과 공학사</li> <li>-연세대학교 화학공학과 공학사</li> <li>-카이스트 산업 및 시스템공학과 공학박사</li> </ul>
	<p>◆ 주요 프로젝트 명</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-유연 제조 시스템의 성능 분석 모델의 개발 및 적용</li> <li>-스마트공장 운영설계 전문인력양성 사업</li> <li>-플로우 라인을 적용한 배치결정 알고리즘 도출 및 적용</li> </ul>
송병덕 교수	<p>◆ 학력 및 근무경력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-고려대학교 정보경영공학부</li> <li>-카이스트 산업 및 시스템공학과 공학석사</li> <li>-카이스트 산업 및 시스템공학과 공학박사</li> </ul>
	<p>◆ 주요 프로젝트 명</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-물류시스템 기획 및 검증 시뮬레이터 개발</li> <li>-최적화 기반 OHT Rail 설계 기술 개발(반도체Fab)</li> <li>-반도체 설비 업체 수요예측 컨설팅</li> <li>-지속적인 무인항공기 서비스를 위한 이동형 무인항공 시스템 이론 및 알고리즘</li> <li>-로봇 서비스 에이전트의 이론, 알고리즘, 수행</li> <li>-공익 의료 시설의 효율적인 설비 배치 및 운영에 관한 연구 외 다수</li> </ul>

\* 컨설턴트 정보는 향후 지속적으로 업데이트 될 예정입니다.

## □ 미팅 테크놀로지 이해를 돕기 위한 컨설팅 분야 예시(참고용)

컨설팅 분야	내용
증강현실(AR)/가상현실(VR)	실제로 존재하는 환경에 가상의 사물이나 정보를 합성하여 마치 원래의 환경에 존재하는 사물처럼 보이도록 하는 컴퓨터 그래픽 기법
홀로그램	홀로그래피를 통해 사물 등을 평면상에 입체로 기록한 매체
라이브 스트리밍	실시간으로 라이브 비디오를 인터넷을 통해 청중에게 방송하는 기술
RFID(Radio Frequency Identification)	전파를 이용해 먼 거리의 정보를 읽어오는 기술(ex 버스의 교통카드 인식)
위치기반서비스/GPS	무선 인터넷 사용자에게, 사용자의 변경되는 위치에 따르는 특정 정보를 제공하는 무선 콘텐츠 서비스
드론	-
행사관리 소프트웨어	모든 이벤트 기획 단계에 대한 전체 소프트웨어 스택
안면인식 기술	출입통제, 금융결제 등의 인공지능 기반 안면인식 시스템
온라인 부스 플랫폼	온라인 박람회 등의 구축을 위한 플랫폼 제작
온라인 상담회의 플랫폼	온라인, 비대면 상담회의 플랫폼 제작
스마트 디스플레이	액정표시장치(LCD) 모니터와 무선 인터넷 기능이 있어 언제 어디서나 자유롭게 무선 컴퓨팅을 즐기고 업무에 활용할 수 있는 차세대 지능형 모니터 기기
디지털 홍보마케팅	-
모바일 앱	-
클라우드 컴퓨팅	사용자의 직접적인 활발한 관리 없이 특히 데이터 스토리지와 컴퓨팅 파워와 같은 컴퓨터 시스템 자원을 필요 시 바로 제공하는 기술
안내로봇	ex) 서울대병원의 방문자 호흡기 문진과 체온측정을 돕는 로봇
프로젝션 맵핑	건물의 외벽뿐만 아니라 인테리어 공간, 오브제 등 프로젝트에 의해 영사시킬 수 있는 모든 것들을 스크린으로 사용가능한 기술
빅데이터	-
화상회의 시스템	-
챗봇	메신저에서 유저와 소통하는 봇. 정해진 규칙에 맞춰서 메시지를 입력하면 발화를 출력하는 단순한 챗봇에서부터 상대방의 발화를 분석하여 인공지능에 가까운 발화를 내놓는 챗봇 개발 기술

- 위 내용은 미팅 테크놀로지 이해를 돕기 위한 **참고자료**이며, 참여기업 중 **상단 표의 분야 또는 사전에 계획된 기술 도입을 희망할 경우** 지원신청서 란의 **‘특정 미팅 테크놀로지 도입 컨설팅’** 란을 체크해 주십시오.
- 위 내용에 앞서 **미팅 테크놀로지의 선도업체 사례 컨설팅을 받고 싶은 참여기업**은 지원신청서 란의 **‘선도업체 기술도입 사례 컨설팅’** 란을 체크해 주십시오.
- **미팅 테크놀로지에 대한 전반적인 교육 및 상단 표 외의 분야 등 교육 컨설팅을 희망하는 경우** **‘미팅 테크놀로지 관련 교육 컨설팅’** 란을 체크해 주십시오.

