

ロボット市場 CGM Prime

消費者動向調査レポート 2009

未来は今ここに 仮説開発必読レポート

robobakkon

ロボットCGMプライムレポートとは	...	1		
1. レポート概要	...	3	5. トピックマイクロ分析	...
1. 対象、期間、分析領域等	...	3	トピック1_月を歩くロボット	...
2. CGMの利点	...	3	(1) トピックとCGMの時系列 / 連動性分析	...
2. 2009年4～6月期の概況	...	4	(2) 宇宙基本計画に関する主要CGM	...
1. マクロトレンド	...	4	(3) パブリックコメントに関する主要CGM	...
2. 注目製品、イベント、研究開発などの概況	...	4	(4) 二足歩行反対派に関する主要CGM	...
3. 消費者市場の概況	...	4	(5) 月探査「かくや」に関連したCGM	...
4. 総括・展望	...	5	トピック2_ミニ耕運機「ピアンタ FV200」	...
3. 主要トピック	...	6	(1) トピックとCGMの時系列 / 連動性分析	...
1. 主要ニュース一覧	...	7	(2) 製品、ホンダの注目度に関する主要CGM	...
2. 主要画像一覧	...	10	(3) CMなど販促手法、価格に関する主要CGM	...
(1) 日本	...	10	(4) 購入動機、使用事例に関する主要CGM	...
(2) 韓国	...	10	(5) 講習、アフターサービス、カセットボンベに関する	...
(3) 英語圏	...	11	CGM	...
(4) ドイツ	...	11	トピック3_トランスフォーマー リベンジ	...
3. 主要動画一覧	...	12	(1) トピックとCGMの時系列 / 連動性分析	...
(1) 日本	...	12	(2) 予告編に関する主要CGM	...
(2) 韓国	...	13	(3) 本編に関する主要CGM	...
(3) 英語圏	...	14	(4) ロボットの特徴に関するCGM	...
(4) ドイツ	...	15	(5) 「自動車、バイク」に関連したCGM	...
4. トピックマクロ分析	...	16	6. & 7. の見方概要	...
1. CGM記事量分析	...	17		...
2. 関連用語分析	...	18	6. トピックマイクロCGM	...
(1) 単語ランキング、傾向、具体例	...	19	1. トピックマイクロのブログ例	...
(2) 主な話題ランキング、傾向、具体例	...	21	2. トピックマイクロのカテゴリ別ブログ記事例	...
3. トピックとCGMの時系列/連動性分析概要	...	25	7. ロングテール型CGM	...
(1) 全体	...	26	1. ロングテール型のブログ例	...
(2) 研究開発、企業 / 産業、イベント系	...	27	2. ロングテール型のカテゴリ別ブログ記事例	...
(3) 製品、サービス系	...	28		...
(4) エンタテインメント系	...	29		...

2.2009年4～6月期の概況

1. マクロトレンド

- 2009年4～6月期、市場の一部では昨年来の不況の底打ち感が出ているものの、日本におけるロボット産業の牽引役である産業用ロボット分野においては、依然需要回復の兆しは見られず、大手工作機械メーカーの業績悪化や販売不振等の記事が散見された。
- 他方、民生用ロボット分野は、ホンダの「ミニ耕運機ピアンタ」の好調な販売や、「二足ロボで月探査」のパブリックコメントでの異論続出、またアニメ・映像分野でお馴染みの「トランスフォーマーリベンジ」、「ターミネーター4」がCM等で多く露出し、ロボット関連の話題に事欠かなかった。
- 消費者がCGMを生成するのは、主にこの民生用ロボット分野に登場する多種多様なロボットであるが、未だ市場が形成されていない現状から、あまり景況感に左右されておらず、ホンダ、パナソニック、バンダイを始め業界を代表する大手企業が参入するのに加え、フラワーロボティクス、ゼットエムピー、大学発ベンチャーのサイバーダインなど、開発型ベンチャー企業も市場開発に積極的に取り組んでおり、技術の革新性、アイデアの妙味、話題性等、様々なアプローチでブレークスルーを模索しているが、消費者のCGMを見る限り、物珍しさの域を出ず、未だ製品のコンセプト、機能、付加価値等を市場に浸透、定着させるまでに至っていない。
- ロボット関連ニュースは新規性も手伝い各メディアで多く報道される傾向にあるが、当期間において、その量と消費者の反応は必ずしも一致しておらず、CGMの生成件数では関心度、認知度の低いニュースが多々あった。

2. 注目製品、イベント、研究開発等の概況

- 実用製品では、ホンダの「ミニ耕運機ピアンタ」、エンタメ系では、バンダイの「Myドラえもん」、家電系では、iRobot社の「ペビーカーBOMO」等が、今後の継続販売が期待できる製品として登場した。
- イベントでは、お台場の30周年記念「ガンダム像」、宇宙開発戦略本部の「二足ロボで月探査」パブリックコメントが耳目を集めていた。
- 研究開発、海外動向では、福岡の「ベータ国際開発センター」開所、イギリスBMTグループによる「ロボット魚」開発、パリの「発明品展覧会」における二足歩行ロボットNao(開発元: 仏アルデバラン社)の発表等から、各国の取り組みの一端を見ることができた。
- 技術動向では、理科学研究所とトヨタ自動車などの共同チームによる「車いすの脳波操縦」技術が、先端のロボットのインテリジェント機能として消費者の想像力を大いに刺激した。

3. 消費者市場の概況

- 『ロボット』に関するCGM記事は、4月: 24,395件、5月23,579件、6月: 32,353件で、これは『車&ハイブリッド』の3～5倍、『海外旅行』とほぼ同等数あり、注目度の高さを示している。好意的な意見は65%、男女比は67:33となっていた。
- 『車&ハイブリッド』は、減税措置、環境問題で注目のハイブリッド車や高速料金の1,000円一律化、『海外旅行』は新型インフルエンザ、サーチャージ等、円高等、取り巻く話題も多い中、消費者は『ロボット』に確実に反応していた。
- 関連用語の分析からは、以下の動向が見られた。

