

各位

会社名 株式会社イマジカ・ロボット ホールディングス
代表者 代表取締役社長 社長執行役員 長瀬 朋彦
(JASDAQ コード番号6879)
問合せ先 取締役常務執行役員 経営管理管掌 角田 光敏
TEL 03-6741-5742
URL <http://www.imagicarobot.jp/>

IMAGICAイメージワークスがインタラクティブな映像コンテンツを制作

～「科学で体験するマンガ展」時を超える夢のヒーロー～

当社子会社の株式会社IMAGICAイメージワークスは、お台場・日本科学未来館にて開催されている企画展『科学で体験するマンガ展』～時を超える夢のヒーロー～において、インタラクティブな映像コンテンツを制作しましたので、お知らせいたします。

(添付資料 全1枚)

株式会社 IMAGICA イメージワークス ニュースリリース

『日本科学未来館 企画展『科学で体験するマンガ展』～時を超える夢のヒーロー～

インタラクティブな映像コンテンツ制作』

以上



2012年8月16日

各位

日本科学未来館 企画展 『科学で体験するマンガ展』 ～時を超える夢のヒーロー～
インタラクティブな映像コンテンツ制作



株式会社 IMAGICA イメージワークス(本社：東京都品川区、代表取締役社長：中村 昌志)は、お台場・日本科学未来館にて開催されている企画展「『科学で体験するマンガ展』～時を超える夢のヒーロー～」において、インタラクティブな映像コンテンツを制作しました。

本展では時代を超えて人気のある5つのマンガ、「怪物くん」「サイボーグ009」「鉄腕アトム」「ドラえもん」「ひみつのアッコちゃん」(作品50音順)をフィーチャー。来館者は各作品のヒーロー・ヒロインの能力を、現在の科学技術によって体験できます。

展示【鉄腕アトム誕生】では、立体に映像を投影する「プロジェクションマッピング技術」を採用。アトムの内部機械構造や誕生の過程を臨場感ある映像で展開します。展示【ドラえもん コエカタマリン!】では、来場者のセリフが、「音声認識技術」によって映像シグナルへと変換されます。スクリーン上のドラえもんに、言葉の「カタマリ」を投げかけることができます。

その他Kinect™(キネクト)を使ったモーションキャプチャ技術・AR映像技術・画像解析・音声解析などの科学技術を、親しみやすいマンガの映像を通じて楽しめるコンテンツとして制作しました。

■概要 企画展『科学で体験するマンガ展』～時を超える夢のヒーロー～

Release 2012年7月7日～10月15日

Client 日本科学未来館 Agency 株式会社アサツー ディ・ケイ

Works 企画展のコンテンツ制作

URL 公式HP <http://www.kagaku-manga-ten.jp/>

■本件に関するお問合せ

株式会社 IMAGICA イメージワークス

〒141-0022 東京都品川区東五反田 2-20-4 3F

<http://www.imagica-imageworks.co.jp/>

TEL 03-3280-7281 FAX 03-3280-1592

担当 インターメディア部 安田