

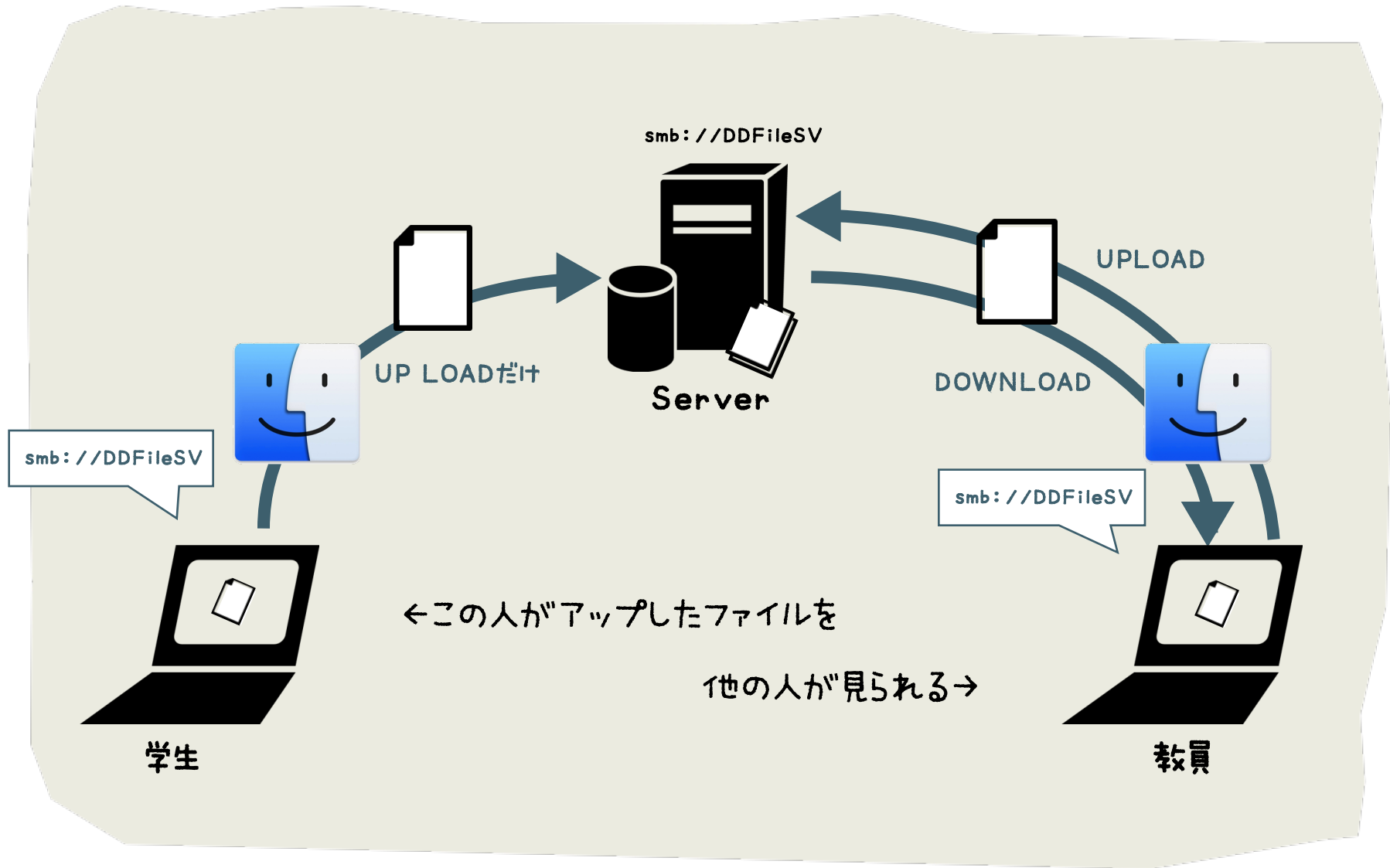
学校外



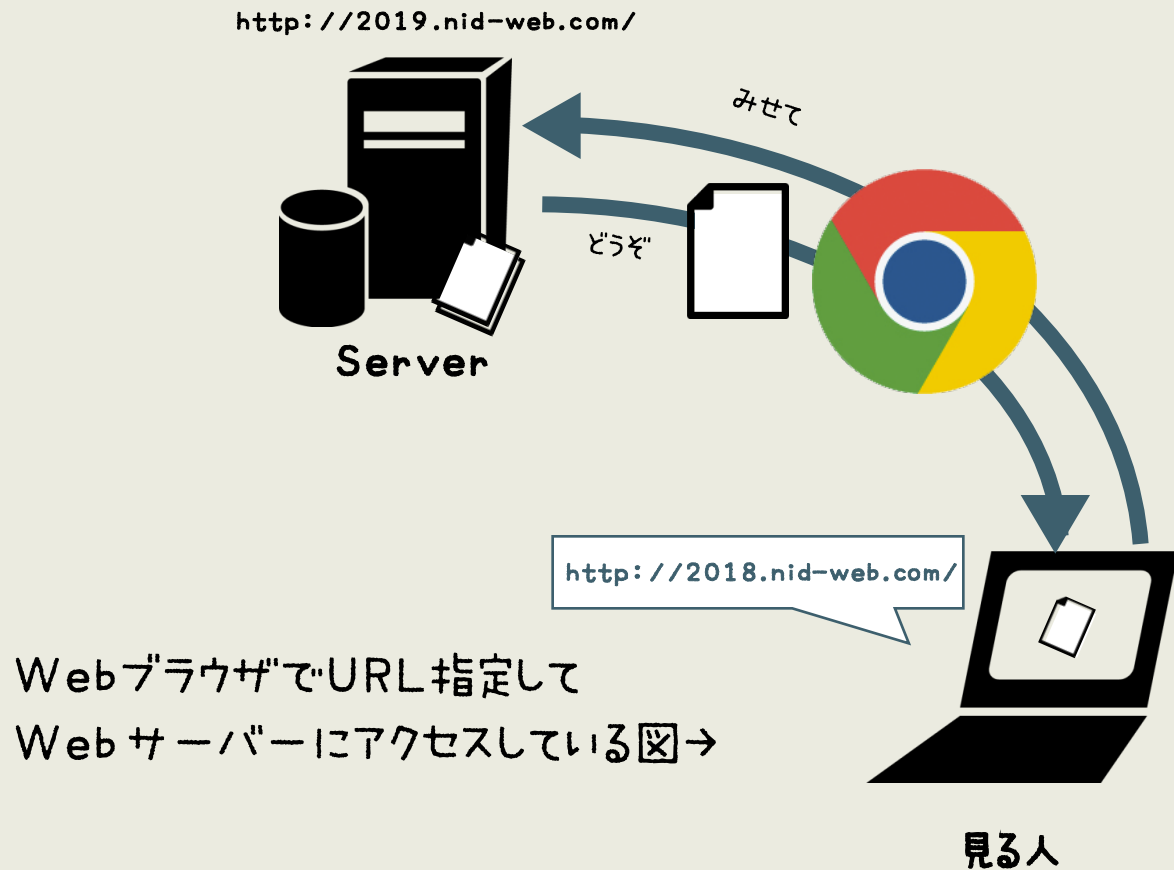
wwwに公開

いつもの

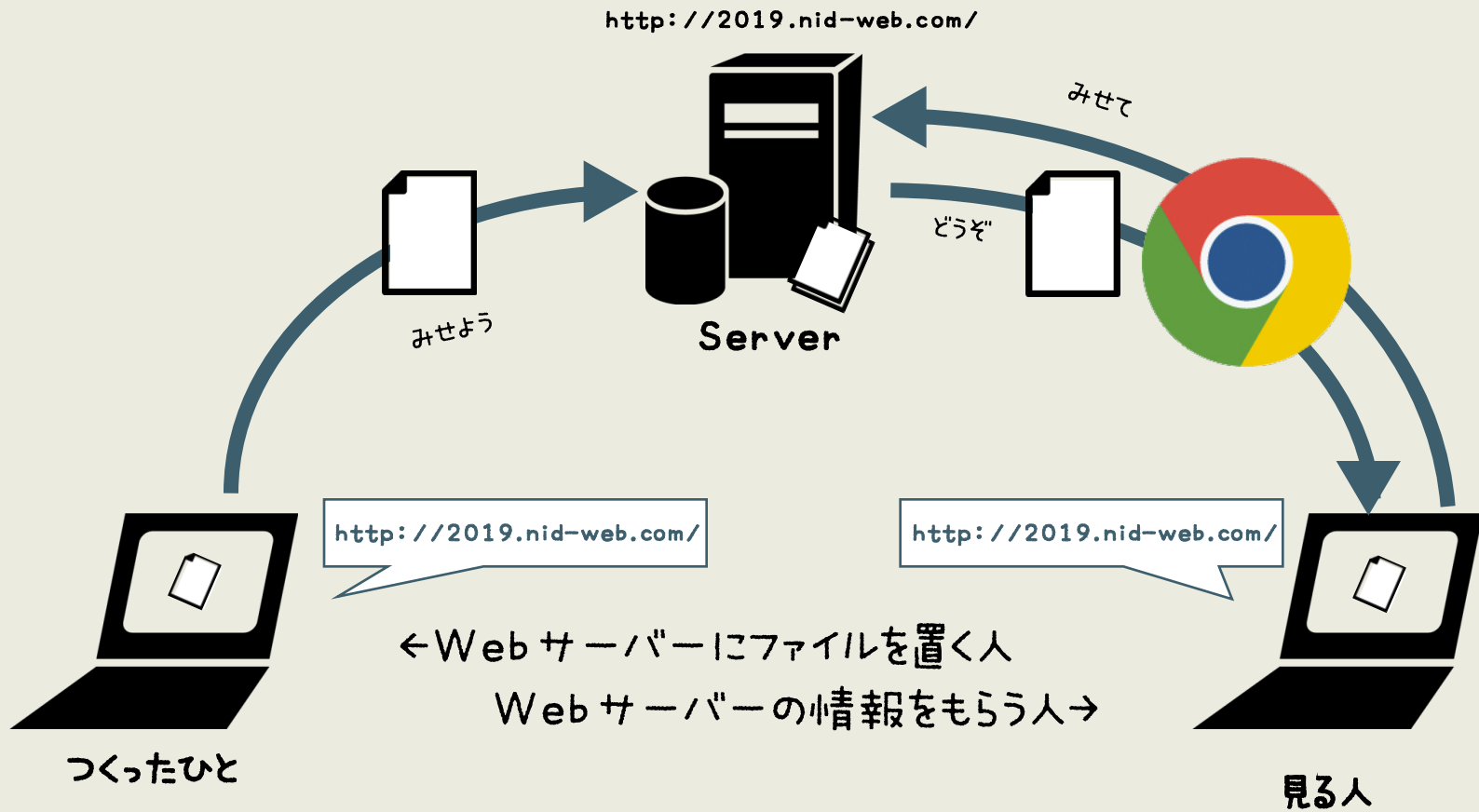
ファイルサーバーにつなぐ



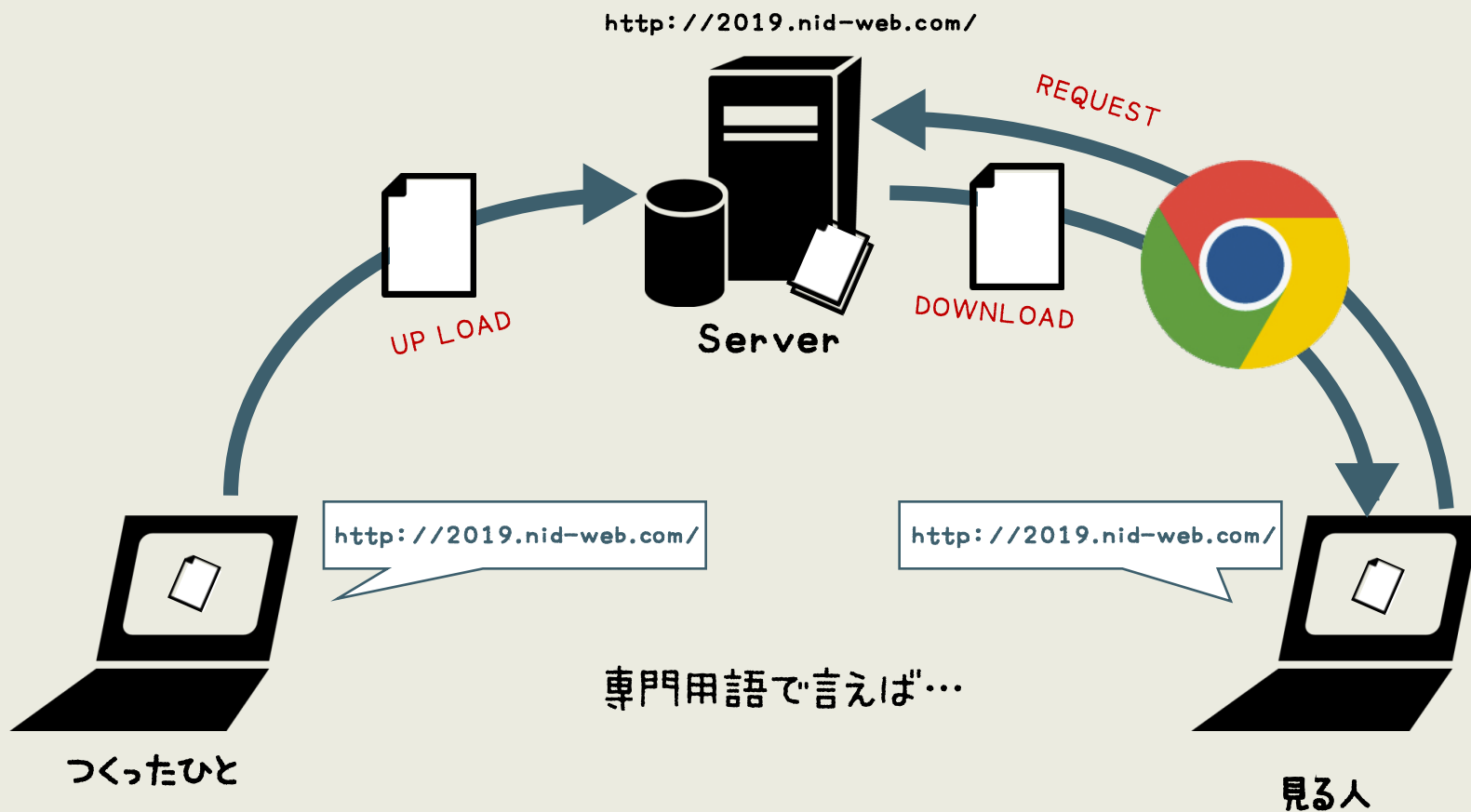
Webサイトのしくみ



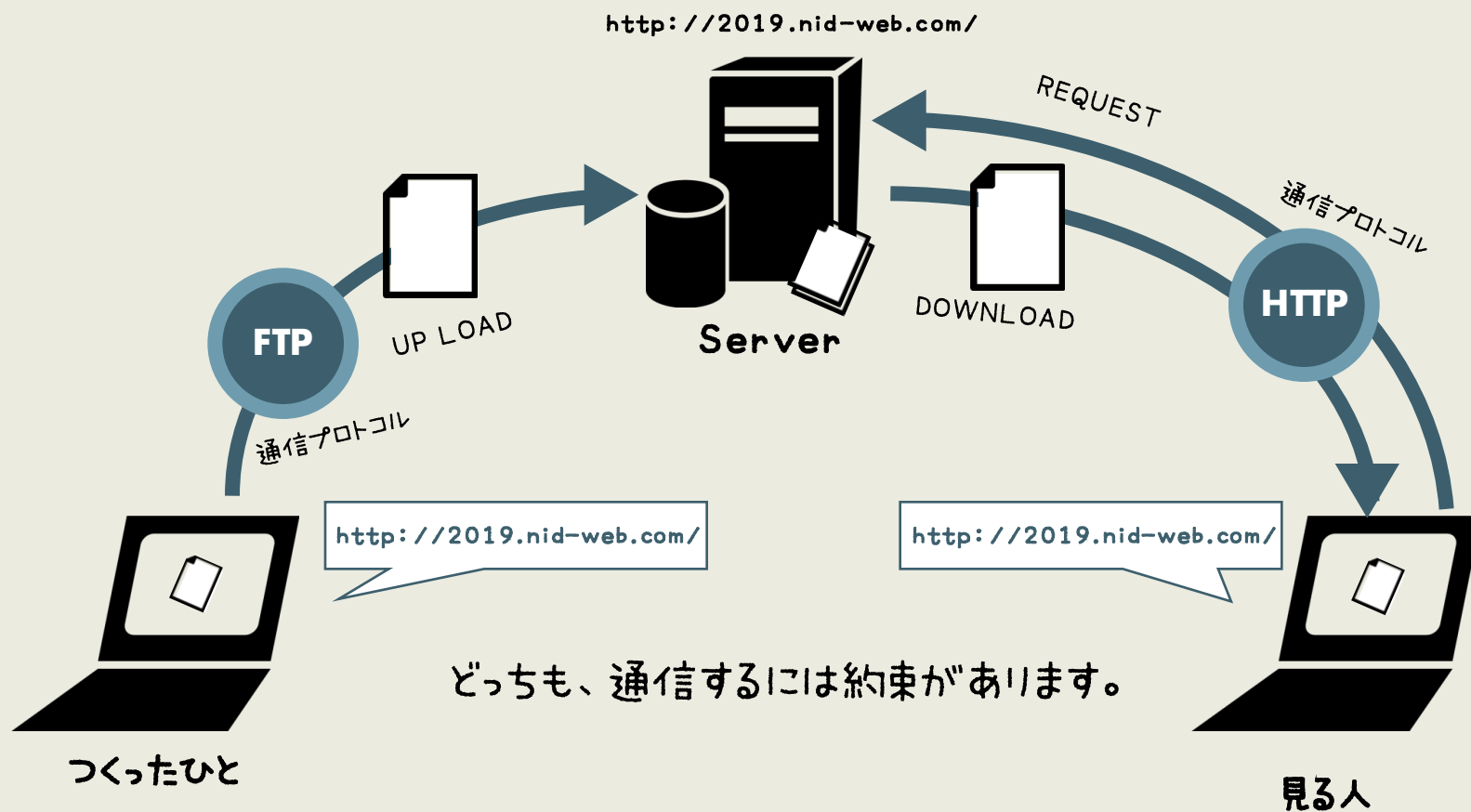
