



優れたコンテンツ技術の発掘・評価事業

## Innovative Technologies 2014

### 採択者発表

一般財団法人デジタルコンテンツ協会

経済産業省が、コンテンツ技術イノベーション促進事業の一環として、日本の優れたコンテンツ技術を発掘・評価するために、2012年度より実施している「Innovative Technologies」を今年度も実施します。本事業は技術戦略マップ2012（コンテンツ分野）で示されている技術開発の方向性に基づき、その実現に大きな貢献が期待できる先進的な技術を発掘・評価し、産学連携の場での共有と社会への発信を行うことで、日本におけるコンテンツ技術の未来を描くことを目的として実施するものです。

企業や大学研究機関等からの応募総数53件から、以下の審査委員による厳正な審査※を経て20件の優れたコンテンツ技術が採択されました。採択技術はコ・フェスタ（JAPAN国際コンテンツフェスティバル）2014のオフィシャルイベントとして10月23日（木）～26日（日）に開催される「デジタルコンテンツEXPO2014」の会場に展示されます。

#### ◆審査委員（14名）（50音順 敬称略）産業界／学界等のコンテンツ技術の専門家からなる評価委員会。

石川 勝	東京大学 IRT 研究機構 特任研究員
猪子 寿之	チームラボ株式会社 代表取締役社長
内田 まほろ	日本科学未来館 事業部 展示企画開発課 課長
加治佐 俊一	マイクロソフトディベロップメント株式会社 代表取締役社長
河合 隆史	早稲田大学 基幹理工学部 表現工学科 教授
河口 洋一郎	東京大学大学院 情報学環 教授
北村 喜文	東北大学 電気通信研究所 教授
舘 暲	東京大学 名誉教授／慶應義塾大学 特別招聘教授／国際VR研究センター長
月岡 章仁	株式会社デジタイズドインフォメーション 代表取締役
西村 幸男	生理学研究所・認知行動発達機構研究部門 准教授
長谷川 修	東京工業大学 像情報工学研究所 准教授
廣瀬 通孝	東京大学大学院理工学系研究科 知能機械情報学専攻 教授
まつもとゆきひろ	株式会社ネットワーク応用通信研究所 フェロー／楽天株式会社 楽天技術研究所 フェロー
柳澤 大輔	株式会社カヤック 代表取締役 CEO

#### ◆特別賞の選考

上記審査委員とは異なる産業界／学界等の専門家からなる特別賞選考委員会により10月23日、20件の採択技術の中から、「Industry」「Culture」「Human」「Ecology」の4つの特別賞を選考いたします。

特別賞は特にコンテンツ産業以外の産業分野への波及・応用の可能性が高い技術を表彰するものです。

#### ◆添付資料

- Innovative Technologies 採択者一覧
- Innovative Technologies 採択技術（詳細）
- 特別賞選考委員会委員一覧

※例えば、応募者が同じ研究単位での所属関係（同一研究機関、同一企業等）にある場合や審査委員が応募技術に深く関与した場合 には、当該技術について投票できないルールとしております。

— 報道（広報写真・取材等）に関するお問い合わせ先 —

■デジタルコンテンツ EXPO 事務局（一般財団法人デジタルコンテンツ協会）：田辺、大森、瀬尾

TEL：03-3512-3903 FAX：03-3512-3908 E-mail：info@dcexpo.jp

採択者発表サイト : <http://www.dcexpo.jp/innovative-technologies-2014>

採択技術一覧 : [http://www.dcexpo.jp/exhibition\\_index](http://www.dcexpo.jp/exhibition_index)

## 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

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	インカンタトリーペーパー
	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

## ◆Innovative Technologies 特別賞選考会

### <報道関係の皆様へ>

\*特別選考会を10/23 14:00~17:00に、展示会場にて実施いたします。

\*DCEXPO 報道関係者展示内覧会を別途予定しております。詳細については後日ご連絡させていただきます。

【会場】 「デジタルコンテンツEXPO 2014」

【日時】 2014年10月23日(木) 14:00~17:00

### ————— デジタルコンテンツEXPO 2014 開催概要 —————

【名称】 デジタルコンテンツEXPO 2014

※コ・フェスタ2014 (JAPAN 国際コンテンツフェスティバル2014) のオフィシャルイベントとして開催されます。

【日時】 2014年10月23日(木) ~26日(日) 10:00~17:00

\*各会場、プログラムによって時間の変更、延長等になる場合がございます。

【会場】 日本科学未来館 (東京都江東区青海2-3-6)

【主催】 経済産業省、一般財団法人デジタルコンテンツ協会

【共催】 日本科学未来館

【料金】 入場無料

※一部プログラムでは有料となります。日本科学未来館の展示施設への入場は有料。

【お問い合わせ】 <公式ホームページ><http://www.dcexpo.jp>

<お問い合わせ>

一般財団法人デジタルコンテンツ協会：田辺、大森、瀬尾

メール：[info@dcexpo.jp](mailto:info@dcexpo.jp) TEL：03-3512-3903

## 【プログラム構成】

### 展 示

#### ◆Innovative Technologies 2014 表彰事業

「Innovative Technologies 2014」で採択された最先端技術の展示

#### ◆Content Technology Showcase

先端技術を有する一般企業・団体からの展示

#### ◆Features2014

今年注目すべきテーマを「Features 2014」として取り上げます。本年はウェアラブルデバイスを展示いたします。

### シンポジウム/セミナー/ステージイベント

◆デジタルコンテンツに関連する技術またはクリエイティブ、ビジネスモデルなどの先進的情報、専門的技術や知識を発信するシンポジウム、セミナーを実施します。

【詳細】 順次デジタルコンテンツ EXPO ホームページにて公表してまいります。

<公式ホームページ> <http://www.dcexpo.jp/>

<Facebook><http://www.facebook.com/#!/digitalcontentexpo>

<Twitter> <http://twitter.com/dcexpo> \*ハッシュタグ「#dcexpo」

以上