

2017年 4月12日



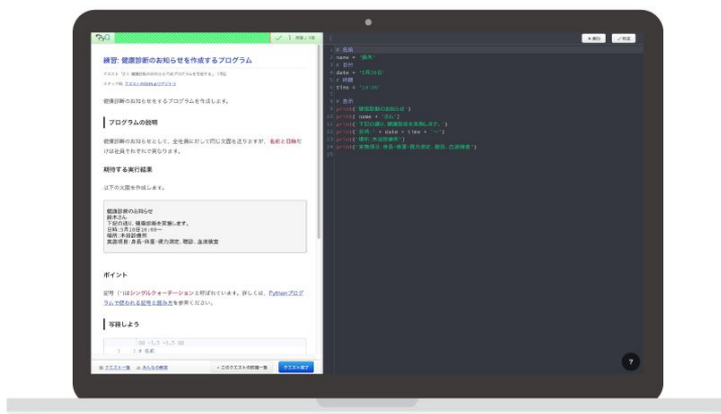
株式会社ビープライド

## ビープライド、「90日で稼げるプログラマーに」オンライン学習サービス「PyQ™（パイキュー）」を販売開始

株式会社ビープライド（本社：東京都渋谷区、代表取締役：佐藤治夫、以下ビープライド）は本日、WEBブラウザでプログラミングを学ぶオンライン学習サービス「PyQ™（パイキュー）」の販売を開始しました。

### 要約

これまでのプログラミング学習サービスは、文法の学習までに留まっていた。「PyQ™」は、実務に近いプログラムをWEBブラウザで作りながら学べる今までにないサービスです。プログラミング言語には、AI・機械学習で注目を集めているPythonを採用しています。400問以上の圧倒的な問題量を通してプログラムを自分の手で書いた経験が得られ、プログラミング未経験者から中級者向けのより高度な内容も学べます。「PyQ™」を通した90日の学習で、稼げるプログラマーへの成長を支援します。（※ 1日当たり2時間の学習を想定）



### PyQ™とは

「PyQ™」は、プログラミング初心者にも優しく、また実務的なプログラミングを段階的に学べることを目指し、開発されたサービスです。WEBブラウザがあればインストールな

しに学習を開始できる。実際にプログラムを書き、動かしながら学べます。そのため、プログラミングを体で覚え、上達が早まるように設計されています。学習するプログラミング言語は、人気急上昇中のPythonです。ビープラウドは、このPythonを2008年からいち早く開発用プログラミング言語として採用し、ノウハウを社内に蓄積してきました。ビープラウドでは対面型研修を2014年から提供し、大手メーカー、外資大手通信機器メーカーなどから好評価をいただいています。

「PyQ™」は、ビープラウドのPythonノウハウと経験をつめこんだオンライン学習サービスです。

## PyQ™の主な特徴

### 1. 90日でプログラマーに

「PyQ™」を利用した当社実施のモニターテストでは、プログラム未経験の方が平均90日(1日当たり2,3時間の利用を想定)で、実際の仕事のように、仕様書からプログラムが作れるようになります。Webフレームワークを利用したWebアプリケーション開発に新人として参加できます。

### 2. 作りながら学べるので、プログラミングを体で覚えられる

「PyQ™」ではプログラミングを知識として学ぶのではなく、実際にプログラムを作りながら学びます。400問以上の圧倒的な問題量を通して、自分の手でプログラムを書いた経験が得られます。

### 3. 実務に近い学習コンテンツと模範解答で、仕事の感覚が掴める

「PyQ™」が提供する学習コンテンツは、すべて実務を元にして作られています。この学習コンテンツと模範解答を通して学ぶことで、プログラミングという仕事の感覚が掴めます。

### 4. 400問以上の豊富な問題で、初心者から中級者まで学べる

クエスト（問題）例：

print()、変数 / 計算、if文 / list、for文 / 辞書 / 集計 / ファイル読み込み / ファイル書き込み / 日時の操作 / 関数の基本 / タブルの使い方 / 文字列の使い方と検索 / 色々なデータ型 / osモジュールの使い方 / ソートの仕方 / 集合の使い方 / for文の詳しい書き方 / クラスの基本 / 関数の高度な使い方 / 正規表現 / 例外・エラー処理 / ユニットテストの書き方 / 高度なスクリプトの作り方 / Webアプリ画面表示 / Webアプリデータ追加 / ゲストブックWebアプリを作る演習 / 1からのWebアプリ開発 / Webアプリでのページネーション / Webアプリでの買い物かごとセッション / ECサイトを作る演習 / 仕様・ドキュメントからのWebアプリ開発演習