アニメ・映画関係のCGM記事多し

「作る」、「欲しい」、「好き」という購買動機に連動するCGM記事が増加傾向

3 - 2.主要ニュース一覧

収集方法 : 期間内にリリースされたロボット関連主要ニュースをrobobakkonで選択した。

ピックアップ方法 5月14日～6月30日までにリリースされたニュース記事:日経テレコン、Googleアラート等

テーマ:全13分類 産業系、介護・補助、家電・自動、企業、技術、教育・施設、二足歩行、製作・フィギュア、イベント・競技

エンターテインメント、映画・アニメ、玩具・ゲーム、その他

タイトル:リリースタイトル

記事本文

ブログ記事数:タイトルワードをnifty BuzzSeeQer を利用して検索、期間内のブログ記事数を出現量をカウント

日付	テーマ	企業名	タイトル	記事内容(URL)	ブログ記事数 (ニュース記事前後1ヶ月) 検索ワード
5/14	家電・自動	ホンダ	【不況でも売れる!! ヒットの秘密】(6)ホンダミニ耕運機「ピアンタ」	2009年5月14日(木)8時0分配信 産経新聞。-PR-。 ガス燃料で駆動。“癒やし”と“節約”を求め、家庭菜園がブームとなる中、人気を集めているのが、ホンダが3月に発売したミニ耕運機「ピアンタ FV200」(10万4790円)だ。燃料は何と家庭用カセットコンロのボンベ。従来のガソリン燃料とは違い、ワンタッチでセットするだけで、手も汚れない。その手軽さから購入者のすそ野が広がり、発売から約1か月で年間目標6000台の半分を上回る3500台の売り上げを記録した。 http://news.nifty.com/cs/economy/economyalldetail/sankei-m20090514005/1.htm	62 (Pianta or ピアンタ) & 耕運機
5/27	二足歩行	-	二足ロボで月探査...「それが何?」パプコメで異論続々	政府の宇宙開発戦略本部(本部長・麻生首相)が宇宙基本計画案で掲げた「二足歩行ロボットでの月探査」に対し、国民の意見を募るパブリックコメント(パプコメ)で約80件の疑問や反対が寄せられた。「月を歩いて、他国からは「それが何?」としか言われない」といった厳しい意見もあった。二足歩行ロボットによる月探査はこの3月、元宇宙飛行士の毛利衛さんの提案で盛り込まれたが、思わぬ「逆風」にさらされることになった。パプコメには458人・団体から1510件の意見が寄せられ、非公開で開かれた26日の同本部専門調査会で報告された。国のパプコメとしては「突出して多い」(同本部事務局)という。 http://www.asahi.com/national/update/0527/TKY200905270182.html	66 (月を歩くロボ or 二足歩行ロボット or 二足ロボ) & 月
6/1	玩具・ゲーム	バンダイ	大人向けロボット玩具「超合金魂 GX-45 マジンガーZ」を発売	バンダイは2009年5月30日、大人向けロボット玩具「超合金魂 GX-45 マジンガーZ」を発売した。希望小売価格は7140円。ダイカスト(亜鉛合金)をメイン素材としたロボット玩具シリーズ「超合金」の生誕35周年と、「マジンガーZ」の約35年振りのテレビアニメ化を機に、まず主役メカ「マジンガーZ」を製品化した。これまでのマジンガーを超える可動域が特徴。ひざ、ひじ、足首部分などの可動域が広がったことで、ダイカスト製玩具では不可能と考えられていた「立ひざをついてのロケットパンチ」ポーズを実現。 http://trendy.nikkeibp.co.jp/article/news/20090601/1026659/	241 (マジンガーZ & (超合金魂or大人向けロボット玩具))
6/1	企業	-	九州・福岡発 世界規模のロボット開発拠点 誕生(ペーダ国際ロボット開発センター)	5月25日、福岡県宗像市の旧玄海町役場跡地に設立された「ペーダ国際ロボット開発センター」の開所式が行われた。ペーダ国際ロボット開発センターは、九州大学、早稲田大学、システムバイオロジー研究機構、フラウンホーファーIAIS(ドイツ)、聖アンナ大学院大学(イタリア)、金沢工業大学、京都大学、九州工業大学、(株)テムザックなど国内外11機関のロボット工学、先端医療分野の世界トップクラスの研究者を構成員とする社団法人で、医療、介護、生活支援などでロボットの共同開発を行なう。 http://www.data-max.co.jp/2009/06/post_5745.html	17 (ロボット & (ペーダ国際or開発センターor宗像))
6/2	エンターテインメント	BMTグループ	水質汚染、ロボット魚で探知「菓」に戻り自動充電も (イギリス)	水の中を自由に泳ぎながら、油漏れなど水質汚染を監視・報告するコイ形の「ロボット魚」を英国企業などが開発中だ。センサーや人工知能を持ち、汚染源を見つけ地上に通報する。長さ50センチほどだが、将来は1.5メートルほどの大きさにする。仲間同士で超音波を使った通信ができ、汚染源の情報を伝え合い、全体状況を把握する。電池が減ると自動的に充電スタンドに戻って充電をする。魚雷のような形より小回りがきくという。開発した英コンサルタン企業BMTグループのルーク・スベラーさんは「魚は長年の進化で泳ぐのに最適な形になっており、ロボットのデザインもそれにならった」と話した。 http://www.asahi.com/science/update/0601/TKY200906010310.html	12 (ロボット魚 or ロボ魚) & (油漏れ or 水質汚染)
6/4	イベント・競技	Aldebaran	パリで発明品展覧会、2足歩行ロボットNaoも登場 (フランス)	パリ(Paris)で3日から開催されている、European Research & Innovation Exhibition(欧州における研究と発明の展覧会、SERI)で展示された発明品。今年で5回目を迎えるSERIは専門的・国際的な研究と発明の発表の場。会期は5日まで。写真は仏アルデバラン(Aldebaran)が開発した2足歩行ロボットNao。「ロボット開発分野における研究・教育にとって理想的なパートナー」とされている(2009年6月4日撮影)。 http://www.afpb.com/article/environment-science-it/science-technology/2608930/4229374	17 ロボット & (SERI or 研究と発明の展覧会orアルデバランorNao or 発明品展覧会 or Aldebaran)
6/7	映画・アニメ	-	「トランスフォーマー リベンジ」公式インタビュー(1) マイケル・ベイ監督 (米国)	ロボットの演出の難しさについて教えて下さい。 前作でロボットのVFXについてはかなり学んだ。今回の方が俳優とロボットの交流が増え、ショット自体も長くなっている。技術はよくなったけれど、ロボットを動かすことに変わりはない。ほくはアニメーターたちと1日1時間は話して、すべての動きをチェックするんだ。「手が動き過ぎた」とか、「ここの動きが多過ぎる、もっとここにフォーカスして」と伝えながら、微調整をしていく。あらゆることを詰め込み過ぎると、すべてがギャグになってしまうから。 http://www.cinema.janjan.jp/0906/0906070678/1.php	1,399 トランスフォーマー & リベンジ & ロボット
6/9	エンターテインメント	フラワー・ロボティクス	フラワー・ロボティクス、マネキン型ロボット「Palette」シリーズのレンタル事業を開始	フラワー・ロボティクス株式会社は、同社が開発したマネキン型ロボット「Palette」シリーズのレンタル事業を開始した。レンタル料金はアップートルソタイプの「U.T.Palette」が13万4,000円～、全身タイプの「Palette」は30万円～。いずれも利用期間は4日間から。U.T.Paletteは内蔵するセンサーで人間を感じ、様々なポーズをとることが可能。本体サイズは180×190×410mm(幅×奥行き×高さ)、重量は3kg。ジュエリーやピアスといった宝飾品などの展示利用に適しているという。 http://robot.watch.impress.co.jp/docs/news/20090609_280920.html	8 ロボット & レンタル & (フラワー・ロボティクス or Palette or マネキン型)

