

제6회 AI EXPO TOKYO 봄

동시 개최 전시회:
 제3회 BLOCKCHAIN EXPO TOKYO [봄], 제2회 QUANTUM COMPUTING EXPO TOKYO [봄]
 제1회 DX HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT EXPO [봄]

2022년 5월 11일(수) - 13일(금) 일본, 도쿄 빅사이트

주최: RX Japan Ltd. (구. Reed Exhibitions Japan Ltd.)

후원: The Japanese Society for Artificial Intelligence / Japan Deep Learning Association



일본 최대* AI 기술 B-to-B 전문 전시회 AI EXPO TOKYO가 대성황리에 종료하였습니다!

AI EXPO TOKYO - 제6회 인공지능 전시회 & 컨퍼런스 [봄] 이 2022년 5월 11일부터 13일까지 도쿄 빅사이트에서 성공적으로 개최되었습니다. 본 전시회에는 B-to-B 인공지능 전문 전시회로 234*개 참가사, 22,485*명 관람자, 9,502*명 컨퍼런스 청강자, 176*명 기자가 집결하였습니다. AI EXPO TOKYO는 현재 성장세에 있는 일본 시장에서의 비즈니스 확장을 위한 이상적인 플랫폼으로 확고히 자리매김하였습니다.

■ AI EXPO TOKYO 2022 [봄] 전시회 개요

전시회명	AI EXPO TOKYO 2022 - 제6회 인공지능 전시회 & 컨퍼런스 [봄]
날짜	2022년 5월 11일[수] - 13일[금]
장소	일본, 도쿄 빅사이트 / 남 홀
주최	RX Japan Ltd. (구. Reed Exhibitions Japan Ltd.)
후원	The Japanese Society for Artificial Intelligence Japan Deep Learning Association

*참가자 수는 동시 개최 전시회를 포함합니다.

■ 세계 유력 기업이 한자리에 집결

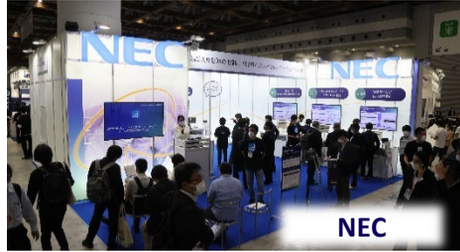


Graphcore

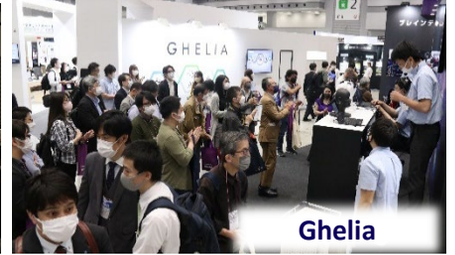
이번 전시회에서는 특히 세계 선두 기업의 전시가 주목받았습니다. 각사에서 진행한 다수의 활용 사례 및 프레젠테이션의 발표가 있었으며, 타사의 AI 활용에 관심이 높은 참관자가 다수 방문하여 부스마다 성황을 이루었습니다.



Macnica



NEC



Ghelia

■ 해외 기업의 일본 비즈니스 진출을 위한 최고의 관문

일본 정부의 입국 규제가 대폭 완화되어 다수의 해외 기업은 다시금 현장 부스 참가를 재개했습니다. 베트남 기업의 Ekoios 사는 “전시 기간의 첫 이틀동안 약 5~600명의 참관객이 부스를 방문했다”며 참가 성과를 전했습니다. 한편, 사무국은 COVID-19로 인해 일본 방문이 어려운 해외 기업을 위한 ‘원격 참가 플랜’을 제공하였습니다. 이에 전시 현장에서 이중 언어를 구사하는 직원이 부스 방문객 대응 및 태블릿으로 현장과 현지 참가사를 화상으로 연결하여 해외에서 온라인으로 전시회에 참가가 가능하였습니다. 이러한 원격 참가 플랜을 이용하여 이번에 두번째 참가한 중국 기업, Shenzhen Hypernano Optics Technology사는 “본 플랜으로 더 많은 신규 고객 정보를 획득할 수 있었다”고 참가 소감을 밝혔습니다. 본 전시회는 해외 기업에 있어 일본 시장 진출 및 신규 고객을 만날 수 있는 중요한 기회로 활용되고 있습니다.



