



- 관람시간 : 10:00~18:00 (입장마감시간 17:30)
- 휴 관 일 : 홈페이지에 있는 관람일 캘린더를 참고해 주십시오
<https://www.tdk.com/museum/en/guide/information.html>
- 입 장 료 : 무료 (단체관람은 사전예약이 필요합니다)

주소 : 〒018-0402 아키타현 니카호시 히라사와 가소엔15
 ※ 니카호 IC 출구에서 1.8km
 ※ JR 니카호역에서 도보 약 10분 (택시로 약3분)
 TEL:0184-35-6580 FAX:0184-35-6853

<https://www.tdk.com/museum/en/>



TDK Museum

TDK 역사미래관



1935년 TDK는 일본에서 발명된 자성재료인 '페라이트'를 세계 최초 공업화하는 것을 목표로 창립되었습니다. 1940년 아키타현 유리군 히라사와마치(현재 니카호시)에 히라사와 분공장을 설립하는 등 창업 초기부터 아키타현을 중심으로 지역사회와 함께 성장하여, 현재 전 세계 30개국 이상의 국가와 지역에 거점을 두고 있는 글로벌 기업으로 발전하였습니다.

본관은 창립 70주년 기념사업으로 히라사와 공장의 부지 내에 개관하였으며 이후 'TDK역사미래관'으로 명칭이 변경되었습니다. 또한 창립 90주년을 맞아 대규모 리뉴얼을 실시하였습니다. TDK가 걸어온 역사, 산업과의 관계뿐만 아니라 TDK만의 독자적인 기술이 앞으로 만들어 나갈 미래 사회를 영상과 체험형 전시를 통해 직접 느껴 보실 수 있습니다.

만 나 는 여 행

역 사 와 미 래 를

네트워크 네트워크 존



TDK와 아키타 지역 및 세계와의 관계를 테마로 한 전시 공간입니다. TDK는 전 세계 30개국 이상의 국가와 지역에 250곳이 넘는 거점을 두고 있으며, 각 거점 지역과 관련된 다양한 전시를 선보입니다.

라이브러리

과학 및 이공계 분야 중심의 다양한 도서를 비치했습니다. 더 깊이 알고자 하는 호기심의 날개를 활짝 펼 수 있도록 마련된 공간입니다.



미래 SO-ZO LAB

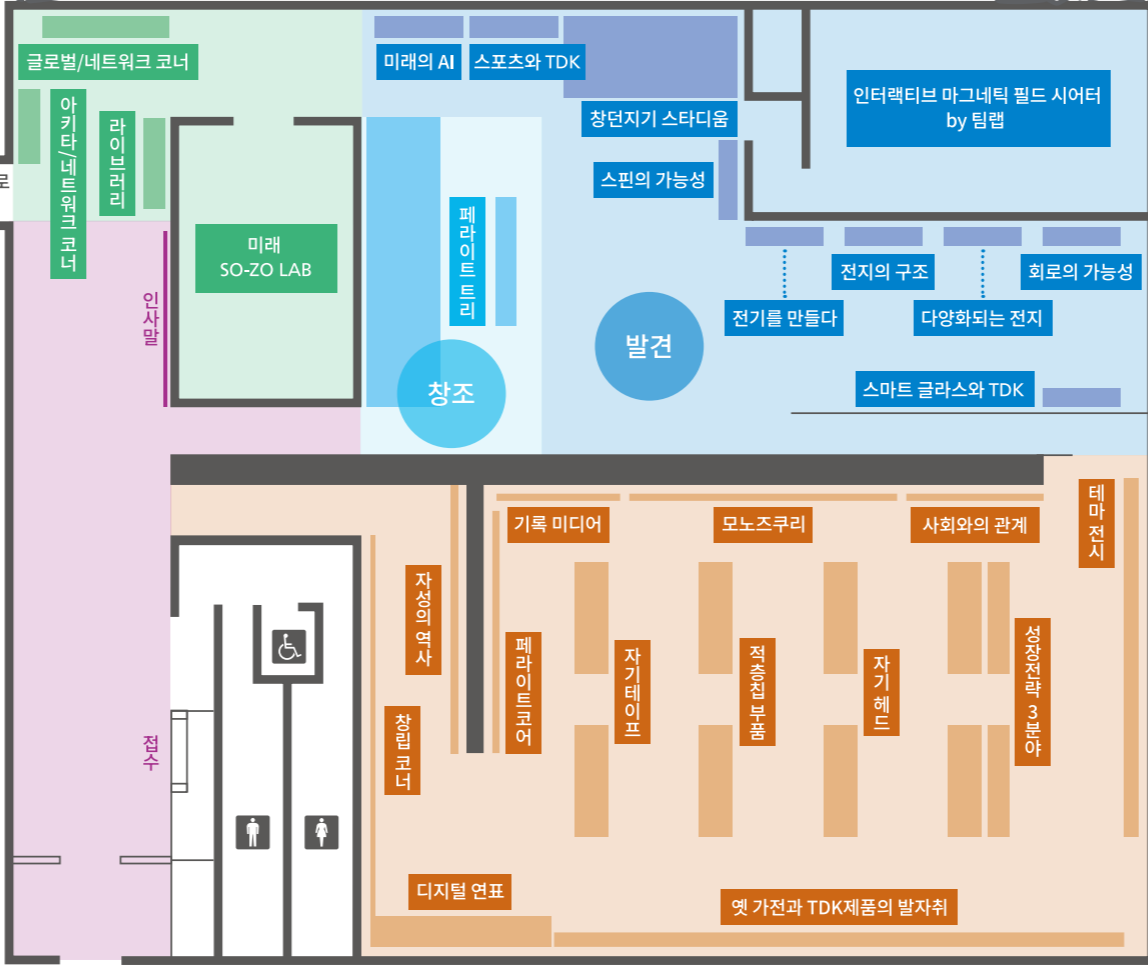
시어터, 지역 연계 행사, 워크숍 등 다양한 활동에 활용할 수 있는 다목적 공간입니다.



네트워크

← 게스트하우스으로 (레스토랑)

TDK 브랜드



미래

역사

미래 미래 존



전기와 전지, 회로의 원리를 알기 쉽게 풀어낸 패널을 비롯해 AI와 스마트 글라스 등 최첨단 기술을 체험할 수 있는 공간까지, 즐기면서 배울 수 있는 다양한 전시가 마련되어 있습니다.

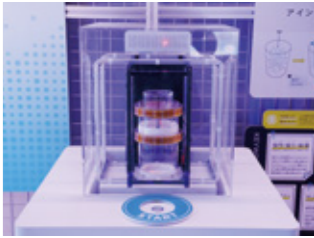


페라이트 트리

TDK 기술의 상징인 '페라이트 트리'. 관심있는 기술과 미래에 실현하고 싶은 것을 입력하면 생성형 AI가 페라이트 트리에 미래의 모습을 그려냅니다.

스핀의 가능성

전자의 '스핀'을 응용한 기술인 '스핀트로닉스'. 기존의 상식을 뛰어넘어 고성능 전자부품 개발로 이어질 수 있는 최첨단 분야의 가능성을 소개합니다.



역사 역사 존

TDK는 전자기공학의 발전에 어떤 기여를 했을까요? 당시의 사진과 함께 소개하는 디지털 연표, 실제 전자기기, TDK의 세계적 4대 혁신인 '페라이트코어', '자기테이프', '적층칩 부품', '자기 헤드' 전시를 통해 TDK의 발자취를 만나볼 수 있습니다.