1. キーワード「ロボット」ブログ検索方法

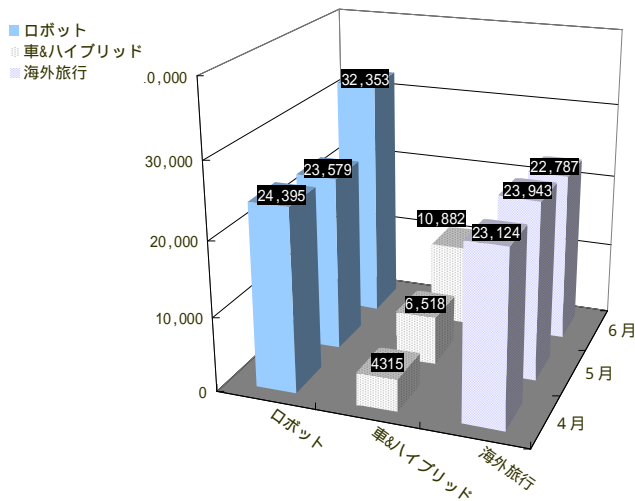
●4月1日～6月30日における「ブログ検索エンジンnifty BuzzSeeQer」より、「ロボット」という言葉が使われているブログをクロール。

ロボット出現量の比較ワードとして「車&ハイブリッド」「海外旅行」を設定。

「車&ハイブリッド」は、新技術、新マーケットを意識したワード。

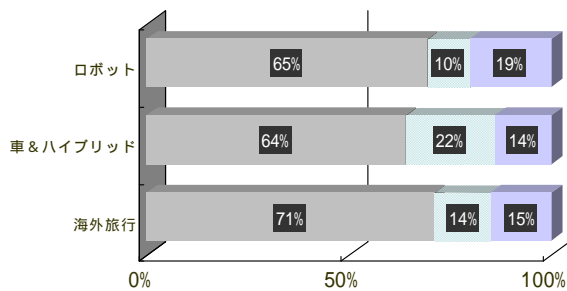
「海外旅行」は期間内で比較的ブログ記載で、出現が見込まれる季節型ワード。

2. 3ヶ月間の記事量推移



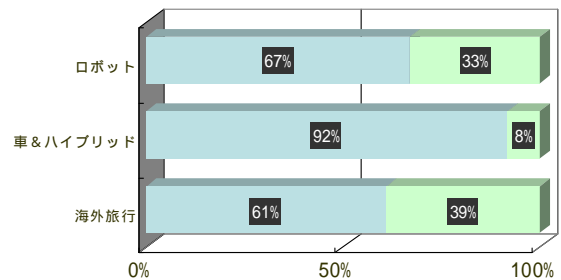
3. 4～6月記事内容のポジ・ネガ比率

■ ポジティブ ■ どちらでもない ■ ネガティブ



4. 6月ブロガーの男女比率

■ 男性 ■ 女性



▶ CGM記事量から見た概況

期間内で、ブログに「ロボット」を話題とした記事量はこの間「エコ減税」で話題となったハイブリッドを上回った。また、本来であれば、夏休みの計画を行なう「旅行」を、特に6月は「ロボット」が上回っている。

但し、「旅行」に関しては、同期に「新型インフルエンザ」の流行で、旅行計画関連のブログが減少した可能性もある。

関連用語分析に使用したツール



BuzzSeeQerは、niftyのオンラインASPサービス。独自開発のフィルタリング技術や、形態素解析による各種定量化を行う。ブログ記事数や時系列変化、評判の質を見ることができる。トレンド把握、コミュニケーションや商品の評判分析に活用