Napa Solutions



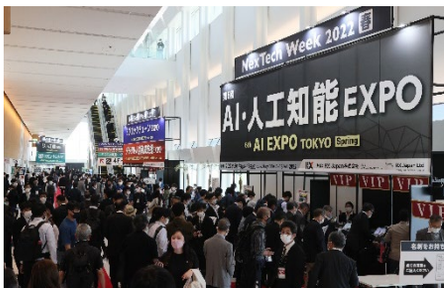
Ekoios



Shenzhen Hypernano Optics Technology

■ 동시 개최 전시회

NexTech WEEK TOKYO는 디지털 트랜스포메이션을 추진하는 모든 종류의 기술을 망라합니다. 제6회 AI EXPO TOKYO, 제3회 BLOCKCHAIN EXPO TOKYO, 제2회 QUANTUM COMPUTING EXPO TOKYO 및 신규 개최되는 제1회 DX HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT EXPO가 동시 개최되었으며, 그 시너지 효과로 제조, 제약, 소매, 금융 등 다양한 산업 분야에서 세계를 변화시킬 기술로 비즈니스를 더욱 스마트화할 전문가들이 총집결하였습니다.



■ COVID-19 방역 대책

AI EXPO TOKYO는 정부, 지자체, 전시산업협회의 지침에 따라 다음과 같이 안전 대책을 강구하며 개최되었습니다.

- ▶ 페이스 실드와 마스크 등 개인 보호 장비 사용, 직원/ 부스 참가자/ 관람객에 대한 체온 측정, 사회적 거리 두기를 위해 세미나 좌석 수 감축
- ▶ 부스 내의 아크릴판을 이용한 물리적 거리 유지 및 부스 밀도 제한의 방역 대책.



■ 동시 개최 전시회

동시 개최된 컨퍼런스에서는 업계 리더를 강연자로 초빙하여 3일 동안 24세션을 진행하였습니다. 본 강연은 기초 내용부터 '브레인테크 x AI', '글로벌 동향 및 사회적 구현 가능성' 및 '엔터프라이즈에서 NFT로, AWS 블록체인의 잠재력' 등 고급 주제까지 다양한 테마로 발표되어, 총 9,502명의 업계 관계자가 최첨단 기술 지식을 공유하였습니다.

"Braintech x AI" Global Trends and Possibility of Social Implementation



InnerEye Ltd.
CEO
Uri Antman



macnica Inc.
BRAIN AI Innovation Lab.
Principal
Takahiro Kusunoki

From Enterprise to NFT, the Potential of AWS Blockchain



Amazon Web Services Japan G.K.
Principal Product Manager Tech , Amazon Managed Blockchain
John Liu



Amazon Web Services Japan G.K.
Sr WW GM Specialist AMB & QLDB , AWS WWSO Database
Charles Okochu



Amazon Web Services Japan G.K.
Senior Solution Architect
Yuki Nakatake

일부 세션은 일본어와 영어로 진행됩니다.

■ 차기 전시회에 대한 큰 기대

차기 AI EXPO TOKYO는 2022년 가을, BLOCKCHAIN EXPO TOKYO, QUANTUM COMPUTING EXPO TOKYO 및 DX HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT EXPO와 함께 NexTech Week Tokyo 내에서 개최됩니다. 가을 전시회에는 해외 기업의 부스 참가 증가로 더 많은 전문가가 집결할 것으로 기대되고 있습니다.

Hold inside **NexTech Week TOKYO 2022**

제3회 **AI EXPO TOKYO** 가을

날짜	2022년 10월 26일[수] - 28일[금]
장소	일본, 마쿠하리 멧세
주최	RX Japan Ltd. (구. Reed Exhibitions Japan Ltd.)
후원	The Japanese Society for Artificial Intelligence Japan Deep Learning Association
동시 개최 전시회	제3회 BLOCKCHAIN EXPO TOKYO [가을] 제3회 QUANTUM COMPUTING EXPO TOKYO [가을]

AI EXPO TOKYO 사무국, RX Japan Ltd.

TEL: +81-3-3349-8507 Website: https://www.nextech-week.jp/s_top_en/

>> 부스 참가

온라인 등록: https://www.nextech-week.jp/ex_ai_en/

문의처: ai-eng.jp@rxglobal.com

>> 부스 참관(차기 전시회를 위한 참관 등록)

온라인 등록: https://www.nextech-week.jp/inv_a_ai_en/

문의처: nextech-eng.jp@rxglobal.com

>> 미디어(전시회 취재, 미디어 파트너십 등.)

문의처: pr-eng.ai-expo.jp@rxglobal.com

*동 컨셉 타 무역 전시회 대비 참가사수 '최대'.

AI EXPO TOKYO 사무국

담당: 이명구 (Mr.)

18F Shinjuku-Nomura Bldg., 1-26-2 Nishishinjuku, Shinjuku-ku,
Tokyo, 163-0570, Japan

TEL: +81-3-3349-8507 / FAX : +81-3-3344-8400

Web: <https://www.nextech-week.jp/en/>