

DISPLAY WEEK 2021

가상 (VIRTUAL)

디스플레이 위크 2021 인사이트

3호 2021년 여름

디스플레이 위크 2021 행사가 사상최고로 일만명 이상의 참가자들을 기록하였습니다!

전세계 디스플레이 산업의 가장 중요한 행사로 새로운 기록을 수립하면서, 이번 가상 디스플레이 위크 2021은 일만명 이상의 참가자들을 모았습니다. 150개 이상의 전시업체들의 신기술들과 신제품들을 보기위해서, 최근 가장 핫한 기술들의 최신 정보들을 듣기위해서, 앞으로 지평선위로 떠오를 새로운 것들이 무엇인지, 그리고 세계 일류 비즈니스 리더들, 발명가들 및 과학자들과 디지털로 만나기 위해, 50개 이상의 국가들로부터 온라인으로 참가자들이 몰려들었습니다.

디스플레이 위크 2021은 SID의 58회 국제기술 심포지엄, 세미나 및 전시회로서, 매년 개최되는 컨퍼런스들 매우 흥미로운 행사들로 구성되었으며, 디스플레이 산업에서 기대되는 모든 것들이 선보였습니다. 전례없이 수천명이 참석할 기술세미나는 증강현실, 가상현실, 혼합현실, 사물인터넷, OLED, 마이크로 LED, LCD, 광검출, 액티브 매트릭스 디바이스, 디스플레이 제조 등 다양한 토픽들로 구성되었고, 아날로그 SID/DSCC 비즈니스 컨퍼런스는 온라인으로 참석자들에게 스마트폰과 TV 디스플레이, 자동차 디스플레이, 서큘레이터, 체인 전압, 그리고 기타 신종 기술들 중 미니 및 마이크로 LED 기술들의 최근들을 알아볼수 있는 기회들을 제공하였습니다.



참가자들은 주요 저자 및 발표자들과 메일 라이브 팟캐스팅, 우먼인텍 (Women in Tech) 프로그램과 최고 경영자 포럼(CEO Forum)의 패널리스트들과 라이브 질의응답시간 그리고 영 엔지니어 스포트라이트 (YES) 이벤트와 같은 새로운 네트워킹 기회들과 같은 확장된 플랫폼을 특징으로 더불어, 이번 2회째 개최된 가상 디스플레이 위크는 분명히 행사 수준이 향상되었음을 보여주었습니다.

이것이 전부가 아닙니다!

참가자들은 2021년 9월17일까지 계속되는 온디맨드 디스플레이 위크를 참가하여 다시 보실수 있습니다. 그리고 다음에는 어떤것들이 새롭게 선보일지 확인하도록 내년도 디스플레이 위크 2022년에 참가해 주세요! 내년에도 밝기를 기대합니다.

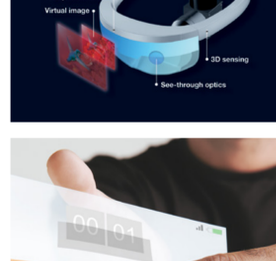


Radu Reit 박사
마케팅 총괄담당
SID



추가적으로, 디스플레이 위크 기간동안에 아마존, 삼성디스플레이, 아도비, 구글, 어플라이드 머티리얼즈로부터, 미래를 앞서 생각하는 비즈니스 리더들 5명의 새로운 기조연설자들이 초청되었고, 참가자들은 그들의 회사제품개발에 대해 제일 잘 알고 있는 이분들로부터 폭넓고 다양한 기술과 어플리케이션들을 들어 볼수있는 유일한 기회를 가졌습니다.

또한 디스플레이 열성자들은 그들이 가장 관심있는 전시부스들 및 데모제품들을 선정하는 People's Choice 상 투표에도 참가하고, 스타업, 대학, 연구소들이 처음선 보이는 제품 및 기술을 전시하는 기술혁신시관 (I-Zone) 참가업체들에게 주는 최고의 시제품상 선정하는 즐거움도 함께 나눴습니다.



디스플레이 위크 2021을 충분히 보지 못하셨나요? 온디맨드로 계속 보실수 있습니다!

여러분이 새로운 광경들과 사운드들을 접할수 있는 특별한 한주년을 보내셨거나 아니면 참가할 기회를 갖지 못하셨다면, 2021년 9월17일까지 디스플레이 위크 2021 아래와 같은 모든 행사들을 여전히 경험할수 있습니다.

