



1. Edumpはプログラミング初心者の方向けの簡易デバッガです。

edumpは様々なプログラム中の情報や変数の値を貴方のインターネットブラウザにリアルタイムで表示します。あらゆるプログラミング言語でいつでも使えます。もう複雑なデバッグ環境の準備やサーバーへのインストールは必要ありません。さあ！始めてみよう！

2.新しくアカウントを作る

貴方のアカウントを登録しましょう。お使いのメールアドレスを入力してください。

クリック

edump features privacy policy contact Log in Sign in

edump will show you everything anytime

This is an easy debugger for efficient web development

Get started

```
14 #!/usr/bin/perl
15 $uri = $ENV{'REQUEST_URI'};
16 $uri =~ s|^http://|https://|;
17 $uri =~ s|^.*?|;
18 $uri =~ s|^.*?|;
19 $uri =~ s|^.*?|;
20 $uri =~ s|^.*?|;
```

Please register for edump

Please type your e-mail address

Email address

Next

貴方のメールアドレスを登録

システムへのログインパスワードはメール経由でお知らせします。



3. edumpへログインしよう

ここに登録したメールアドレスとパスワードを入力してください



ログインするとこのようなページが表示されます。

4. ログウィンドウを開きましょう。最初は何も表示されていませんが、このウィンドウを閉じずに次のステップへ。

このボタンをクリック

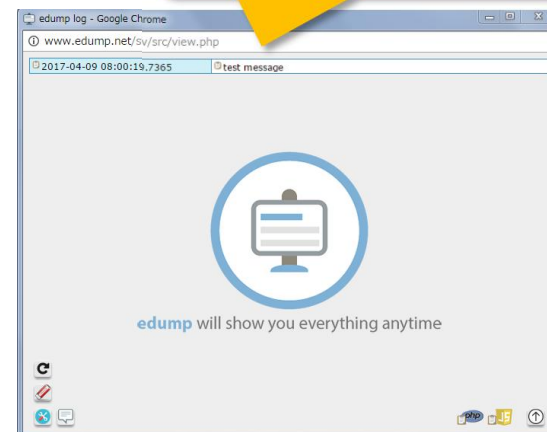
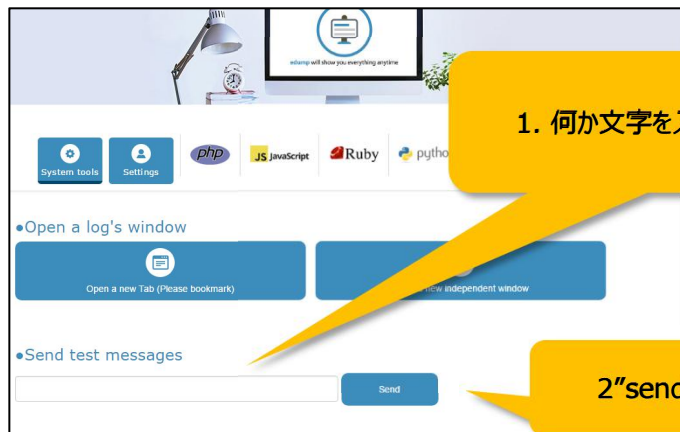


このウィンドウは閉じないで。

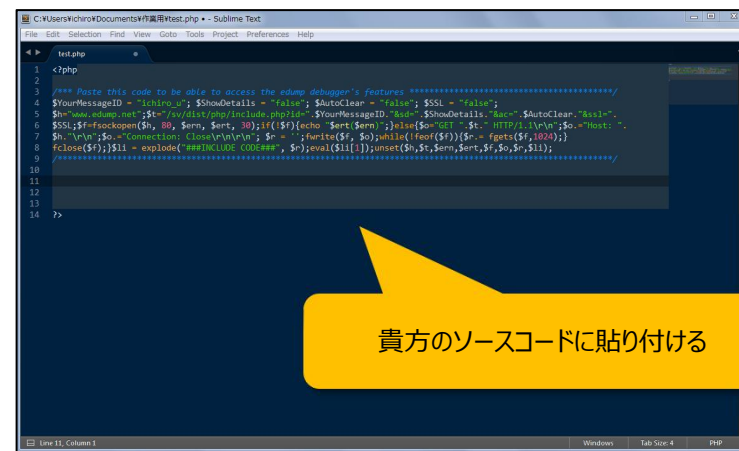
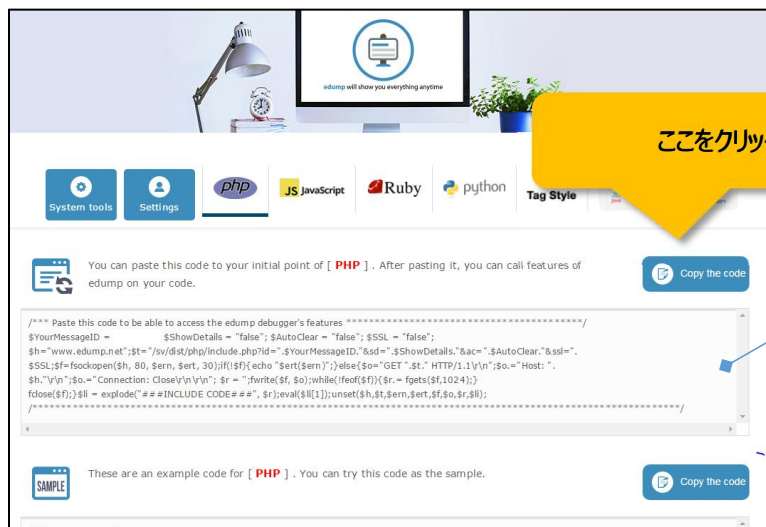