4 - 2 . 関連用語分析

(2) 主な話題ランキング結果、傾向、具体例

1. 主な係り受けランキング結果【期間内3000件】

▶ 注目係り受け

	単語1	全体	単語2	タイプ	頻度	件数	否定	疑問	要望	理由	可能	不可能	状況	文末
▶	1	ロボット	2377	作る	名 - 動	57	53	1	2	4	2	2	11	11
	2	ロボット	2377	見る	名 - 動	50	50	3	2	14	2	4	18	15
	3	ロボット	2377	出る	名 - 動	55	49	2	5		3		8	15
	4	ロボット	2377	ある	名 - 動	49	45	1	3	2	7	1	9	16
	5	映画	244	見る	名 - 動	43	40	4	1	5	2		9	11
	6	ロボット	2377	言う	名 - 動	32	32		3		8			11
	7	ロボット	2377	いる	名 - 動	31	29	1	1	1	6		6	9
	8	トランスフォーマー	231	見る	名 - 動	25	25	1	2	1	2	1	4	10
	9	ロボット	2377	変身する	名 - 動	26	24			1	1		6	6
	10	映画	244	観る	名 - 動	25	24			2	2			6
	11	リベンジ	105	観る	名 - 動	23	23		1	4			1	16
▶	12	ロボット	2377	好きだ	名 - 形	22	22	4	1		2		7	9
	13	ロボット	2377	変形する	名 - 動	22	22	1			1		10	5
	14	今日	263	見る	名 - 動	22	22	2	1		2	1	11	9
▶	15	リベンジ	105	見る	名 - 動	21	21			4	1		3	8
	16	ロボット	2377	欲しい(否定)	名 - 形	21	20	18	1	20			2	9
	17	人	252	いる	名 - 動	20	19	3	3	1	4	2	3	7
	18	ロボット	2377	思う	名 - 動	18	18	2	1		2	2	1	9
	19	ロボット	2377	持つ	名 - 動	18	18	1	2		1		2	5
	20	ロボット	2377	動く	名 - 動	20	18				1	1	6	8
	21	アニメ	246	見る	名 - 動	17	17		2	2	4		2	8
	22	迫力	52	ある	名 - 動	17	17	1					1	5
	23	シーン	93	ある	名 - 動	16	16	2					4	8
	24	ロボット	2377	やる	名 - 動	17	16	1	4	1	5		1	5
	25	ロボット	2377	使う	名 - 動	16	16					1	10	4
	26	ロボット	2377	巨大だ	名 - 形	16	15							1
	27	ロボット	2377	登場する	名 - 動	15	15						3	3
	28	映画	244	ある	名 - 動	14	14						4	5
	29	写真	78	撮る	名 - 動	17	14			1	2		4	4
	30	前	101	見る	名 - 動	14	14				2		5	1

▶ 主な話題(係り受け)ランキングからみた概況

単語ランキングでは、映画、ゲーム、アニメに関するもので上位が占められていたが、主な係り受けランキングで見ると、エンターテインメント以外の話題も上がってくる。

「ロボット-作る」、「ロボット-好きだ」、「ロボット-欲しい」について実記事でみると、「作る」では、レベルの差はあっても何かしらロボットの製作を行っていること、「好き」では映画などの趣味についての話題、「欲しい」は今の忙しさを軽減してくれるものとしてのロボット、が多い。

『見る』は映画を見る、『出る』はゲームが出る、DVDが出るなどに使われている。

▶ 注目の話題(係り受け)

ロボット - 作る	一般人が、何かしらロボットの製作を行っている
ロボット - 好き	映画などエンターテインメントや趣味に関する話題
ロボット - 欲しい	今の忙しさを軽減してくれるものとしてのロボットの話題

【主な話題(主な係り受け)ランキング収集及び集計概要】

テキストの中から、2つの単語の係り受け関係(フレーズ)を主な話題としてランキングを作成

	単語1	全体	単語2	タイプ	頻度	件数	否定	疑問	要望	理由	可能	不可能	状況	文末
1	ロボット	2377	作る	名 - 動	57	53	1	2	4	2	2		11	11
2	ロボット	2377	見る	名 - 動	50	50	3	2	14	2	4		18	15
3	ロボット	2377	出る	名 - 動	55	49	2	5		3			8	15
4	ロボット	2377	ある	名 - 動	49	45	1	3	2	7		1	9	16
5	映画	244	見る	名 - 動	43	40	4	1	5	2			9	11

タイプ=単語1-単語2

タイプ【名-動】…名詞と動詞の組合せによる「 が する」
【名-形】…名詞と形容詞の組合せによる「 は です」

意味属性

否定 ____ “～ない”のような表現
疑問 ____ “～ですか?”のような表現
要望 ____ “～したい”のような表現
理由 ____ “～なので”のような表現
可能 ____ “～できる”のような表現
不可能 ____ “～できない”のような表現
状況 ____ “～の時”のような表現
文末 ____ 1文中の文末で利用されている単語

ロボット - 欲しい

心から「この場面での助っ人がほしい」という具体的な望み、また単なる合理性ではなくマインド的な部分でもロボットへのニーズが見られる。

にゃんこちゃん、飼いたいなあ。でもちゃんと世話できそうにないし、無理かな…。

にゃんこちゃん、飼いたいなあ。でもちゃんと世話できそうにないし、無理かな…。住んでる所もペット禁止だし…。なのでアイボミみたいな猫や犬のロボットが欲しいな～なんて思ったり。

<http://blogs.yahoo.co.jp/bataclan09/1763880.html>

心強い助っ人のルンバくん

今日は1週間に1度のおうち全体をしっかりお掃除する日。この子は心強い助っ人のルンバくんです。ぎっくり腰を何度かやってからはベッドの下やソファの下などの掃除機かけがすっかり怖くなってしまったのです。初期のディスクパリアルンバくんは1年で壊れ、この子は2代目です。拭き掃除ロボットのスクーパくんも欲しいこの頃…でも一番欲しいのはサッシのガラスに吸いつきながら硝子戸をお掃除してくれるロボット。Roombaさん、作ってください！

