

친환경 전시디자인 및 서비스 상품화 지원사업이란?

환경에 대한 관심이 높아지면서 전시산업에도 친환경 개념을 도입하려는 움직임이 곳곳에서 일어나고 있습니다. '14년 전시산업 전문잡지인 'Exhibitor'의 설문조사결과에서는 전시활동에서 친환경에 관심있는 참가업체 비율이 62%에 달했고, 또 다른 미국 전문기관의 설문조사에서는 참가업체, 디자인설치업체의 82%가 친환경전시를 시작했으며 68% 이상이 관심도가 점차 높아질 것이라고 응답했습니다.

이처럼 세계적으로 높아지는 친환경 전시디자인 수요에 부응하고, 나아가 자연친화적이고 자원절약적인 친환경전시 인프라를 조성하고자 본회에서는 산업부의 위탁을 받아 2015년부터 '친환경 전시디자인 및 서비스 상품화 지원사업'을 시작했습니다.

이는 전시디자인설치, 전시서비스 분야에서 사용되는 일회성 전시자재를 대체할 수 있는 재사용(Reuse) 및 재활용(Recycle) 가능한 전시자재의 상품화를 지원하는 사업으로 총 2단계의 심사를 거쳐 참여기업을 선정하고 상품화 및 홍보 등을 지원합니다.

지원사업을 통해 국내전시산업이 세계 친환경전시를 선도하는 발판을 마련할 수 있도록 업계 여러분들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

문의처 02 574 2037



친환경 전시디자인 및 서비스 상품화 지원사업 최종평가 및 성과발표회

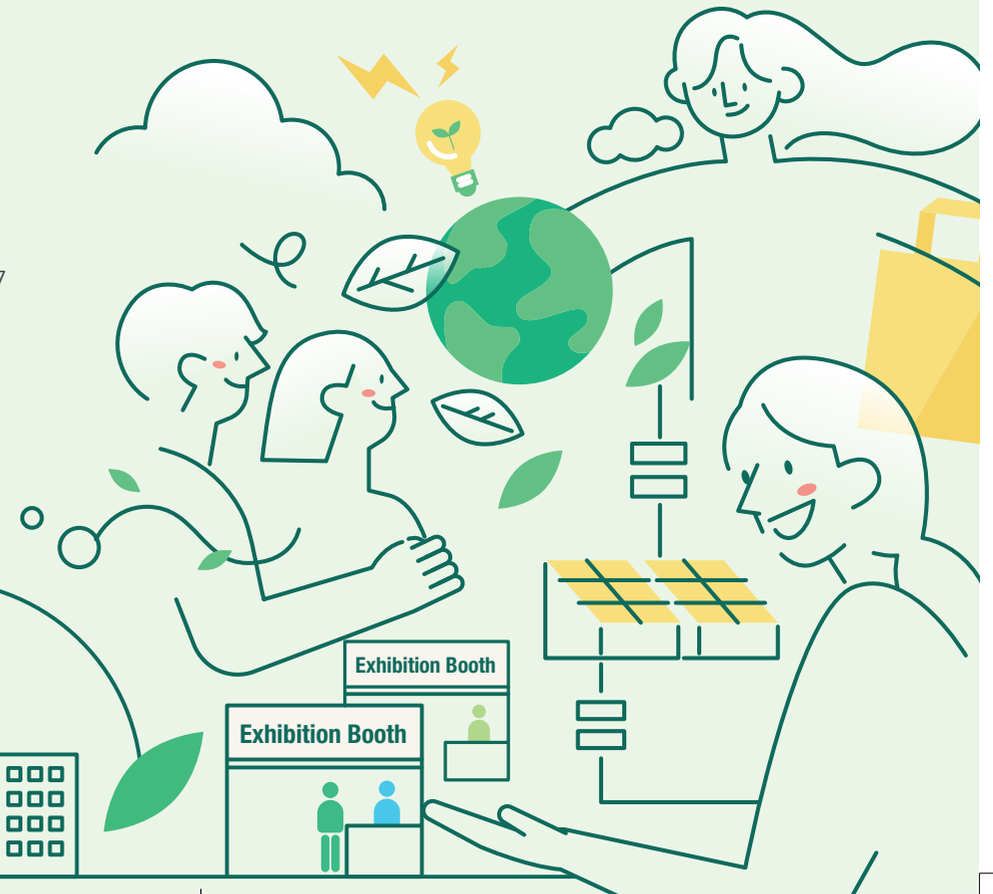
Eco-Friendly Exhibition Design and Service Commercialization Support Program

2022. 11. 11.(금)



(05556) 서울특별시 송파구 올림픽로 82 (잠실동 175-9) 현대빌딩 9층

Web. www.akei.or.kr Tel. 02-574-2037



'21년도 참여기업 제품 소개

큐-디스플레이(QDS)

큐베스트

T. 02-466-1883



Xpole System

디자인이ես

T. 070-8672-5853



튜브 텐션패브릭 시스템(TTF SYSTEM)