❑ **쓰리엠, BenQ Materials, BOE, Dow, E Ink, LG 디스플레이, 삼성디스플레이, China Star Optoelectronics Technology, Tianma, Visionox 등, 글로벌 대기업들의 최근, 최고의 디스플레이 기술들을 선보이는 세계적인 전시회. 전체 전시업체 리스트를 보세요.**

❑ **전세계의 선도적인 논문들이 발표되는 국제기술심포지엄은 284개의 기술 심포지엄 포럼발표, 118개 포스터 발표들이 구성되며, 증강현실/가상현실, 마이크로 LED, OLED, HDR, 액티브 매트릭스 디바이스, 퀴벡닷, 디스플레이 머신러닝 등 폭넓고 다양한 주제들로 되어있습니다. 전체 프로그램 내용을 보세요.**

❑ **SID/DSCC 비즈니스 컨퍼런스는 산업리더들과 마케터들간의 43개 발표로 구성되었고, 변화하는 글로벌 디스플레이 시장을 알아보는 데 필요한 정보와 전략들을 제공합니다. 자세한 내용을 확인하세요.**

❑ **아마존, 삼성디스플레이, 아도비, 구글, 어플라이드머티리얼즈의 최고 경영자들이 발표하는 5개의 다이나믹한 기조연설들. 기존연설 제목은 다음과 같습니다. "임미언트한 고객 경험 디자인하기", "디스플레이의 위대한 미래와 메타버스", "AR 디스플레이 큰 발걸음 기다리면서 Immersive 스토리텔링 도구에 접근법 제공", "포스트 코로나19 세계에서 디스플레이 공급망과 하드웨어 혁신", "디스플레이 혁신의 새로운 웨이브를 만들기 위한 제조혁신의 역할". 자세한 내용을 확인해 주세요.**

❑ **전세계의 최고 비즈니스 리더들의 통찰을 알아볼수 있는 최고경영자, Women in Tech 세미나 (주제: 핀테크에서 리더십).**

❑ **여러분들의 지식 향상, 능력연마, 그리고 커리어 발전에 도움을 줄 15개의 세미나와 5개의 short 코스.**



기다리지 마시고, 지금 기회를 이용하세요. 오리지널 등록확인 코드를 사용하여 **오늘등록하세요**. 모든 내용을 확인해 보면 마음에 드실 것입니다!

비즈니스 네트워킹을 확장하세요.

디스플레이 위크 2021은 SID의 YES (영 엔지니어 스포트라이트) 프로그램을 처음으로 온라인 네트워킹 이벤트로 개최하면서, 모든 연령의 참가자들과 업계 동료들과 연결시켜주고, 새로운 사람들과 만나게 하고, SID 리더들과도 만날 기회를 마련해 주면서, 참가자들이 커리어과정을 준비할때, 기회 의 문을 열어줍니다. SID 마케팅 총괄담당, Radu박사의 SID의 Bay Area Chapter 회장인 브라이언은 6명의 다른 산업리더들과 함께 라이브 세션으로 그들의 전문적 지식을 알려주었습니다.

일주일동안, YES 프로그램은 또한 다른 동료들도 성장하고 발전할수 있도록 사려깊은 정보들을 공유해 주고져 하는 여러명의 산업 전문가들과 인터뷰를 진행하였습니다. **자세한 내용은 이 비디오에 담겨있습니다.**

YES 프로그램에 대한 자세한 정보를 확인해 보세요. 혹은 여러분들이 커리어 여정에 도움을 어떻게 받아야 할지 자세히 알고 싶으면 **이메일** 주세요.

시상식들이 한창이었던 디스플레이 위크 2021

혁신, 정보 그리고 영감들을 보여준 글로벌 전시회를 주관한 것 이외에도, 탁월한 산업 공헌들을 인정해주는 행사들도 개최되었습니다. 탁월한 업적들에 대해 상을 받으신 모든 분들께 축하드립니다.

2021 디스플레이 산업 상

(매년 개최되는 디스플레이 산업상 Display Industry Awards)은 최고의 디스플레이 기술을 진척시킨 혁신을 높히 인정해 주기 위한 것이며, 다음 세 부문에 대해 시상합니다. 디스플레이 부문 (Display of the Year), 디스플레이 어플리케이션 부문 (Display Applications of the Year), 디스플레이 컴포넌트 부문 (Display Components of the Year). 탁월한 패널 전문가들이 기술적 혁신과 상업적 중요성 그리고 사회에 긍정적 영향을 줄수 있는 잠재성들을 검토하고 평가하여 수상자들을 선정합니다.

디스플레이 산업상 심사위원회 위원장인 Wei Chen은 "올해 디스플레이 상에 대한 경쟁은 치열했고, 시상 자격이 상에 있는 분들은 작년보다 34% 증가하였다." 라고 말하면서,

그는 또한 "위원회 멤버들은 많은 라이브 토론과, 여러번 투표 라운드들 거처서 많은 강력한 경쟁자들중 3 부문을 각각 수상자들을 선정했고, 이 수상자들은 정말로 2020년의 디스플레이 산업의 최고 중의 최고다." 라고 덧붙였습니다.