Webサイトのしくみ



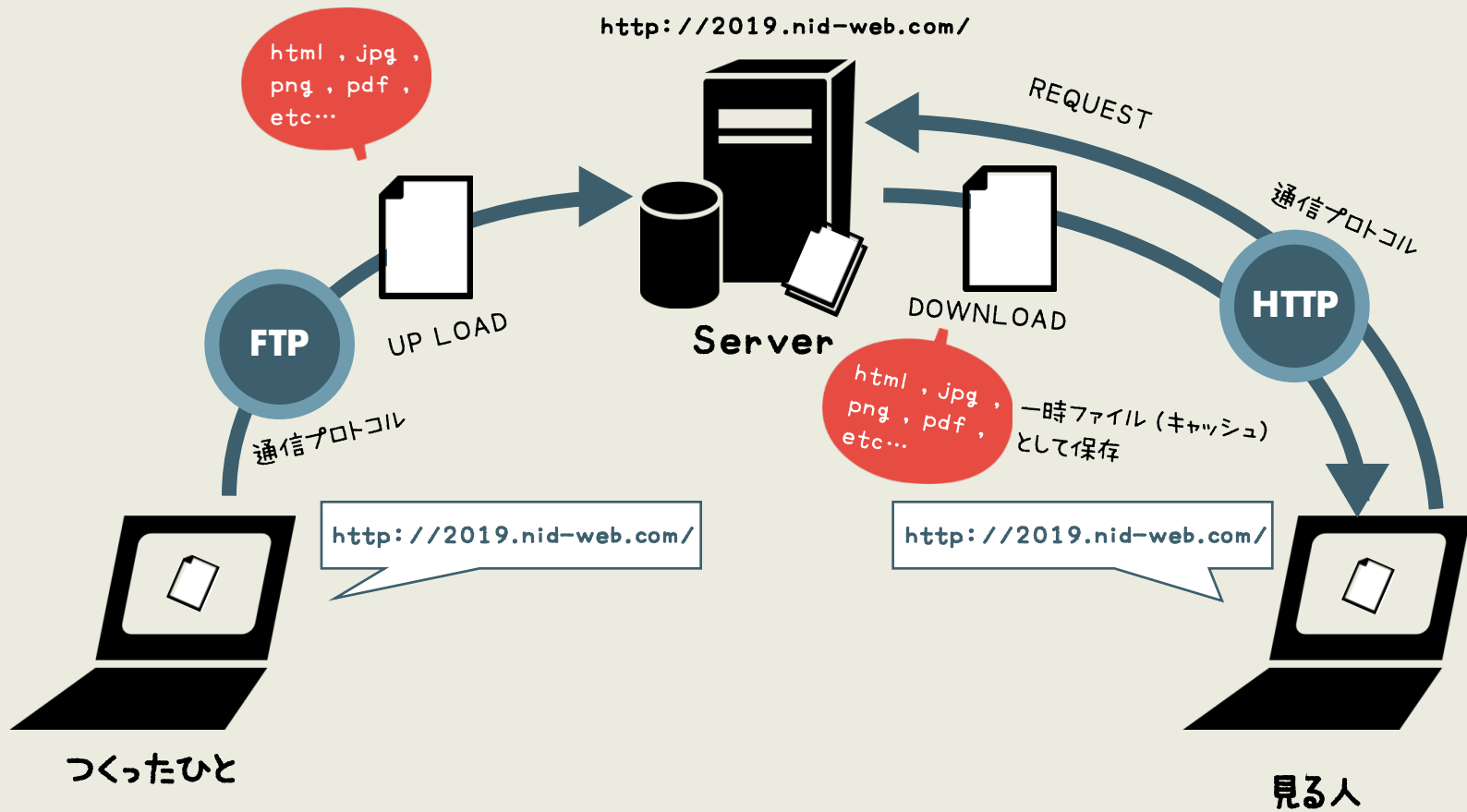
Webサイトのしくみ



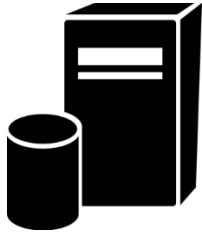
Webサイトのしくみ



Webサイトのしくみ



と、いうことで



ファイルサーバーにファイルをUPLOADするには
FTPソフトを使う必要があります。

無料のものから有料のものまでいろいろあります。

今回は無料のFileZillaを使ってみます。