<http://pawpawclub.blog46.fc2.com/blog-entry-17.html>



ああいうロボット欲しい！！気の利くバンブルビーみたいなのが欲しい

トランスフォーマー観てただけど、話題作だし微妙かなって思ってたんだけど、普通に良かった！てか、おもしろかった！ああいうロボット欲しい！！気の利くバンブルビーみたいなのが欲しいww色とか顔立ちならオプティマスプライムが一番好きだけどww いいなあ いいなあロボットの友達がいたら楽しそうだなあ サムがほんと羨ましいーヽ(*´ `)ﾉ

<http://blog.livedoor.jp/a1506132/archives/1079441.html>

あまりの可愛らしさにすっかり惹きこまれ、何度も再生してしまった

「ニコニコ動画：コーヒーを淹れさせてみたのだが…」あまりの可愛らしさにすっかり惹きこまれ、何度も再生してしまった(笑)。我が家にも、こんなロボットが一台欲しいところである。

<http://d.hatena.ne.jp/jagdpanzer6/20090621/1245596117>

「あ、家事をやってくれるロボットとか欲しいですね～」

会社の企画委員の子がアンケートを持ってきました。「ドラえもん四次元ポケットレベルでいいからなんでもいいから欲しいもの書いて！(><)」と言うので、さすがにどこでもドアは自重しようと思いつつメイドロボはどうかかと考えていたら先輩や課長たちが「洗濯物を自動的にたたんでくれる機械とかいいなあ」「あ、家事をやってくれるロボットとか欲しいですね～」

などとまじめに話していたので、まじめにメイドロボと書いてきました。こんなこと書いても作ってくれるかどうかは知りません。

<http://bloodyangel.blog24.fc2.com/blog-entry-700.html>

髪乾かしてくれるロボットほしい

眠いけどコンタクトらなきゃ風呂入らなきゃ髪かわかさなきゃ宿題やらなきゃ。体が動かないよ(´ `)

髪乾かしてくれるロボットほしい(´ `) <http://yaplog.jp/innone/archive/2303>

時間になったら食事を作ってくれる、家事をしてくれる、家事ロボットが欲しい～

なんか、心も、体も疲れているのが、やる気の起きない自分に、イライラ…。黙っていても、好きなことしていても、本を読んでいても、時間になったら食事を作ってくれる、家事をしてくれる、家事ロボットが欲しい～。

今日は気が抜けたか、午前中、だるくて起きられず。予約洗濯していた洗濯機のブザーの音で、仕方なく起きた。誰も干してくれないし、干さないと乾かないし。やっとこさ干したものの、だるくて動けず…。昨晚飲みすぎたかな～。

<http://yaplog.jp/poyoyo-n/archive/1100>

パーマンのコピーロボットがほしい

最近の忙しさは殺人的で 仕事にネットに昼と夜の区切りがなくなっております。

これは、能力の無さを物語っているのかも知れませんが、

もしも願いが叶うなら昔の歌の文句ではありませんが、パーマンのコピーロボットがほしい

もしもコピーロボットを手にしたら、ロボットにはこっちの仕事をさせて、私はこっちという具合に2倍の事が出来るなどと考えて、結局コピーロボットはいないので2倍の時間をかけて頑張ってます。

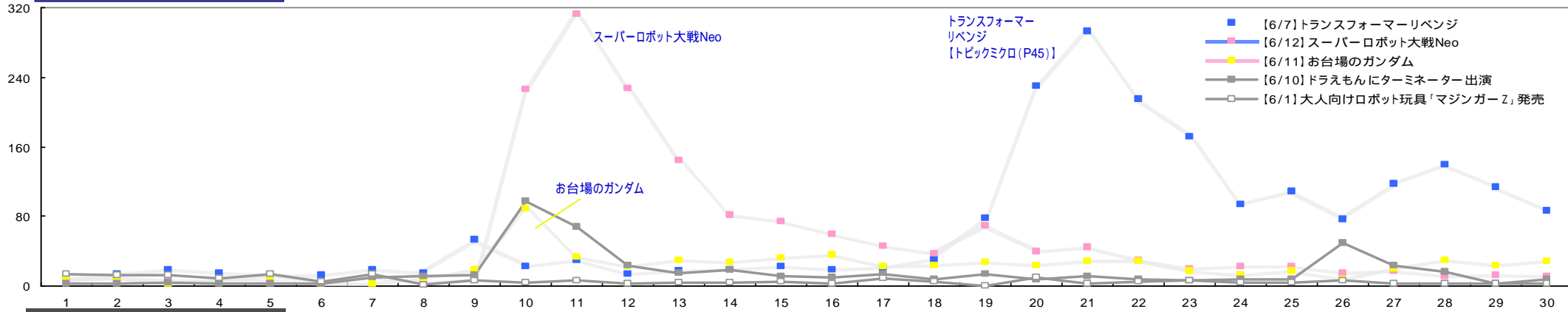
<http://kirikabu-t.sblo.jp/article/29557275.html>



▶エンターテイメント関連記事、時系列変化から見た概況

- ・「トランスフォーマー リベンジ」は公開の6月20日の前から急激に増加、クルマがロボットに変身することやそのCGを記事に書いているため、多くなっている。
- ・スーパーロボット大戦Neoは、記事の引用も多いが、今回登場するロボットのラインナップに対する好き嫌いや評価、今回Wiiになったこと等を含めてマニアックな長文の記事が多くなっている。
- ・お台場のガンダムは記事量の急激な増加はないが、8月末まで公開中であるためコンスタントに記事となっている。

期間内、トピック関連記事量変化



記事量の主な変動点のブログ抜粋

トランスフォーマー リベンジ [6/9]

