

(別紙)



## Innovative Technologies 2014 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EXPO2014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。

01	スケルトニクス・アライブ
	スケルトニクス株式会社
02	テロミス：自由形状をした紙飛行機のデザインシステム
	東京大学, JST/ERATO
03	V-Sido OS
	アスラテック株式会社
04	みらいのこくばんプロジェクト
	株式会社サカワ
05	空中触覚タッチパネル
	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 篠田・牧野研究室
06	勝率100%じゃんけんロボット
	東京大学 石川渡辺研究室
07	ピクシーダスト
	東京大学 暦本研究室・落合陽一／名古屋工業大学 星研究室
08	Hamsa Touch
	国立大学法人電気通信大学、株式会社アイプラスプラス
09	シースループロジェクション
	パイオニア株式会社
10	X-TECH GEAR
	株式会社 TBWA HAKUHODO

## Innovative Technologies 2014 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

11	JINS MEME
	株式会社 JIN, 慶應義塾大学, 芝浦工業大学, 東北大学
12	民間月面探査ローバー
	株式会社 ispace
13	インカンタトリーパー
	東京大学苗村研究室
14	指でつまむと引っ張られる感覚：ぶるなび3
	日本電信電話株式会社 NTT コミュニケーション科学基礎研究所
15	アクアフォールディスプレイ
	東京工業大学 大学院情報理工学研究科 小池研究室
16	neurocam
	株式会社 電通サイエンスジャム / 株式会社 電通
17	Project Morpheus
	株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント
18	AgIC回路プリンタ
	東京大学大学院理工系研究科/AgIC 株式会社
19	Whill
	Whill, Inc
20	物流支援ロボット CarriRo
	株式会社 ZMP