



CyberSigma  
サイバーシグマ



katahiromz  
(ARMYANT)  
片山博文MZ



CyberSigma  
サイバーシグマ

×



katahiromz  
(ARMYANT)  
片山博文MZ

こんにちは、Wonders API

ショータイムが  
始まった

Wonders API (Won32)

Windows API が  
オープンになった！

# Wonders API (Won32)

片山博文MZによって作成された

Windows API (Win32 API) がオープンに

100% 公開技術

ほとんどすべての型情報が利用可能に

```
c:\¥Users¥katahiromz¥DoWonders¥pack-cl-64¥Wonders8.1>iwonit-cl-64-a.bat
```

```
#####
```

```
# iwon --- Won32 interactive by katahiromz #
```

```
# Wonders API Database (Won32) #
```

```
# katayama.hirofumi.mz@gmail.com #
```

```
#####
```

```
Loading data...
```

```
Loaded.
```

```
You are welcome!
```

```
Enter 'quit' to quit.
```

```
Enter name of type, function or constant: strlen
```

```
strlen is an alias macro of strlenA, defined in C:/Program Files (x86)/Windows  
Kits/8.1/include/um/winbase.h (2749).
```

```
Enter name of type, function or constant: strlenA
```

```
strlenA is a function, defined in C:/Program Files (x86)/Windows Kits/8.1/inclu  
de/um/winbase.h (2737).
```

```
int __stdcall strlenA(LPCSTR lpString);
```

```
Enter name of type, function or constant: _
```

# Wonders API (Won32)

ひとつ前のスライド  
は、“iwonit” 双方向プロ  
グラムのスクリーンショット  
です。

ほとんどすべての型情報  
が利用可能です。

型

列挙型

関数

構造体

共用体

定数

DLLリンク情報

マクロ



# Wonders API の未来

Wonders API は、多くのプログラム言語で Windows API へのフルアクセスを可能にするつもりです。

Wonders API の未来

だれもWonders API の  
進化は  
止められません。

# Won32 へ行こう

Earn By it

\* Windows、Win32、およびMicrosoft はマイクロソフト社の登録商標です。

以下の方々に特別に感謝する

Google  
2ch.net  
@jonigata  
Microsoft