昨日は六本木ヒルズで舞台挨拶付き「トランスフォーマー/リベンジ」を観てきました。すごい前の端っこだ映画は非常に観づらかったのですが、少し良いことがありました。芸能人をたっぷり間近で見れたのです！CGは前作の何倍ものすごさで迫力満点です。出来上がったのがギリギリだったと言う事で来日キャストの中では現段階で観えない人もいたそう。このジャパンプレミアを鑑賞して行ったキャストがいましたね。内容はアメリカ軍万歳の軍が全面バックアップしてくれているお返しは十分出来ていますね。なにやらすごい戦闘機を借りたりしていたそうなので。
http://plaza.rakuten.co.jp/murphy11/diary/200906090000/

ドラえもん にターミネーター 出演 [6/10]

ネコ型ロボット・ドラえもんT-800型ターミネーターの、2大人気ロボットの共演が実現
6月26日金曜日の午後7時からテレビ朝日系列で放送される「ドラえもん1時間お26スペシャル」の中の「び太を愛した美少女」というエピソードで、未来からやってきたターミネーターが大暴れします！(中略)めっちゃ笑えるんですけどドラえもんじゃック・スパローが登場する折、デップちゃんからメッセージがあったのですが、今回シュワちゃんからのメッセージもあつたりなんかするとさらに最高なんですけどね
http://blogs.yahoo.co.jp/cupiretto/53019509.html



お台場のガンダム [6/11]

ガンダム30周年記念として、お台場「潮風公園」について建てられた、高さ18メートル、重さ35トンの原寸大ガンダム。巨大さといリアルな質感といい、画像を見た外国人たちは度肝を抜かれているようです。それもそのはず、われわれ日本人だって現物見たら度肝抜かれました…。熱い反応で沸き返っている海外サイトの様子をご紹介します。
7月11日~8月31日の間、無料公開されるそうで、頭部が動き、体の50カ所から光と煙が出るそうです。後ろ姿。実際にこの目で現物を見ないことには、ミニチュアに感じてしかたありませんが、ちょっとした戦車並みの重量です。日本はなんてものを造り上げてしまったのだと、海外サイトでは盛り上がりしていました。
http://labaq.com/archives/51209394.html

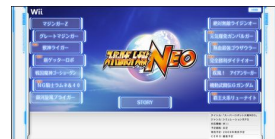


お台場のガンダム [6/15]

息子が見たい、奥さんも見たい(私は7月11日以降見ればいかなと思っていました)、息子の要望に負けて、家族で行ってきましたお台場「潮風公園」のガンダム立像。ブログやネット上で話題になっていた、人はいるだろうと思っていたが予想以上の人だかり(13日の夕方です)。正式公開の7月11日以降はどれだけの人だかりなんだろう。ネット上で写真を見ていて、どんなもんかは想像がついていましたがやっぱり実物を見て思うことは「巨大なガンプラ(1/1スケール)」。細かいところまで、よく作ってあります。
http://www.magic-pro.co.jp/blog/2009/06/%E3%81%8A%E5%8F%B0%E5%A0%B4%E3%82%AC%E3%83%B3%E3%83%80%E3%83%A0.html

スーパーロボット大戦 Neo [6/13]

今回は、Wiiでことごと、子供たちへのアピールを意識してか、少年主人公の多いが、だからと言って子供たちは飛びつきませんよ。若い子たちもちびっ子たちも、自分の知らないものには一切触れようとしませんから。こんな古いの知らないや、で終わっちゃう。何度もうるように、少子化の世の中なんだし、子供に向けて、というのはありがたいです。ね、寺田P(笑)。うちら世代のこだけを考えてくれればいいんです。
http://blogs.dion.ne.jp/baronblog/archives/8470092.html



スーパーロボット大戦 Neo [6/18]

とうとうWiiでもスパロボが出るんですね。Wiiで出るなら別に買わなくてもいいやと思っただけですけど、とうとうリユニティが参戦するんですね。しかも、ゴウザウラーとかアイアンリーガーとかラムネ&40まで参戦とは。。。すごい偏ってると思わぬガンダムはGガンだけ。この偏りは異常です。何このサンライズ祭は。異常過ぎますが個人的にはかなりいい。。。エルドラシリーズを全てカバーしつつ、リユニティとか、どう闘うかよく分かんアイアンリーガーとかGガンとかゴージャグも出るなんて。かなり熱いものになりそうです。これ、自分と同じ世代にはかなりいいとしか言いようがない。。。あと、ワタルとバトレイバーは最高じゃないか。マイトガイなんかも出てれば尚良かったね。
http://blog.livedoor.jp/hayamu/archive/s/51840837.html

大人向けロボット玩具「マジンガーZ」 [6/29]

最近テレビで、新しく制作されたアニメのマジンガーZ、放送してます。そしてなんと「超合金Z」が新しく発売というCMが流れました。そのCMは、マジンガーを机上に置き、大人が「いーねー！」みたいなことを言う、というものでした。そのCMに私は大変衝撃を受けました。そうなのです！まさに当時マジンガー好きだった少年が手に入れる事ができずにいた、現在の大人向けの超合金なのです！これは「ほしいな～ほしいな～！」と思いつつ、近所のオモチャ屋さんをのぞいてみても、まったく見つけれませんでした！(中略)超合金マジンガーZ・・・身長16cm、ずっしりとくる重量感・・・なんと素晴らしいことでしょうか、ギミック(しかけ)がすごいですね、ギミックが！この作品、ホントにお客様満足度(CS)高いですよ！満足満足！
http://yaplog.jp/mr-inocchi/archive/409