※ほかにもFTPソフトいろいろあります。好きなもの使おう。



← Cyberduck



← Transmit

では

① “FileZilla” で“ク”ク”る。

② 2 項目目の

“FileZilla プロジェクト日本語トップページ – OSDN” をクリック！

ダウンロード Magazine 開発 アカウント 言語 ヘルプ

McAfee インターネット セキュリティ
信頼のウイルス対策で、
ネットの脅威からしっかり保護
McAfee 40%OFF
購入はこちら

OSDN > ソフトウェアを探す > コミュニケーション > ファイル共有 > FileZilla > 概要

FileZilla

カテゴリ: ソフトウェア

いいね! 30 ツイート G+

概要 ダウンロード ソースコード 文書 コミュニケーション ニュース

プロジェクトの説明

レビューする Webページ 開発情報

FileZillaの日本語情報サイトです。FileZillaは、多くの機能と使いやすいインターフェイスを特徴とするクロスプラットフォームなFTP、FTPS、SFTPのクライアント (FileZilla Client) と、Windows向けの高性能なFTPサーバ (FileZilla Server) です。

このプロジェクトでは、FileZillaの全てのリリースファイルのダウンロード、日本語での情報交換のためのフォーラム、情報蓄積場所としてのWikiを提供していきます。

文書を見る
フォーラムで情報交換
RSSを取得

インストール

FileZillaはSourceForgePのダウンロードページから入手できる。Windows版のバイナリは.zip形式と.exe形式の2種類が用意されているが、通常は.exe形式のインストーラをダウンロードすればよい

more

ダウンロード

最新リリース

- FileZilla_Client 3.35.2 (日付: 2018-08-06)
- FileZilla_Client 3.35.1 (日付: 2018-07-23)
- FileZilla_Client 3.35.0 (日付: 2018-07-23)
- FileZilla_Client 3.34.0 (日付: 2018-06-17)
- FileZilla_Client 3.33.0 (日付: 2018-05-07)

