

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 미국전문기관의 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.

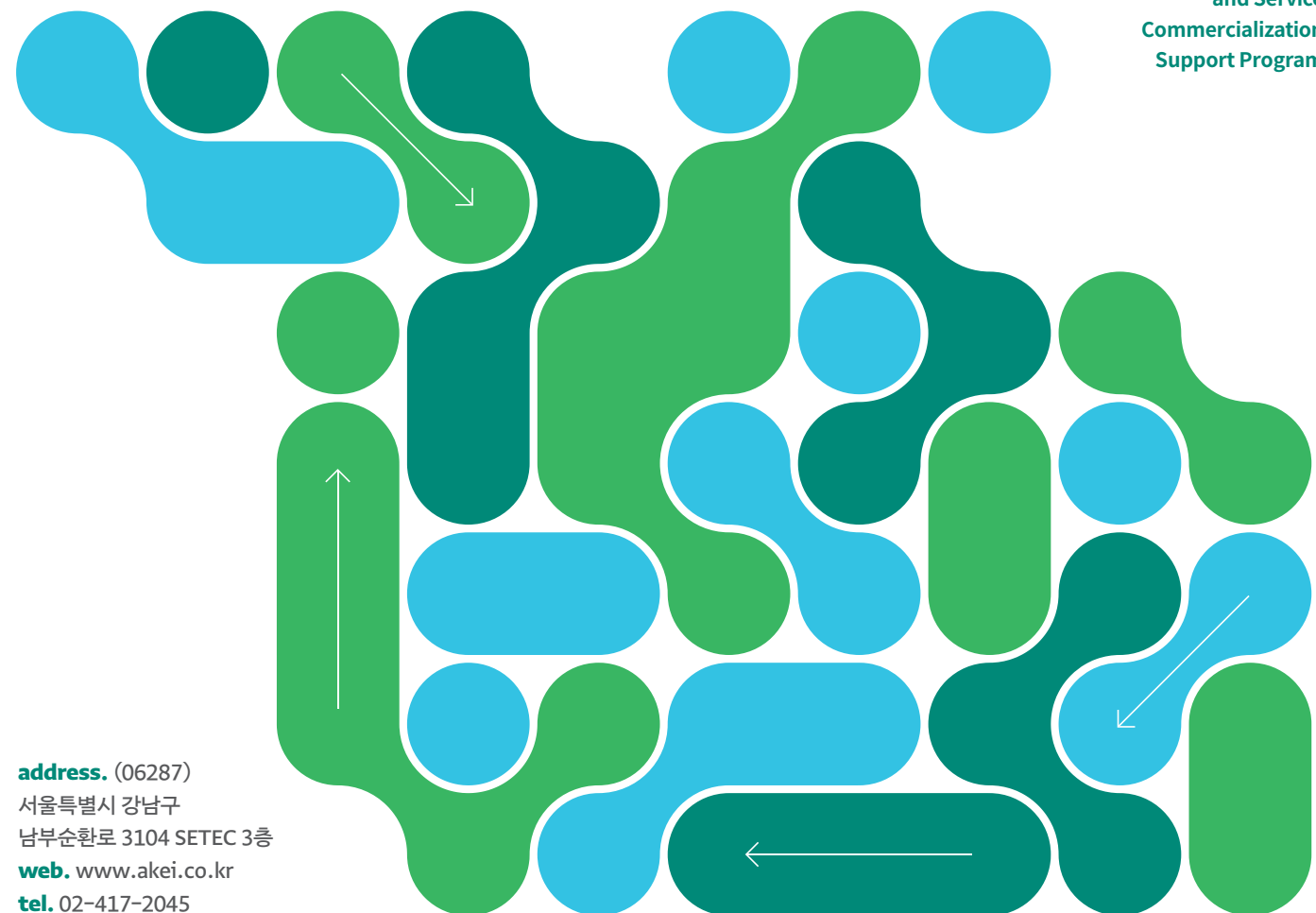
이는 전시디자인설치, 전시서비스 분야에서 사용되는 일회성 전시자재를 대체할 수 있는 재사용(Reuse) 및 재활용(Recycle) 가능한 전시자재의 상품화를 지원하는 사업으로 총 2단계의 심사를 거쳐 참여기업을 선정하고 상품화 및 홍보 등을 지원합니다.

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

→
문의처
02-417-2045

친환경 전시디자인 및 서비스 상품화 지원사업

Eco-Friendly
Exhibition Design
and Service
Commercialization
Support Program



'23년도 참여기업 제품 소개

스마트 위치 관제 시스템

디엔아이씨

T. 010-8542-3550



친환경 전시부스, 에너지 부스

(주)만만한녀석들

T. 051-914-7555



전시회 전문 이동 방송 서비스 장치

(주)아이콕스

T. 02-304-8059



사용자그리기가 가능한 전시디자인 플랫폼 '부스잇지'