### 5. WEBブラウザだけあれば、他にインストールなしに学べる

プログラミングの学習を始めるのに色々他の教材やインストールが必要とお思いではないですか？ご安心ください。「PyQ™」ではブラウザだけあれば学習を始められます。

## 6. 学習コンテンツが自動で最新版に更新される

プログラミングの情報は移り変わりが激しいです。古い情報と知らずに学んで全く役に立たないということもよくあります。ですが、「PyQ™」は学習コンテンツが自動で最新版に更新されます。

## 7. 今、人気急上昇中のPythonを深く学べる

「PyQ™」は実務的なプログラミングを、Pythonというプログラミング言語を通して学びます。

Pythonは今、急激に注目されているプログラミング言語です。今、アメリカの大学でも最も人気のプログラミング言語です。AI、機械学習、ディープラーニングの分野で最も注目されています。

詳しい解説は、<https://pyq.jp/> を御覧ください。

## 動作確認済み環境

Windows OS:Microsoft Windows10以上、MacOS: MacOSX以上、  
Webブラウザ：GoogleChrome（最新版）、Firefox（最新版）

## 料金・プラン

料金は月額となります。価格は全て税込みです。

### 個人向け料金プラン：

ライト2,980円、スタンダード7,980円、メンター29,980円、プレミアム98,000円

### 企業向けチームプラン：

チームライト34,800円、チームスタンダード84,800円、チームメンター298,000円

チームプランは各10人までの料金となっています。それ以上の人数の場合、講習などのその他のサポートをご希望の場合はお問い合わせください。

各プランの詳細については、<https://pyq.jp/pricing/> をご覧ください。

## 株式会社ビープラウドについて

株式会社ビープラウド（<http://www.beproud.jp/>）はソフトウェア開発のプロフェッショナル集団です。日々研鑽した知識・技術・想像力とチーム力で、アイデアをカタチにし、価値を創り出します。

### 本件に関するお問い合わせ

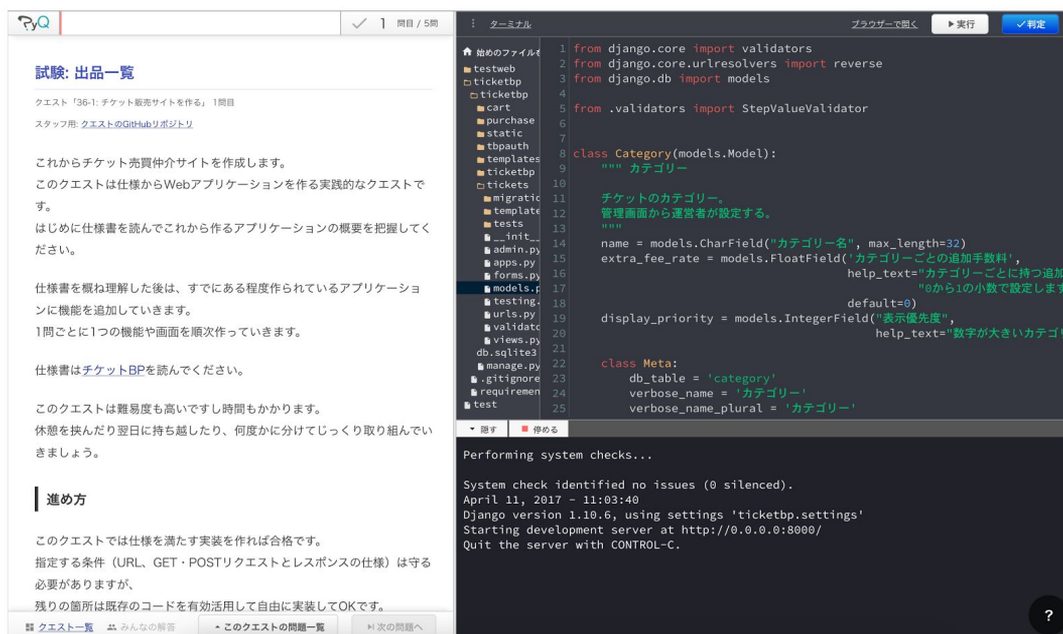
- 株式会社ビープラウド
- 大村、清原
- TEL: 03-5357-7734
- メール: [support@pyq.jp](mailto:support@pyq.jp)