이투엔커뮤니케이션

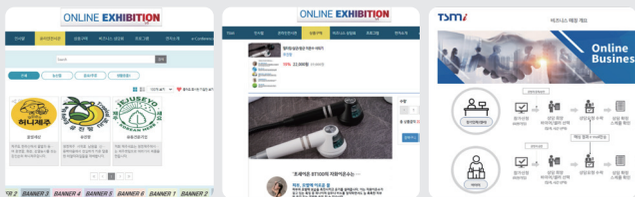
T. 031-945-7335



All-in-One 온라인 전시플랫폼 웹사이트

티에스엠

T. 02-455-3700



'22년도 참여기업 제품 소개

재사용이 가능한 휴대용 라이트월 시스템_빅프레임 라이트

이투엔커뮤니케이션즈

T. 031-945-7335



빅프레임 라이트월 시스템은 가볍고 견고하게 특수제작된 두께 120mm의 콤팩트한 프레임에 LED가 매입되어 있는 엷지 라이트 제품입니다. 빅프레임은 다양한 크기로 제작되어 있으며 조합을 통해 다양하고 독창적인 부스를 연출 할 수 있습니다.

제품의 종류는 850시리즈(가로 85cm 높이 100cm/200cm/225cm/250cm), 1000시리즈 (가로100cm높이 100cm/200cm/225cm/250cm) ,1524시리즈(가로152cm 높이 200cm/225cm/250cm) 2000시리즈(가로200cm 높이200cm /225cm/250cm),3000시리즈(가로300cm 높이 200cm/225cm/2500cm)의 기본 제품 사이즈와 90도,45도,직선형등 13종의 다양한 컨넥터를 활용 도구없이 누구나 손쉽게 설치 철거가 가능합니다. 특히 전용가방이 제품마다 구성되어 있어 운반 보관 이 편리합니다. 이투엔커뮤니케이션즈에서는 국내 최초로 글로벌스탠드에 맞춘 제품을 개발 공급하고 있으며 해외 수출을 목표로 다양한 부품을 개발하고 있습니다.

Eco Air system Booth

전시렌탈 119

T. 031-528-3119



+형 및 기본부스

- 특징 : 양면 개방으로 홍보가 용이하고 부스 활용도가 높다.
- 설치 가 용이하다.(시간 및 비용 절감)
- 면전체가 하나의 벽으로 홍보물 전시가 용이하다.
- SIZE : 벽체 (높이 2500* 가로 3,000), 면적 : 3,000*3,000

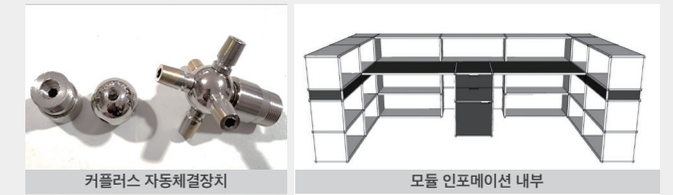
A형부스

- 특징 : 방음성능이 우수하며 상담,화상채팅 등으로 활용가능
- 설치가 용이하여 설치 시간 및 인력을 줄일 수 있다.
- 면적 : 2400*2500 높이 2,100~2600

시공편의성-재활용성 극대화를 위한 모듈형전시부스 제조기술 개발

(주)코콘

T. 031-763-2414



- 모듈형 전시부스 제조기술 개발은 스틸파이프에 커플러스 자동체결장치를 연결하여 무한대로 확장 공간을 만드는 모듈 전시부스를 구현하는 기술입니다.
- 모듈 자동체결장치는 본 개발의 핵심장치로써, 커플러스 자동체결장치라고 지칭함. 전시 산업에서 공구사용 없이 시공이 가능하며, 인건비 축소와 시공 소요시간까지 절약됩니다.
- 모듈 구조 소재는 스틸파이프를 사용하여 튼튼함과 고급스러움을 더하였고, 마감재는 경량성과 난연소재인 폴리카보네이트 사용합니다.
- 핵심연구는 초경량 구조모듈 소재 및 형상설계, 간결한 유닛 체결 구조 설계, 최적 구조 모듈 형상 설계를 통하여 수직 차레 걸쳐 자동체결장치 매커니즘을 고안하였으며, 시제품 제작 테스트를 통해 모듈러 전시부스가 완성됩니다.
- ESG경영의 일환으로 렌탈서비스 판매전략 수립하여 전시산업을 대상으로 폐목재 환경 부담 증가의 요소를 줄이고 리사이클링 대전환 프로젝트로 진행됨. 향후 전시산업 뿐만 아니라 가구산업 등 다양한 분야에 적용할 예정입니다.

친환경 전시산업 구조물 제작

티에스엠

T. 02-455-3700



친환경 소재 (ASA)보드 활용한 일체형 제품이며 스탠드 결합으로 간편하게 설치, 해체 가능하여 시간과 인력 소모를 감축 시킬 수 있습니다. 단일 제품으로 상품화하여 다방면에서 렌탈 제품으로 활용함에 따라 저가의 임대료로 다화성 사용 가능합니다. (행사 별 공간에 따라 백월 사이트 특수 제작 가능)

- 현수막 등 제작물 부착하여 여러 목공 구조물 대체 상품으로 활용 가능
 - 상부 레일 추가 결합하여 조명 설치 후 포토존 등으로 활용 가능
 - 내부의 허니콤 내장재로 흡음, 방음력이 높아 별도의 회의공간 구축 등 가벽으로 활용 가능
- 재활용이 가능한 친환경 소재 제품으로 행사 종료시 폐기물이 발생되지 않습니다.