

## Innovative Technologies 2016 採択者一覧(1/ 2)

<登録順にて記載> 上段:採択技術名 下段:採択者名  
 技術の詳細についてはデジタルコンテンツEXPO2016公式ウェブサイト内のページ  
 ([http://www.dcxpo.jp/exhibition\\_index](http://www.dcxpo.jp/exhibition_index))よりご確認ください。

T01	Luminescent Tentacles
	金沢美術工芸大学 美術工芸学部 中安研究室
T02	fVisiOn: 全周 360 度から観察可能なテーブル型メガネなし 3D ディスプレイ
	国立研究開発法人情報通信研究機構 ユニバーサルコミュニケーション研究所
T03	自律型ロボットを用いたリアルタイム戦略ゲームシステム「CODE HORIZON」
	株式会社ミラ
T04	Qoncept 4D Tracker
	株式会社コンセプト / データスタジアム株式会社
T05	ホログラフィックウィスパー
	ピクシーダストテクノロジーズ
T06	TABO
	touch. plus / 株式会社バスキュール / プログレステクノロジーズ株式会社
T07	8K Time into Space
	NHK / MIT Media Lab
T08	PanoPlaza Movie/Live
	カディンチェ株式会社
T09	フィジタルフィールド
	東京大学 苗村研究室
T10	HapTONE
	電気通信大学 情報理工学研究科 情報学専攻 梶本研究室

## Innovative Technologies 2016 採択者一覧(2/ 2)

<登録順にて記載> 上段：採択技術名 下段：採択者名

T11	Cross-Field Haptics : 多重場による触覚提示
	筑波大学 デジタルネイチャー研究室
T12	8K:VR シアター
	NHK メディアテクノロジー / NHK エンタープライズ
T13	失禁体験装置
	電気通信大学 ロボメカ工房 VR 部隊失禁研究会
T14	女子高生 AI りんな
	日本マイクロソフト株式会社
T15	ショートショート of 自動生成の試み
	きまぐれ人工知能プロジェクト 作家ですよ
T16	Unlimited Corridor
	東京大学 大学院情報理工学系研究科 廣瀬・谷川・鳴海研究室 / ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン合同会社
T17	AI による白黒写真の自動色付けシステム
	早稲田大学 基幹理工学部 石川研究室
T18	編隊飛行ドローンとオーディオビジュアルテクノロジー
	Sky Magic (スカイマジック)
T19	モバイル型ロボット電話 ロボホン
	シャープ株式会社
T20	MotionScore
	株式会社電通