### このプレスリリース中の画像データのダウンロード

本文中に掲載されている画像のデータは以下のURLからダウンロードできます。

[http://images.pyq.jp/marketing/PyQ\\_images.zip](http://images.pyq.jp/marketing/PyQ_images.zip)

## 画像:



The image shows a screenshot of a web browser displaying a tutorial page on the left and a terminal window on the right. The tutorial page, titled "試験: 出品一覧", provides instructions for creating a ticket sales site. The terminal window shows the execution of Django commands and the output of a system check, followed by the definition of a Django model class named 'Category'.

```
1 from django.core import validators
2 from django.core.urlresolvers import reverse
3 from django.db import models
4
5 from .validators import StepValueValidator
6
7
8 class Category(models.Model):
9     """ カテゴリ
10
11     チケットのカテゴリ。
12     管理画面から運営者が設定する。
13     """
14     name = models.CharField("カテゴリ名", max_length=32)
15     extra_fee_rate = models.FloatField("カテゴリごとの追加手数料",
16                                     help_text="カテゴリごとに特追加の
17                                     "0から1の小数で設定します。",
18                                     default=0)
19     display_priority = models.IntegerField("表示優先度",
20                                         help_text="数字が大きいカテゴリ")
21
22 class Meta:
23     db_table = 'category'
24     verbose_name = 'カテゴリ'
25     verbose_name_plural = 'カテゴリ'
```

チケットBP

山田 花子 カート (0) 出品 ログアウト

チケット!

開催日	カテゴリー	チケット名	金額	
2016年10月2日	セミナー	CCカンファレンス	2,000円	<a href="#">購入</a>
2016年10月4日	セミナー	FF大学講演会	800円	<a href="#">購入</a>
2016年10月5日	セミナー	CC大学CS学部セミナー	500円	<a href="#">購入</a>
2016年10月1日	公演	KK大学ファミリーコンサート	1,000円	<a href="#">購入</a>
2016年10月3日	公演	DD大学演劇公演マーガレット姫	3,000円	<a href="#">購入</a>
2016年10月4日	公演	EE大学10月音楽	1,500円	<a href="#">購入</a>
2016年9月30日	学園祭	AA大学文化祭	2,500円	<a href="#">購入</a>
2016年10月1日	学園祭	AA大学文化祭	500円	<a href="#">購入</a>
2016年10月2日	学園祭	BB大学学園祭	1,500円	<a href="#">購入</a>
2016年10月3日	パーティー	DD大学クリスマスパーティー	400円	<a href="#">購入</a>
2016年10月5日	学園祭	KK大学学園祭	700円	<a href="#">購入</a>
2016年11月9日	集会	DD大学集会	200円	<a href="#">購入</a>
2016年11月18日	勉強会	HH大学勉強会	900円	<a href="#">購入</a>
2016年11月20日	学園祭	BB大学文化祭	500円	<a href="#">購入</a>
2016年11月20日	集会	CC大学集会	900円	<a href="#">購入</a>
2016年11月25日	学園祭	EE大学学園祭	1,200円	<a href="#">購入</a>
2016年11月29日	勉強会	CC大学勉強会	300円	<a href="#">購入</a>
2016年12月9日	パーティー	MM大学パーティー	300円	<a href="#">購入</a>
2016年12月14日	学園祭	MM大学学園祭	200円	<a href="#">購入</a>
2016年12月23日	勉強会	GG大学勉強会	700円	<a href="#">購入</a>

< 前のページ | 1 | 次のページ >

EC site  [logout](#)

カテゴリー  商品名  郵便番号  郵便番号



[商品](#) りんご ¥120



[商品](#) オレンジ ¥98



[商品](#) マスカット ¥180



[商品](#) 桃 ¥118



[商品](#) レモン ¥160