

우수한 콘텐츠 기술의 발굴과 평가사업

Innovative Technologies

채택자 발표

경제산업성은, 올해부터, 이노베이션을 통해 콘텐츠산업의 발전에 크게 공헌할 기술을 장려하는 표창사업으로 「Innovative Technologies」를 실시합니다. 산업계와 학계로부터 공모를 받고, 공정한 심사를 거쳐 채택된 기술을 DCEXPO 전시장에서 공개전시합니다. 채택내용은 다음과 같습니다.

■ 심사위원

이나미 마사히코	케이오대학 대학원 미디어디자인연구과 교수
이노코 도시유키	팀라보주식회사 대표이사 사장
엔도 사토시	주식회사 아스키미디어웍스 아스키종합연구소 소장
카지사 슌이치	마이크로소프트주식회사 대표이사 사장 겸 일본마이크로소프트주식회사 업무집행임원 최고기술책임자
카와이 타카시	와세다대학 국제정보통신연구과/기간이공학표현공학과 교수
카와구치 요이치로	도쿄대학 대학원 정보학환 교수
타치 스스무	케이오대학 특임교수/도쿄대학 명예교수
츠키오카 아키히토	주식회사 Digitized Information 대표이사
히로세 미치타카	도쿄대학 대학원 이공학계연구과 지능기계정보학전공 교수

■ 특별상 선고위원

아시토미 다카시	유한회사 SAAT 디자인 대표이사 사장/타마미술대학교 교수
안도 도시유키	닛산자동차주식회사 종합연구소 Mobility Service 연구소 총괄
오오노기 히로시	극작가
오오모리 마사유키	주식회사 베네세코포레이션 디지털전략추진부 특점력학습 DS 시리즈 감독
쿠마 켄고	건축가/도쿄대학 교수
쿠로키 요시히로	토요타자동차주식회사 파트너로봇부 선행개발실 주사
코노 토루	NPO 법인 Forest Therapy Society 사무국장 타마미술대학 비상근강사
쿠사카베 스스무	QUADRAC 주식회사 대표이사
사토 야스히로	타이세이건설주식회사 기술센터 건축기술개발부 뉴프론티어기술개발실 차장
쇼지 타카시	주식회사세가 개발총괄본부 연구개발솔루션본부 본부장
타치 스스무	케이오대학 특임교수/도쿄대학 명예교수
나카고리 토시오	토카이대학 의학부 소화기외과 교수
나카지마 신야	주식회사 토호쿠신샤 이사 겸 전부집행임원/CM 감독
나츠노 타케시	케이오대학 특별초빙교수
니나가와 유키	화가/여배우
니와 타몬앤드류	주식회사 BS-TBS 편성본부 부장 겸 총괄프로듀서
후쿠시마 마이코	주식회사 모에제팬 대표이사
마츠나가 요시유키	주식회사 코스파 대표이사 사장
야마오카 다카시	주식회사 에이치아이에스 사업개발실 실장
요시무라 다카오	토마츠벤처서포트주식회사 대표이사 사장

Innovative Technologies adopted list (1/ 2)

01	「회전하는 지구」
	아이즈대학 스페셜미디어그룹; Eyes, JAPAN; Gclue
02	히트를 예측하는 수리(數理)모델
	도토리대학 공학부 응용수리공학과 이시이연구실
03	리얼타임 3 차원 심박수 시뮬레이터
	국립 순환기병연구센터 연구소, 도쿄대학대학원, 정보이공학계연구과, 시가치과대학 순화기내과, 이화학연구소 기간연구소
04	대체현실(Substitutional Reality:SR)시스템
	이화학연구소 뇌과학종합연구센터 적응지성연구팀
05	고속/고정밀 화상처리 기술을 바탕으로 한 아바타시스템
	케이오대학 이공학부 시스템디자인공학과 미츠클라연구실
06	인테그럴 입체 TV
	일본방송협회
07	MM-Space:차세대 비디오회의를 위한 회의장소 재구성시스템
	NTT 커뮤니케이션 과학기초연구소
08	신감각 터치패널(리얼한 촉감을 구현)
	교세라주식회사
09	투명 프리우스
	케이오대학대학원 미디어디자인연구과 이나미연구실
10	Agni's Philosophy
	주식회사 스퀘어애닉스
11	세계 최초, AR 정보를 자동차의 앞유리에 비춰주는 「AR HUD 유닛」
	파이오니아주식회사
12	미디어블록의자
	팀라보주식회사

Innovative Technologies adopted list (2/ 2)

13	2 차원 통신에 따른 휴먼인터페이스 도쿄대학 대학원정보이공학계연구과 시스템정보학전공 시노다연구실
14	enchant.js 주식회사 유비쿼터스엔터테인먼트
15	宙海月-촉수로봇 도쿄대학대학원 정보학환 카와구치연구실
16	체험용 가상현실 신체기술 수도대학 도쿄대학원 시스템디자인연구과 이케이연구실, 도쿄대학대학원 정보학환 히로타연구실, 일본전신전화주식회사 커뮤니케이션과학 기초연구소
17	증강 만복(滿腹)감 도쿄대학대학원 정보이공학계연구과 지능기계정보학전공 히로세/타니카와 연구실
18	DIVE into World Heritage 3D 파나소닉주식회사
19	종래의 TV 와 호환성이 있는 신 3D 방송방식 「Advanced Stereo 3D」 주식회사 NHK 테크놀로지
20	QUMARION(QUMA 기술:입력장치 및 제어기술) 주식회사 세르시스, Soft Ether 주식회사, 주식회사 비비안
21	Pinch:다수의 화면을 손가락으로 집어서 연결하는 유저인터페이스 도쿄공과대학대학원 바이오/정보미디어연구과 미디어학전공 코무미디어 디자인연구실
22	Hand-rewriting 도쿄대학 대학원 정보이공학계연구과, 학제정보학부 나에무라연구실(하시다 토모코, 니시무라 코우헤이, 나에무라 타케시)