**[서식1] 참여 신청서 ※참가신청은 온라인으로 진행해주시기 바랍니다.**

**<미팅 테크놀로지 컨설팅 지원 사업> 참여 신청서**

1. 신청사 정보			
구분 <small>*중복체크 가능</small>	<input type="checkbox"/> PCO <input type="checkbox"/> PEO <input type="checkbox"/> 국제회의서비스업(세부업종: _____ )		
회사명			
주소			
설립일		종업원 수	
담당자		직함	
직통번호		휴대폰	
이메일			
주요실적	대표적인 MICE행사 실적 위주로 작성해주세요		
2. 신청 내용			
구분	내용		
컨설팅 유형	<input type="checkbox"/> 일반형 (협회 지정 컨설턴트의 컨설팅을 받겠습니다.) <input type="checkbox"/> 자율형 (컨설팅을 받고 싶은 업체/컨설턴트가 있습니다.)		
희망 컨설팅 내용 <small>*일반형 체크시 응답</small>	<input type="checkbox"/> [I유형] 특정 미팅 테크놀로지 도입 컨설팅 (실제 특정 기술을 도입하고자 하는 경우, 기술보유 업체 선정, 견적, 도입 전 주기에 걸친 컨설팅)  <input type="checkbox"/> [II유형] 선도업체 기술도입 사례 컨설팅 (원하는 기술명: _____ ) 선도업체와 협회 컨설턴트가 함께 참여, 불가한 경우 차선 컨설팅 진행  <input type="checkbox"/> [III유형] 미팅 테크놀로지 관련 교육 컨설팅 (온라인 회의/스트리밍 기본 개념 및 실제, 국내 MICE IT provider 및 보유 서비스, 국내외 최신 미팅 테크놀로지 소개, 국내외 MICE 산업 미래 동향 등)  <input type="checkbox"/> 기타 (자유롭게 기술: _____ )		
희망 컨설팅 내용 <small>*자율형 체크시 응답</small>	컨설팅 받고 싶은 내용을 대략적으로 작성해주세요 ex) 온라인 행사 운영방법/컨설턴트 정보 (컨설턴트는 직접 섭외하셔야 합니다.) <b>※ 견적서 유첨 필수</b>		

### 3. 신청 사유 및 기대효과

구분	내용
신청 사유	
사업 참여 후 기대효과	

### 4. 개인정보 수집 및 이용 동의 안내

- 개인정보 수집 및 이용 동의 항목
- \* 수집항목: 성명, 이메일, 전화번호, 휴대폰번호, 주소
- \* 수집목적: 사업 관련 안내(지원 사업 안내, 공문 발송 등)
- \* 보유 및 이용기간: 사업 종료 시(2021.3)까지 보관
  - 공공기록물 관리에 관한 법률 시행령 제26조 제1항에 의거 사업 종료 후 3년 경과 시 파기
- \* 신청인은 개인정보보호법에 따라 동의를 거부할 수 있으며, 이 경우 본 사업 정보 제공 및 서비스 이용에 제약이 있습니다.
- \* 귀하께서 제공하신 개인정보는 정산보고의 목적으로 한국관광공사에 제공되며, 한국관광공사에서는 수집된 정보를 제 3자에게 제공하지 않습니다.

개인정보 수집 및 이용에 동의합니다. (체크해주시기 바랍니다.)

년      월      일

기업명 :

신청인 : (인)

## [서식2] 컨설팅 회의록

※ 자율형 신청의 경우 기업에서 매회 컨설팅 후 작성하시어, 최종 결과보고 시 제출하셔야 합니다.

### 미팅테크놀로지(회의기술) 컨설팅 회의록

#### 1. 기본 정보

기업명	컨설팅 분야
-----	--------

#### 2. 컨설팅 개요

회의 일시	2020. 12. 01 / 14:00-18:00	차수	<input type="checkbox"/> 1회 <input type="checkbox"/> 2회 <input type="checkbox"/> 3회 <input type="checkbox"/> 4회 <input type="checkbox"/> 5회
회의 참여 방법	<input type="checkbox"/> 컨설팅 회의장소 <input type="checkbox"/> 기업 방문 <input type="checkbox"/> 온라인 회의	장소 (소재지)	(예)서울 중구 / 한국마이스협회
참석자	(컨설턴트) (기업담당자)		

#### 3. 컨설팅 주요 내용 \*\*

- 
- 
- 
- 
- 
-

#### 4. 증빙자료 (사진 또는 캡처)



※ 본 내용은 미팅테크놀로지(회의기술) 컨설팅 지원사업의 결과보고용으로 제출되며, 향후 본 사업 백서 발간에 활용될 예정입니다.