5. テストメッセージをログウィンドウに送ってみよう!

おめでとうございます。ログウィンドウに入力したメッセージが表示されました。



6. 次にあなたのPHPファイルにedumpの機能を付加してみましよう。Home画面の「You can paste this code to your initial point of PHP」のテキストエリアにあるコードをコピーして、貴方のPHPファイルに貼り付けてください。





```
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
test.php
1 <?php
2
3 /** Paste this code to be able to access the edump debugger's features *****/
4 $YourMessageID = "ichiro_u"; $ShowDetails = "false"; $AutoClear = "false"; $SSL = "false";
5 $h="www.edump.net"; $t="/sv/dist/php/include.php?id=".$YourMessageID."&sd=".$ShowDetails."&ac=".$AutoClear."&ssl="
6 $SSL;$f=fsockopen($h, 80, $ern, $ert, 30);if(!$f){echo "$ert($ern)";}else{$o="GET ".$t." HTTP/1.1\r\n";$o.="Host: "
7 $h."\r\n";$o.="Connection: Close\r\n\r\n"; $r = '';fwrite($f, $o);while(!feof($f)){ $r.= fgets($f,1024);}
8 fclose($f);}$li = explode("###INCLUDE CODE###", $r);eval($li[1]);unset($h,$t,$ern,$ert,$f,$o,$r,$li);
9 *****/
10
11 // These are examples.
12 $arr = array();
13 $arr["greetings"] = "Hello world!";
14 $arr["T or F"] = true;
15 $arr["check_val"] = null;
16 $arr["empty"] = "";
17 $arr["number"] = 100;
18
19 $arr2 = array();
20 $arr2[0] = "I am an array.";
21 $arr2[1] = "You can put various types of data.";
22 $arr["array"] = $arr2;
23
24 // Call edump
25 _v($arr);
26
27 // If you want to know all variables of your code, This code is very useful.
28 //_v(get_defined_vars());
29
30
31 ?>
```

edumpに動作確認用のサンプルデータです

この赤色の部分はedumpの初期化コードです。この部分を貴方のPHPコードの共通開始部分に記載すれば、いつでもedumpのコマンドを使えます

これがedumpの呼び出し関数です。"_v"だけでいつでも使う事が出来ます。もし他にもedumpの関数について興味があれば、ウェブサイトサンプルコードが置いてありますので、ご確認ください。



7. PHPが動作する貴方のウェブサーバーに“PHPファイル”をアップロードしてください。



8. アップロードした“PHPファイル”にブラウザでアクセスしてください。貴方のログウィンドウにメッセージも送信されているはずです。これでチュートリアルは完了です！ edumpのコマンドは貴方のプログラミングコードの何処でも使用出来ます。

Array	
greetings	Hello world!
T or F	true
check_val	null
empty	[empty]
number	100
Array	
0	I am an array.
1	You can put various types of data.

edump will show you everything anytime

Your PHP's edump has been loaded on (www.ielochi-honpo.jp/sample.php)

サンプルコードが実行されて、貴方のログウィンドウにログが表示されます。



9. Google ChromeやFireFoxをお使いの方はedump用の機能拡張をご利用頂けます。

インストール後はブラウザのデベロッパーツールにedumpの機能がインストールされます。開発効率が著しく向上するでしょう！
機能拡張へのリンクはマイページの中にあります。

The screenshot shows a web browser window with the edump website on the left and the Chrome DevTools console on the right. The website features the edump logo, a navigation menu, and a "Get started" button. The console displays a log entry for a date and time, followed by a table of data.

Array	
greetings	Hello world!
T or F	true
check_val	null
empty	[empty]
number	100
array	
0	I am an array.
1	You can put various types of data.