2021년 디스플레이 산업 수상자들에 대한 자세한 내용을 확인해 보세요.

올해 디스플레이 상

이 상은 가장 뛰어난 기술적 진전과 혹은 탁월한 특성을 가진 디스플레이 상 투표에도 참가하고, 특이점을 보여준것을 인정하는 상입니다.

LG 디스플레이
- 65인치 플러블 TV

TCL전자
- 미니 LED TV Q8 시리즈

올해 디스플레이 어플리케이션 상

이 상은 디스플레이 자체가 반드시 새 장치가 아닌 경우에 디스플레이의 새로운 탁월한 어플리케이션을 보여준것을 인정하는 상입니다.

페이스북
- Oculus Quest 2

레노버 구름
- Lenovo ThinkPad X1 Fold

올해 디스플레이 컴포넌트 상

이 상은 탁월하게 제조가 반드시 새 장치가 아닌 경우에 디스플레이의 새로운 탁월한 어플리케이션을 보여준것을 인정하는 상입니다.

Schott
- 센세이션 Flex Ultra-Thin 카바 글래스

SigmaSense
- SIDC100 터치 컨트롤러

2021 혁신전시관 (I-Zone) 상

혁신전시관 (I-Zone)은 소형기업들, 스타트업들, 리처치 연구소 및 대학들에게 그들이 개발한 시제품들 혹은 하드웨어 제품들을 무료 또는 프리로 전시할수 있는 기회를 제공하고, 참가자들에게 최상의 시제품을 제공 디스플레이 기술들을 볼수 있는 기회를 줍니다.

혁신전시관 상은 처음 선보이는 디스플레이 기술들에게 영광을 안겨줍니다.

"SID와 I-Zone 위원회를 대신하여, 전진된 디스플레이 산업이 있어서 혁신을 가져온 2021 I-Zone 수상자들에게 축하할 수 있게 되어 기쁘고, 지난 10년 동안 I-Zone은 디스플레이 산업의 장래를 만들어 갈 혁신적인 기술들을 보여 주었으며, 이번 행사는 팬데믹으로 인하여 두번째 가상 I-Zone 행사를 치루게 되었지만 신종기업들과 대학에서 아직도 엄청난 디스플레이 산업 혁신들이 무성하게 일어나고 있는 것을 볼수 있어 기쁘다."라고 Omninity 대표이며, Display Week 2021 컨퍼런스과 I-Zone 좌장을 맡은 Harit Doshi가 말했습니다.

I-Zone 수상자에 대한 자세한 정보를 확인해 보세요.

최고의 시제품 상

이 상은 탁월하게 제조가 반드시 새 장치가 아닌 경우에 디스플레이의 새로운 탁월한 어플리케이션을 보여준것을 인정하는 상입니다.

서울대학교 - 새롭고, 알고 플랫폼 가상현실 (VR) 디스플레이 디자인

수상자들

Almalence
- 가상현실/증강현실 컴퓨터그래픽 렌즈 변환-고정 기술

Brelyon
- 탈헤드셋 올트래 현실 이미터브 가상 스크린

2021 피플스 초이스 상 (People's Choice Awards)

피플스 초이스 상 (People's Choice Awards)은 디스플레이 위크에 최근 새롭게 도입되었으며, 최고의 기술, 최고의 컴포넌트, 최고의 데모, 가장 많은 방문객을 유치한 부스들에게 참가자들이 투표하여 시상합니다.

일만표 이상의 투표로써, 350개 회사에서 온 3000명이 참가하였습니다.

Omninity 대표이자, 디스플레이 위크 컨퍼런스과 I-Zone 위원회 의장을 맡고 있는 Harit Doshi는 피플스 초이스 상 수상들 모두에게 축하를 전하면서, 참가자들의 의견이 피력될 수 있는 기회였고 올해 아주 많은 혁신 제품들이 출품되어 선정하는데 쉽지 않았다고 언급하였습니다.

온디맨드 등록확인 코드를 사용하여 온디맨드 디스플레이 위크를 **오늘등록** 하여, 흥미있는 전시회를 즐겨 관람해 보세요.

