http://blog.goo.ne.jp/40vq77a80/e/6059f6386872b5d4a77f630b9d0f3a25

exec 関数を使う

```
exec コマンド /cgi [, 引数] [, 引数...]
```

exec 関数は、引数をリストとして渡し、コマンド /cgi を実行する。実行後は親の Perl スクリプト (cgi) に処理は戻らない。ただし、ブラウザから親 cgi を呼び出し 子 cgi を実行した場合は、ブラウザには子 cgi の実行結果が親 cgi の実行結果として戻される。

例

oya-exe.cgi (exec で呼び出す場合)

```
#!/usr/bin/perl

$str1 = "rain";

$str2 = "morning.";

exec ("./child.cgi", $str1, $str2);

print "OK"; #処理が戻らないので、この行は実行されない。
```

system 関数を使う

```
system コマンド /cgi [, 引数] [, 引数...]
```

system 関数は、引数をリストとして渡し、コマンド /cgi を実行する。実行後は親の Perl スクリプト(cgi) に処理が戻る。system 関数は実行した子コマンドが終了するのを待ち、その終了ステータスを返す。

例

oya-sys.cgi (system で呼び出す場合)

```
#!/usr/bin/perl

$str1 = "fine";

$str2 = "morning.";

system ( "./child.cgi" , $str1 , $str2 );

print "OK"; #処理が戻るので、この行が実行される。
```