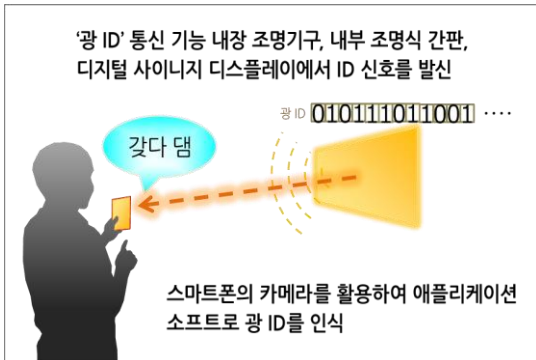


도쿄 빅사이트, 광 ID 통신 기술을 이용한 다언어 대응 디지털 사이니지를 세계 최초로 도입

(주)도쿄 빅사이트는 2016년 3월 29일 세계 최초로 광 ID 통신 기술을 이용한 다언어 대응 디지털 사이니지(전자 간판)를 도쿄 빅사이트 등의 시설 내에 설치하여 운용을 시작하였습니다. 광 ID 통신 기술은 LED 광원에 스마트폰의 카메라를 갖다 대기만 하면 다양한 정보를 신속하게 수신하여 단말기에 설정된 언어에 맞춰 다언어로 표시하는 것이 가능하며, 한 번에 많은 이용자에게 각기 다른 언어로 정보를 제공할 수 있는 시스템입니다.

이 디지털 사이니지는 일어, 영어, 한국어, 중국어의 4개 언어에 대응할 수 있으며 도쿄 빅사이트에서 개최되는 이벤트 정보와 시설 안내는 물론 주변 지도와 관광, 교통, 재해 정보에 이르기까지 다양한 정보를 국내외에서 내방하는 고객에게 신속히 제공합니다.

※이 설비는 도쿄도 향만국의 『도쿄도 임해 부도심 환대촉진사업』의 보조 제도를 활용합니다.



※ 광 ID 통신 기술: '광 ID' 플랫폼 서비스를 활용한 것으로, 디지털 사이니지나 LED 자조식(自照式) 간판과 스마트폰을 연계하여 상세 정보를 제공하는 기술



※ 세계 최초로 '광 ID'를 이용하여 입구 홀에 설치된 디지털 사이니지
 ※ 개발, 판매원: 파나소닉 시스템 네트워크스(주)

- '광 ID' 이용 앱의 다운로드는 3월 29일부터 가능
 - App Store : <https://itunes.apple.com/us/app/tokyo-big-sight/id1098178169?l=ja&ls=1&mt=8>
 - Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.big-sight.lightidapp>
- 

(App Store)



(Google Play)
- 작동 검증이 완료된 스마트폰은 다음 페이지의 '앱 대응 OS 와 단말'을 확인해 주십시오.
 - 디지털 사이니지의 설치 장소: 도쿄 빅사이트 4 곳, TFT 빌딩 3 곳

뉴스 릴리스 발행원
 주식회사 도쿄 빅사이트 총무부 기획홍보과
 TEL: 03-5530-1113 FAX: 03-5530-1222
public_r_dev@tokyo-bigsight.co.jp

(2016년 3월 현재)

OS	버전	단말 (작동 검증 완료) ※ 1, ※ 2
iOS	9.X (최신)	iPhone5S, iPhone6 시리즈 ※ 3
Android	Android 5.X (출하 시)	Galaxy S6, Nexus5, Aquos, isai

※1 일부 모델에서는 작동하지 않을 수 있습니다.

※2 작동 검증 완료 단말 이외라도 OS 제공 기능을 사용하는 경우 작동할 수도 있습니다.

※3 iPhone5, iPhone5c에서는 작동하지 않습니다. iPhone SE는 검증되지 않았습니다.