

# クロスメディアコンテンツの企画・開発とクラウドインフラまでワンストップ提供

**エデュテイメント・アド** 楽しみ(エンターテインメント)を提供するインターフェイス(クイズ)を通じて企業の伝えたい情報を正しく伝え(啓蒙)、理解させる(教育)ことで企業のプロモーション(広告)効果を最大化させることが可能です。



**日産自動車株式会社様**  
「エルグランド検定」  
新型エルグランドの商品知識の伝達に、けんてーごっこ®を採用

新商品の  
商品情報の伝達  
に成功

**株式会社ジェシービー様**  
「Oki Doki ランド王 検定」  
カードが使える提携各社  
サイトをクイズ形式で理解促進



1ヶ月で  
数万人が参加

**サントリー株式会社様**  
サントリーグルメガイド presents  
「三ツ星グルメ検定」  
公式ブログのキャンペーンとして、  
けんてーごっこ®を採用

公式ブログが  
盛り上がる



**本田技研工業株式会社様**  
「Honda 安全運転検定II」  
Honda安全運転普及活動の  
コンテンツとして、  
けんてーごっこ®を採用

わかり易く  
交通安全を  
紹介



動画CM  
を使い臨場感  
を演出


**東宝株式会社様**  
ミュージカル  
「ミー&マイガール検定」  
公式ブログの面白コンテンツとして  
けんてーごっこ®を採用

**ダイキン工業株式会社**  
除加湿清浄機クリアアフォース  
「いい空気検定」  
空調専門メーカーとしての  
技術力と商品知識の啓蒙に  
けんてーごっこ®を活用



「好感!」「支持!」  
のコメントが  
殺到

### デジタルサイネージ



▲鉄道車内の液晶画面での表示

### ソーシャルアプリ

1日200万PV  
の江戸お着替え  
ゲーム



▲芸者の花道

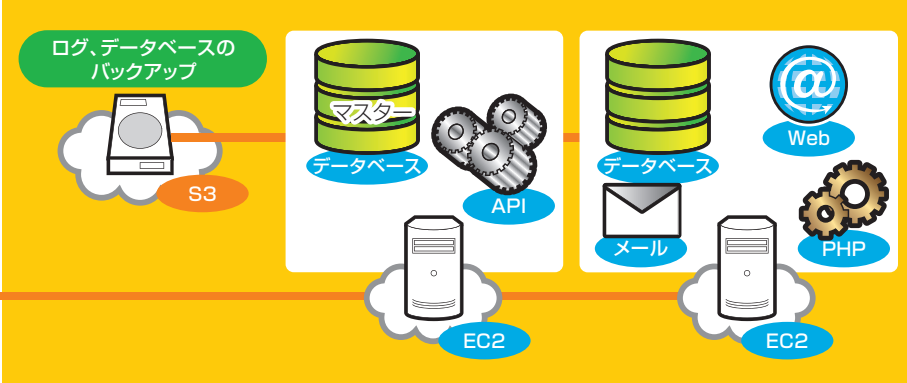
3プラットフォーム20タイトル以上の  
リリースの実績

### PC&モバイル



## Amazon EC2/S2+企画、開発、運用サービス

- サーバ統合による節電・省スペース・省力化
- 社内システム安全性の向上(システムの二重化)



中小企業様でも導入できるプランをご提案します。価格等は下記までお問い合わせください。

●お問い合わせは... **学びing株式会社** 営業担当まで  
〒330-0073 さいたま市浦和区元町2-1-3 元町センター2F  
**TEL:048-813-8207** FAX:048-813-8210  
WEB: <http://www.manabing.jp/> E-mail: [manabi@manabing.jp](mailto:manabi@manabing.jp)

けんてーごっこ®は学びing株式会社の登録商標であり、特許出願中です。この資料内で記載・表示されている会社名・商品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

「穴埋め択一問題自動生成:Qroid」は、文章内の単語の出現頻度や単語の性質を解析し、重要語句を自動検知し、文章の中に穴をあけ、複数の「近似誤答」のセットが、瞬時に生成されます。

今まで、人手で作っていた穴埋め択一問題(クイズや検定等)が、大量にローコストで作れることで、その用途は教育分野にとどまらず、**地デジコンテンツ、GPS連動で当地クイズ、ECサイト商品クイズ、電子チェックシート、クイズSEO、CMSへのクイズ作成モジュールの搭載、電子書籍化**など、様々な分野での活用が期待されます。

一般人以上  
専門家未満の  
質のクイズを  
生成可能

### 人がクイズを作成

この記事は医療関係の知識が必要? **まず、熟読。**

どこを穴にする? **正解は簡単だね!でも…**

他の3つの近似誤答はどうしよう? **この部分が一番時間がかかります。**

かかった時間 **数十分**

Q:新日本科学<2395>が上伸。一部で東<3402>と同社が、( )の前臨床試験を効率化する遺伝子検査技術を開発したと伝えられ、買収材料視されている。

- 1 医薬品開発
- 2 医薬品設計
- 3 薬学検定
- 4 パーチャルスクリーニング

一問だけでも考える事は結構あるものです。

### 「Qroid」によるクイズ生成

既存のコンテンツ  
新聞、雑誌、WEBなどの  
テキストコンテンツを  
インプットします。

**構文解析** **形態素解析**

**統計学的処理** **問題作成エンジン Qroid**

Qroidエンジンで  
文章を細かく解析、**問題、  
選択肢**(解説文)までを  
自動生成します。

かかった時間 **数秒**

Q:新日本科学<2395>が上伸。一部で東<3402>と同社が、( )の前臨床試験を効率化する遺伝子検査技術を開発したと伝えられ、買収材料視されている。

- 1 医薬品開発
- 2 医薬品設計
- 3 薬学検定
- 4 パーチャルスクリーニング

**ハイ! デキマシタ!!**

穴埋めクイズコンテンツとして出力されます。

## 活用例



**ニュース検定**

「サーチナけんてー」は、この技術を応用した第一号のサイトで、「サーチナ」のニュースや情報の文章を抽出し、「**多肢選択問題作成エンジン**」が、検定(クイズ)を自動生成します。

現在、13000個の「サーチナけんてー」が存在し、日々、数十個の新しい検定(クイズ)が生成されました。



**EC検定**

「アマゾンマニアけんてー」は、ECサイトの活性化、売上向上、SEO効果を視野に試作したものです。

検証実験では、何かを買おうとして来たわけではないユーザーのコンバージョンが良好な事が確認されました。

学びingでは、既存の商品サービスだけでなく、企画・開発段階からの提案を通して、OEM提供にも積極的に取り組んでいます。**OEM共同商品の開発パートナーも広く募集しておりますので、お気軽にご相談ください。**

### 【Qroidの活用例】

- 2011年春「クイズタイムトラベラー」(ソーシャルゲーム:GREE版、mixi版)
  - 2011年6月「Wiki時事問題2012年度版」(知識習得ドリル:PC版)  
<http://www.el-school.com/proseeds/wikijiji/>
  - 2011年7月末「電子書籍出版予定」(スマートフォン版、PC版)
- ※2010年10月~2011年1月「サーチナ(ニュース)けんてー」



### クイズ自動生成技術のことなら...