주식회사 코쿤

T. 031-763-2414



지속가능한 친환경 100% 종이 전시 명찰(입장권), 제품 상품화

블루오리진

T. 02-2038-8174



- ㈜블루오리진은 무인발권키오스크, 100% 종이 명찰(입장권), 온·오프라인을 연결하는 등록 솔루션 FAIRPASS(페어패스)를 통해 지속 가능한 서비스를 제공합니다.
- 몇 시간만 사용하고 폐기되는 플라스틱 명찰과 생분해가 불가능한 코팅 입장권을 대체하기 위해, 다양한 행사에 적용 가능한 여러 사이즈의 재활용 가능한 종이 명찰(입장권)을 제공합니다. 모든 입장권 종이는 FSC인증 원지를 사용하며, 물기에 번지지 않고 장기간 사용에도 충분한 내구성을 갖추었습니다.
- 명찰은 무인발권키오스크로 즉시 출력할 수 있고, 셀프 체크인과 실시간 DB 연동으로 현장 인력을 줄이며 대기열을 단축해 전시 등록의 훈장을 최소화합니다. 또한 참가자 정보를 명찰(입장권) 디자인에 자동 맵핑 및 커스터마이징하여 다양한 이벤트 운영이 가능합니다. 또한 행사 종료 후 전용 수거함으로 회수해 재활용 체계로 연결함으로써 PVC 헬더·플라스틱 랜드 대비 플라스틱 폐기물 발생을 크게 줄입니다. FAIRPASS는 전시 등록 명찰의 새로운 기준을 제시합니다. 입장권 재료 교체를 넘어 운영·제작·배포·회수 전 과정을 재설계하여 탄소배출 저감과 ESG 경영을 동시에 실천합니다. (전시·컨퍼런스·페스티벌 등 다양한 MICE 현장에서 참여자에게는 신속한 체크인과 가벼운 착용감, 친환경 경험을, 주최사에게는 운영 효율과 환경 책임을 제공합니다. 지속 가능한 전시의 새로운 표준, FAIRPASS가 함께 만들겠습니다.)

100% 재활용이 가능한 친환경 조립식 휴대용 부스 백월시스템 개발 사업

이투앤커뮤니케이션즈

T. 031-945-7335



- 큐빅스는 직관적 설계로 도구없이 누구나 손쉽게 설치, 해체할 수 있는 조립식 시스템입니다. 프레임은 메인큐브와 프레임, 조인트, 마감캡 등으로 이루어집니다. 플라스틱 소재의 메인큐브는 각 변이 약 33mm인 정육면체 형태로 프레임을 6방향으로 결합할 수 있습니다.
- 프레임은 알루미늄 소재로 다양한 마감을 지원할 수 있도록 설계되었으며 조인트와 함께 메인큐브에 결합됩니다. 프레임의 길이에 따라 사각형태의 다양한 크기의 구조물을 디자인할 수 있습니다.
- 그래핀은 자석, 실리콘 벨크로 등으로 마감할 수 있으며 간편하게 탈부착이 가능하기 때문에 쉽게 재사용이 가능합니다. 휴대의 용이성을 위해 전용 패키지가 함께 제공되며 무게가 가벼워 어디든 편하게 이동할 수 있습니다. 백월 형태의 대형구조물은 물론이고 전시대, 데스크 등 다양한 형태로 디자인할 수 있습니다.

'24년도 참여기업 제품 소개

친환경 라이팅 패브릭 프레임 시스템을 위한 한국형 연결체(Connector)의 개발

나라디자인

T. 02-557-0481



- HiLite Wall 시스템은 단순한 조명 장치를 넘어, 전시, 홍보, 인테리어 분야에서 혁신적인 공간 커뮤니케이션을 제공하는 고성능 라이팅 패널입니다. (㈜나라디자인(SINCE 1993)이 개발한 이 시스템은 공간에 '빛나는 영감'을 더하여 밝고 선명한 빛으로 전달하고자 하는 메시지를 명확하게 투사하는 것을 목표로 합니다.)
- HiLite Wall 시스템의 핵심 가치는 모듈식 구조를 통한 물류 및 설치 효율성 극대화와 10,000K 고화도 LED를 사용하여 밝고 선명한 빛과 생생한 컬러 표현을 실현하는 고품질 LED 기술을 통한 시각적 우위 확보에 있습니다. (㈜나라디자인이 시행하는 주요 전시회에서 활용된 사례는 시스템의 실질적인 적용 능력과 시장 경쟁력을 보여줍니다. 또한 에너지 절약 및 탄소 배출 감소에 기여하는 '친환경 솔루션'이며 특히 2025년에 완료된 특허 및 디자인 등록은 시스템의 핵심 혁신성이 최신이며 법적으로 보호받고 있어 지적 재산권 분쟁으로 인한 공급 중단 위험이 없음을 시사합니다.)
- HiLite Wall은 전시 스탠드, 라이팅 사이보드뿐만 아니라 쇼룸, 로비, 컨퍼런스 등 다양한 장소에 다용도로 활용될 수 있어 시스템 투자 대비 활용 범위를 극대화할 수 있습니다.

시스템 체결을 이용한 자원순환 행사 집기 개발

(주)만만한녀석들

T. 051-914-7555



- 반영구적으로 사용할 수 있는 모듈형 철물과 폐섬유를 이용한 친환경 소재를 사용한 행사용 집기입니다.
- 만만한녀석들의 모듈형 제품은 300mm 단위로 사이즈 변형이 가능하며, 사용목적에 따라 사이니지와 구조물 등의 다양한 응용이 가능합니다.
- 특히 친환경소재인 타이백을 이용하여 재활용이 가능한 사이니지 시스템을 도입하였고, 친환경 섬유패널 이상으로 다양한 친환경 소재를 사용할 수 있는 기본적인 틀을 만들었습니다.