- <u>TOP</u>>
- よく解る!「用語集」>
- コグニティブ・コンピューティング

よく解る!「用語集」力

### 【コグニティブ・コンピューティング】

コグニティブとは「事実や経験によって得られた知識に基づいた」といった意味で、経験的知識に基づいて人をサポートすることを目的とするコンピューターシステム。IBMのWatson(ワトソン)が著名だが、AIが人の脳の模倣、再現を研究テーマとしているのに対して、人や社会を支援することを中心的課題と設定している点がAIと大きく異なる。AIと同様に、数値やテキストだけでなく、画像や音声、自然言語など学習対象データは多岐にわたり、コンピューターが蓄積した経験的知識に基づき、問題に対して自分で判断する能力を有する。

#### 前のページへ戻る

### あわせて読みたい記事



IT時事ネタキーワード「これが気になる!」(第14回)

AI搭載ロボットで売り上げアップ

### 自動化・AI 業務課題 IT・テクノロジー デジタル化

2017.04.21



テクノロジーでビジネスの現場が変わる!(第2回)

AIでオフィス環境を管理する米Google

自動化・AI IT・テクノロジー

2016.07.19

2/7



テクノロジーでビジネスの現場が変わる!(第3回)

AIによる「感情認識」はビジネスをどう変えるか?

自動化・AI IT・テクノロジー

2016.08.23

- <u>0~9</u>
- <u>A∼Z</u>
- ア行
- 力行
- サ行
- 夕行
- 土行
- ハ行マ行
- ヤ行
- ラ行
- ワ行

フリーワードから探す

# $\setminus$ 会員登録 ${f 3}$ つのメリット /

- 2 すべての記事を 最後まで読める!
- 3 ビジネステンプレートを 無料ダウンロード!

会員登録する(無料)

### カテゴリー 一覧

- 通信環境
- 業務効率化
- 人材不足
- 情報セキュリティ
- 事業継続
- 売上の向上
- 注目のトレンド
- マネジメント
- ビジネススキル
- ビジネスツール
- 新着記事
- 人気記事ランキング
- 特集一覧
- ビジネステンプレート
- ホワイトペーパー&市場調査

## 会員登録 **3**つのメリット

1 最新記事を メールでお知らせ!

すべての記事を 最後まで読める!



### ビジネステンプレートを 無料ダウンロード!



会員登録する(無料)

### 新着記事

NEW

タイパでコスパを高める??

NEW

住宅ローン控除手続きが調書方式へ

NEW

2023年、新種のランサムウエア攻撃が増加

### 人気記事ランキング

**¥** 1

Excel(エクセル)のグラフの作り方や編集方法



柔軟な働き方を確立。その時、御社のWi-Fiは大丈夫?



なぜネットワークのトラブルは起こるのか?障害の原因と解決法



### PAGE TOP

- Biz Clipとは?
- 用語集
- お知らせ
- 利用規約
- 推奨環境
- プライバシーポリシー
- 情報の外部送信について
- よくある質問
- お問い合わせ

### サイトマップ







### ◎ 2015 西日本電信電話株式会社

// Web Intents Javascript Eventを使用して、tweetボタンのコールバック処理を追加する window.twttr=(function(d,s,id) {var t,js,fjs=d.getElementsByTagName(s)[0],p=/http:/.test(d.location)?'http':'https'; t = window.twttr || {}; if(!d.getElementById(id)){ js=d.createElement(s); js.id=id; js.src=p+'://platform.twitter.com/widgets.js'; fjs.parentNode.insertBefore(js,fjs); } t\_e = []; t\_ready = function(f) { t\_e.push(f); }; return t; }(document, 'script', 'twitterwjs')); // FB.Event.subscribeを利用してコールバック設定する window.fbAsyncInit = function() { // 初期化処理 FB.init({ xfbml: true, version: 'v2.2' }); }; { "@context": "http://schema.org", "@type": "BreadcrumbList", "itemListElement": [ { "@type": "ListItem", "position": 1, "item": { "@id": "https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/", "name": "TOP" } } , { "@type": "ListItem", "position": 2, "item": { "@id": "https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/word/", "name": "よく解る!「用語集」"}},{"@type": "ListItem", "position": 3, "item": { "@id": "https://www.bizclip.nttwest.co.jp/word/00496.html", "name": "コグニティブ・コンピューティング" } } ], "description": "コグニティブとは「事実や 経験によって得られた知識に基づいた」といった意味で、経験的知識に基づいて人をサポートすることを目的とするコンピ ューターシステム。IBMのWatson(ワトソン)が著名だが、AIが人の脳の模倣、再現 […]" } { "@context": "http://schema.org", "@type": "NewsArticle", "mainEntityOfPage":{ "@type":"WebPage", "@id":"https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/word/00496.html"}, "headline":"コグニティブ・コンピューティング", "image": [ "https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/wp/wp-content/themes/bizclip/common/images/top/logo.png"], "datePublished": "2017-12-12T04:45:34+09:00", "dateModified": "2018-03-05T20:41:17+09:00", "author": { "@type": "Organization", "name": "Biz Clip編集部"}, "publisher": { "@type": "Organization", "name": "西日本電信電話株式会社", "logo": { "@type": "ImageObject", "url": "https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/wp/wpcontent/themes/bizclip/common/images/top/logo.png"}},"description":"コグニティブとは「事実や経験によって得られ た知識に基づいた」といった意味で、経験的知識に基づいて人をサポートすることを目的とするコンピューターシステム。IB MのWatson(ワトソン)が著名だが、AIが人の脳の模倣、再現[…]", "isAccessibleForFree": "False", "hasPart": [{ "@type": "WebPageElement", "isAccessibleForFree": "False", "cssSelector": ".paywall" } ] }