期間内の主なロボット関連ニュース

- [5/14] ホンダ耕運機ビアンタ(62)
- [5/27] 月を歩く二足ロボ(66)
- [6/4] バリ発明品展覧会に二足歩行ロボットNao(17)
- [6/1] 大人向けロボット玩具「超合金魂GX-45マジンガーZ」発売(241)
- [6/1] ベーダ国際ロボット開発センター(17)
- [6/2] ロボ魚(水質汚染探知)(12)
- [6/10] すしをつまみあげるロボットハンド(4)
- [6/10] ドラえもん にターミネーター 出演(430)
- [6/11] お台場のガンダム(774)
- [6/12] スーパーロボット大戦Neo(1589)
- [6/12] 手術用鉗子ロボット公開(0)
- [6/7] トランスフォーマーリベンジ(1,399)
- [6/9] RoboCar(8)
- [6/9] Palette(マネキン型ロボット) レンタル(8)
- [6/10] すしをつまみあげるロボットハンド(4)
- [6/11] お台場のガンダム(774)
- [6/12] スーパーロボット大戦Neo(1589)
- [6/12] 手術用鉗子ロボット公開(0)
- [6/14] 読み聞かせロボ「二宮くん」(6)
- [6/15] EVOLTAで動くロボット ルマンチャレンジ(21)
- [6/18] マイクロペット - (61)
- [6/24] ロボットスーツHAL(36)
- [6/24] 感情を持つロボットKOBIA(68)
- [6/25] M.Y.ドラえもん(50)
- [6/26] ルンバ(BOMO)(2)
- 参考:ルンバ(掃除機)(179)
- ロボカップ世界大会(35) [6/30]
- クルマ椅子(291) [6/30]

5-1. 月を歩くロボット

(1) トピックとCGMの時系列 / 連動性分析

概況

宇宙基本計画案に挙げた「二足歩行ロボットでの月探査」に関するブログは全体では多くないが、興味を持っている人たちが熱心に書いている。

賛成派は、子供たちに夢を与える、ASIMOだって批判ばかりでは生まれない、日本の最先端技術を見せるチャンスといった夢を語る人が多い。

反対派は構造的に無理があるという知識を土台にしての批判記事が多く、政府のやることは何か裏があるのでは？という疑問からの記事もある。

記事

二足ロボで月探査...「それが何？」 パブコメで異論続々

5月27日17時10分配信 asahi.com

政府の宇宙開発戦略本部(本部長・麻生首相)が宇宙基本計画案で掲げた「二足歩行ロボットでの月探査」に対し、国民の意見を募るパブリックコメント(パブコメ)で約80件の疑問や反対が寄せられた。「月を歩いても、他国からは「それが何？」としか言われない」といった厳しい意見もあった。

二足歩行ロボットによる月探査はこの3月、元宇宙飛行士の毛利衛さんの提案で盛り込まれたが、思わぬ「逆風」にさらされることになった。

パブコメには458人・団体から1510件の意見が寄せられ、非公開で開かれた26日の同本部専門調査会で報告された。国のパブコメとしては「突出して多い」(同本部事務局)という。

3分の1近くは月探査や有人宇宙飛行への意見で、特に計画案の「2020年ごろに第一段階として我が国の得意とするロボット技術をいかして、二足歩行ロボット等による無人探査を目指す」という部分に約80件が集中。

「(砂の多い)月面での歩行には向かない」「重力、温度など地球とまったく違う世界でできることは限られる」「ただのパフォーマンス」「子どもに夢を与えろと思えない」といった意見が寄せられ、支持する意見はほとんどなかったという。

近く正式策定される基本計画にはそのまま盛り込まれる見通したが、委員も「日本の技術とシンボル性を否定すべきではない」「二足歩行にこだわるべきではない」など賛否が分かれたという。

期間内記事量変化と、記事量の主な変動点で見られた話題

4/3に政府は「宇宙基本計画」の骨子を了承

「宇宙基本計画」の原案が明らかになったというニュースへの反応記事

5/18に日本経団連より「宇宙基本計画」に関する意見を発表

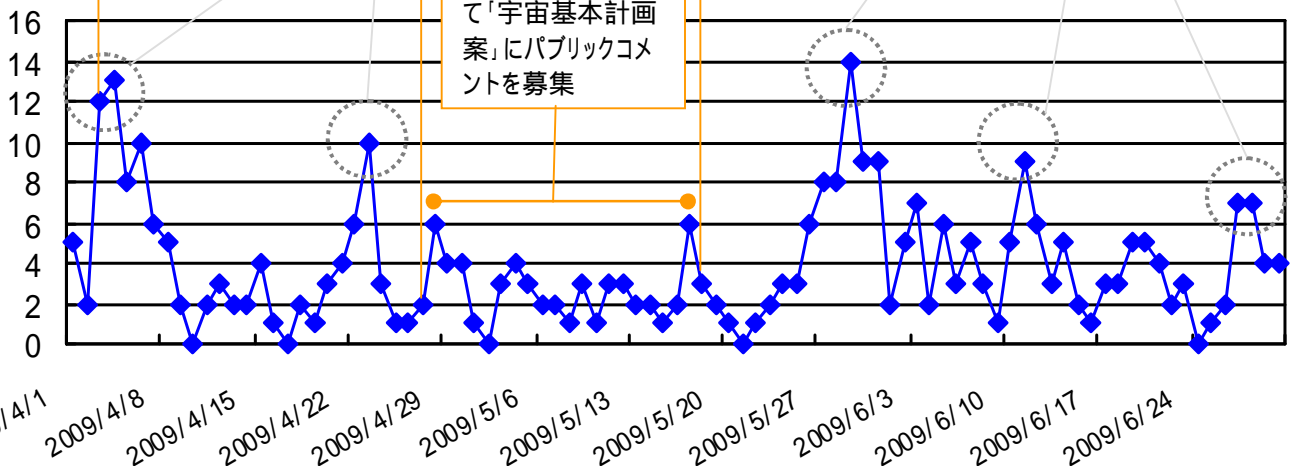
月探査機「かぐや」の任務が終了したことに関する記事と併せて宇宙基本計画について記載

政府は「宇宙基本計画」の骨子を了承というニュースへの反応記事

4/27に「宇宙基本計画案」を提出

月面に二足歩行ロボットを着陸させることへの批判が多かったニュースへの反応記事

4/28～5/18にかけて「宇宙基本計画案」にパブリックコメントを募集



ルンバ

お掃除ロボット [2009/06/01]