최고의 디스플레이 기술 상

BOE Technology Group:
0.9mm 피치 Chip-On-Glass 액티브 매트릭스 미니 마이크로 LED 디스플레이

삼성디스플레이:
S-플러블 디스플레이

최고 뉴 디스플레이 컴포넌트 상

AUO:
어드벤트스 무반사 기술 (ART) 필름/글래스 디스플레이

LG 디스플레이:
자동차 1CG MID (원 카바글래스 멀티디스플레이) P-OLED

TCL China Star Optoelectronics Technology:
14인치 2.8K 노트북 디스플레이

최고 기술 데모 상

AUO:
마이크로 LED 디스플레이를 장착한 통합 자동차 조종석

BOE Technology Group:
슬라이더 OLED

LG 디스플레이:
충용이 20% 향상된 83인치 OLED

Visionox:
플렉서블 H1AA through-hole 기술

최고 인터랙티브 부스 상

SAMSUNG DISPLAY | **TIANMA**

2021 SID HONORS와 AWARDS

산업의 진원지로서, SID는 거의 60년 동안 디스플레이 기술을 후원하고, 진전시키고, 널리 확산시켜왔습니다. 우리주위에 있는 세계는 계속 변화하고 있고, 우리가 살아간다는, 일하는 그리고 행동하는 방식에 지대한 영향을 끼친 개인 및 조직들의 중요한 공헌들에 대해 인정하여 알리는데 자부심을 느낍니다.

2021년 디스플레이 위크 기간동안에 **2021년 Honors와 Awards** 수상자들에게 만나서 개인적으로 축하할수 있는 기회는 없었지만, 우리의 관습에 따라, 수상자들의 현재, 혁신 그리고 공헌사항에 대해 놓치지 않고, 심심한 감사의 말씀을 전합니다.

수상자들의 업적들에 대한 자세한 내용은 **링크**를 참조해 주세요.

Karl Ferdinand Braun 상

Sungchul Kim (김성철)

David Sarnoff 산업 업적 상

Tomson Li Dongsheng

Jan Rajchman 상

Karl Leo

Peter Brody 상

Hiromi Minemawari

Slottow-Owaki 상

Man Wong

Otto Schade 상

Mark D. Fairchild

Lewis and Beatrice Winner 상

Larry F. Weber

특별 감사 상

Mamoru Furuta

Gosuke Ohashi

Yukiharu Uraoka

Xue Dong

2021 SID HONORS와 AWARDS

산업을 진원지로서, SID는 거의 60년 동안 디스플레이 기술을 후원하고, 진전시키고, 널리 확산시켜왔습니다. 우리주위에 있는 세계는 계속 변화하고 있고, 우리가 살아간다는, 일하는 그리고 행동하는 방식에 지대한 영향을 끼친 개인 및 조직들의 중요한 공헌들에 대해 인정하여 알리는데 자부심을 느낍니다.

2021년 디스플레이 위크 기간동안에 **2021년 Honors와 Awards** 수상자들에게 만나서 개인적으로 축하할수 있는 기회는 없었지만, 우리의 관습에 따라, 수상자들의 현재, 혁신 그리고 공헌사항에 대해 놓치지 않고, 심심한 감사의 말씀을 전합니다.

수상자들의 업적들에 대한 자세한 내용은 **링크**를 참조해 주세요.

디스플레이 위크 2021 스폰서와 협력업체들

SID 소개
SID는 전자디스플레이 및 비투영 정보기술 산업 분야들을 집중적으로 돕고 있는 유일한 전문조직입니다. 또한, 전자디스플레이와 비투영 정보 기술 산업에 집중하고 있는 SID는, 관련산업의 최고 신제품들을 소개할수 있는 전시회를 개최하면서 또한, 모든 관련 기술들에 대한 산업 협력, 커리어케어 그리고 교육을 지원할수 있도록 특별한 플랫폼을 제공하고 있습니다. SID 멤버들은, 디스플레이 리처치, 디자인, 제조, 응용 산업, 마케팅 및 세일즈 분야의 기술적 및 사업적 전문가들로 구성되어 있습니다. 디스플레이의 중요성을 소비자들에게 교육시키기 위해, 산업과 학계 기술 개발을 홍보하기 위해서, 관련업계 및 학계인사들을 모두를 한자리에 모이게 하여, 미래를 만들 기술들을 소개하기 위한 디스플레이 위크 행사를 포함하여 연 10개 이상의 컨퍼런스들 주관하고 있습니다. SID 글로벌 본사의 위치는 다음과 같습니다. 1475 S. Bascom Ave., Ste. 114, Campbell, CA 95008 자세한 정보는 www.sid.org 에 나와 있습니다.

411 Lafayette Street, Suite 201
New York, NY 10003
(800) 350-0111 | (212) 460-9700

Privacy & Security | Terms & Conditions
귀하는 SID 뉴스정보를 받아 보신다고 신청하셔서 보내 드리고 있습니다. 원치 않으시면 unsubscribe 하실 수 있습니다.

FOLLOW US | SID

© Copyright 2011-2021 SID - All rights reserved.

디스플레이 위크 2022

행사에 대한 뉴스는 이메일로 보내드립니다!

디스플레이 위크 2022에 대한 최신 뉴스를 받아보고자 한다면, 저희 전자 뉴스레터를 신청하거나, 저희 웹사이트를 방문하면 됩니다.

Let's Connect!

#디스플레이위크2021

© Copyright 2011-2021 SID - All rights reserved.