奥様が彼女の親友から誕生日プレゼントにお掃除ロボットをもらった。まっ、ロボットと言っても掃除機が自動で動く感じ。「ロボタン」と命名。完璧ではないがベッドの下にも入って行って掃除してくれる。タマはこのロボタンが動いている間は怖くて姿をかくし、ビキは「おまえはいったい何者だ！」と言わんばかり。彼の回りで観察。ロボタンは猫達にとっては不思議な存在のようだ。
<http://plaza.rakuten.co.jp/paraboloide/diary/200906010000/>

働き者がやってきた！ [2009/06/02]

今の家に引っ越してきてから、ずっと悩みの種だったのが、お掃除でした。
我が家のフローリングは、濃いブラウン。カッコいいな～と憧れていた色だったのだけど、いざ住んでみると・・・ホコリが、目立って目立ってしょうがない。朝出かける前に掃除機をかけても、お昼頃戻ると、もうホコリがうすら浮いているのが見える。ずっと家にはいられない気になって、一日に3回くらいお掃除したり。。。で、気になったのが、コチラ、お掃除ロボット、ルンバくん。本当にきれいになるの？と、半信半疑だったのだけど、同じマンションに住むお友達が、いいよ～とお勧めしてくれたので、思い切って購入してみました！これが・・・ものすごく、いい仕事をしてくれます。お出かけ前にスイッチをON、帰ってくると、チリひとつない我が家。ちゃ～んと、ホームベースに戻っているのにも、びっくり！働き者がやってきたほんとに、しあわせです。。。
<http://ameblo.jp/f-d-hal/entry-10272300477.html>

掃除ロボットルンバくん [2009/06/02]

数か月前、今話題の掃除ロボットルンバを教室で購入しました。
スケジュール機能をもった、上位機種を買ったのですが、途中で引っかかってうまく動かないときなどがあり、スケジュール機能は、今は使っていません。どうしても椅子のパイプで引っかかり、動かなくなる時が多いようです。先日は、バッテリーがどうもいかなかったみたいなので、3か月程度で、バッテリー交換となりました。16,000円かかりました。
現在、私の家で活躍しています。私の家では、邪魔ものがないので、しっかり掃除をして、ベースに戻っています。日頃掃除をしているのだが、ルンバは、さらにきれい好きで、ゴミをいっぱい集めてくれました。感謝です。
<http://blogs.yahoo.co.jp/pasokencyan/1795588.html>

掃除機 [2009/06/03]

なんと、なんと、今日、掃除機が壊れました。部屋に掃除機をかけていたら、途中で変な音がして、動かなくなってしまいました。そして、本体がとても熱くなり、白い煙が・・・よくまんがとかで、ロボットが故障したりすると白い煙が出るけど、まさにそんな感じ。あれはホントだったのね。
今、念願のダイソンを買おうか、密かに検討中。実はお掃除ロボットルンバにも、前から興味がある。あれって、どうなんだろう？
<http://ameblo.jp/ayoyo1721/entry-10273492450.html>

我が家の“ルンちゃん” [2009/06/09]

最近、ペットを飼い始めました(嘘) iRobot「ルンバ570」えー平たく言えばお掃除ロボットです。
数あるお掃除ロボットの中でも最高性能を誇るルンバシリーズ。さらにその中でも最上位機種です(えへん)。最上位機種は複数のお部屋の掃除が可能。(当然お値段張りますが)
我が家ではトイレ以外のすべてのお部屋の掃除が出来ます。スケジュール設定をしているので俺が仕事に出ている間に毎日かいかいしく働いてくれます。段差とか自動認識するし、コードも自動でからみをなくすとか、充電がなくなれば自分でホームベースに帰って充電。とにかく賢い。毎日、ダストボックスをチェックしてますが、よくこんだけ取れるもんだと感心するぐらいの集塵力です。文明の利器は日々進化してるねえ、スゴイ。そのうち家事はみんなロボットがしてくれるな(笑)
<http://touchup1976.blog.so-net.ne.jp/2009-06-09>

ルンバ [2009/06/10]

引っ越ししてから1ヶ月がたった。引っ越し当初はインテリアなんかもこだわりたいなどと考えていたが、暮らし始めるとどうでもよくなり、電子レンジは床にべた置きで使っています。一度に片づけると負担になるので夫婦で励まし合いながら片づけています。引っ越し後に購入し、よく働いてくれるものがある。それはお掃除ロボット「ルンバ」円形の形をしたお掃除ロボットで 外出している間に時間になると自動的に掃除してくれるという 優れもの。毎日、こんなに綿埃があるのかと思うほど、よく掃除してくれる。購入して良かった一品です。
<http://blogs.yahoo.co.jp/seityouseityou/27728859.html>

「ロボット市場 CGM Prime」消費者動向調査レポート 2009	
発行	2009年9月9日 初版発行
著者	robobakkonプロジェクト 参画企業 株式会社テンプロクシー 株式会社ウェルコインターナショナル 株式会社マーケティングテクノロジー
発行元	株式会社ウェルコ インターナショナル 〒150-0001 渋谷区神宮前6-12-23 Tel. 03-6418-5519 Fax. 03-6418-5252
<p>▶ 本レポートの記載内容について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本レポートに記載されたURL、記事等は、予告無く変更、あるいは消滅している場合があります。 ・本レポートにおけるサンプル数、集計結果、分析、考察、評価、コメント、要約等は、正確性、妥当性、適切性に努めて記述していますが、その内容を保証するものではなく、当記述内容に基づく運用結果に関して、一切の責任を負いません。 ・本レポートに記載されている会社名、製品 / サービス名はそれぞれ各社の商法および登録商標です。 	
<p>▶ 著作権、問合せ等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本レポートは、著作権法上の保護を受けています。本レポートの一部または全てについて、著者の許諾を得ずに、無断で複写・複製することは禁じられています。 ・本レポートへのお問合せは、発行元までご連絡ください。 	
Copyright 2009 robobakkon . All Rights Reserved	