ダウンロードファイル一覧

レビュー あなたの評価 レビューする

平均評価 4.0
5つ星 180
4つ星 42
3つ星 28
2つ星 19
1つ星 33
投票数 302

Project page view
2018-09 2018-10 2018-10 2018-10
Page view Download Git Review 新着情報

プロジェクト情報

最終更新
2018-10-20 01:28

登録日
2008-11-27 20:16

プロジェクトランキング
活発度順位: 84位 (60 point)
ダウンロード順位: 27位 (177)

開発メンバー
jon2

メンバー一覧

ソフトウェアマップ

このレビュー参考になりましたか? はい いいえ
(7人中4人がこのレビューが参考になったと答えています)

いつも重宝させていただいております。最新(ver.3.34.0)のFileZilla ClientをVirusTotalで検査する下記のエンジンにてマルウェア判定が行われます。最新版には何かマルウェア相当のものが混入しているのでしょうか? スキャンエンジン: Cyren (検知名:)

ダウンロード/最新リリース

直下の

FileZilla_Client 3.38.1

をクリック

ダウンロード Magazine 開発 アカウント 言語 ヘルプ

自分でつくる ホームページ

OSDN > ソフトウェアを探す > コミュニケーション > ファイル共有 > FileZilla > ダウンロードファイル一覧 > バック
ージ FileZilla_Client > リリース 3.35.2

カテゴリ: ソフトウェア

いいね! 0 ツイート G+

概要 ダウンロード ソースコード 文書 コミュニケーション ニュース

[ス] IPoE IPv6対応家庭用ルーターはメーカー・製品によって通信速度がかなり異なる

ダウンロードリスト RSS リリース一覧に戻る

Sponsored link

プロジェクト概要

FileZillaの日本語情報サイトです。FileZillaは、多くの機能と使いやすいインターフェイスを特徴とするクロスプラットフォームなFTP、FTPS、SFTPのクライアント(FileZilla Client)と、Windows向けの高機能なFTPサーバ(FileZilla Server)です。
このプロジェクトでは、FileZillaの全てのリリースファイルのダウンロード、日本語での情報交換のためのフォーラム、情報蓄積場所としてのWikiを提供していきます。

FileZilla_Client 3.35.2

直下の

FileZilla_3.38.1_macosx-x86.app.tar.bz2

システム要件

システム要件が設定されていません

レビュー

4.6
投票数 302
レビューする

FileZilla Server
FileZilla_Client
3.35.2

FileZilla_Client 3.35.2 (9 個のファイル)

リリース時刻: 2018-08-06 21:16

名前	サイズ	ハッシュ	日付	ダウンロード数
FileZilla_3.35.2.sha512	1.13 KB	表示	2018-08-14 16:11	1923
FileZilla_3.35.2_i686-linux-gnu.tar.bz2	7.7 MB	表示	2018-08-14 16:12	145
FileZilla_3.35.2_macosx-x86.app.tar.bz2	10.06 MB	表示	2018-08-14 16:12	2301
FileZilla_3.35.2_src.tar.bz2	4.74 MB	表示	2018-08-14 16:12	39
FileZilla_3.35.2_win32-setup.exe	7.47 MB	表示	2018-08-14 16:12	1856
FileZilla_3.35.2_win32.zip	11.25 MB	表示	2018-08-14 16:12	460
FileZilla_3.35.2_win64-setup.exe	7.42 MB	表示	2018-08-14 16:12	6853
FileZilla_3.35.2_win64.zip	10.77 MB	表示	2018-08-14 16:12	1510
FileZilla_3.35.2_x86_64-linux-gnu.tar.bz2	9.37 MB	表示	2018-08-14 16:12	56

リリースノート

をクリック

ダウンロードされたら開く。



FileZilla_3.3
5.2_...tar.bz2



FileZilla.app

コレを解凍した コレを開く



“FileZilla.app”はインターネットからダウンロードされたアプリケーションです。開いてもよろしいですか？

このファイルは“Chrome”により2018年10月18日にja.osdn.netからダウンロードされました。

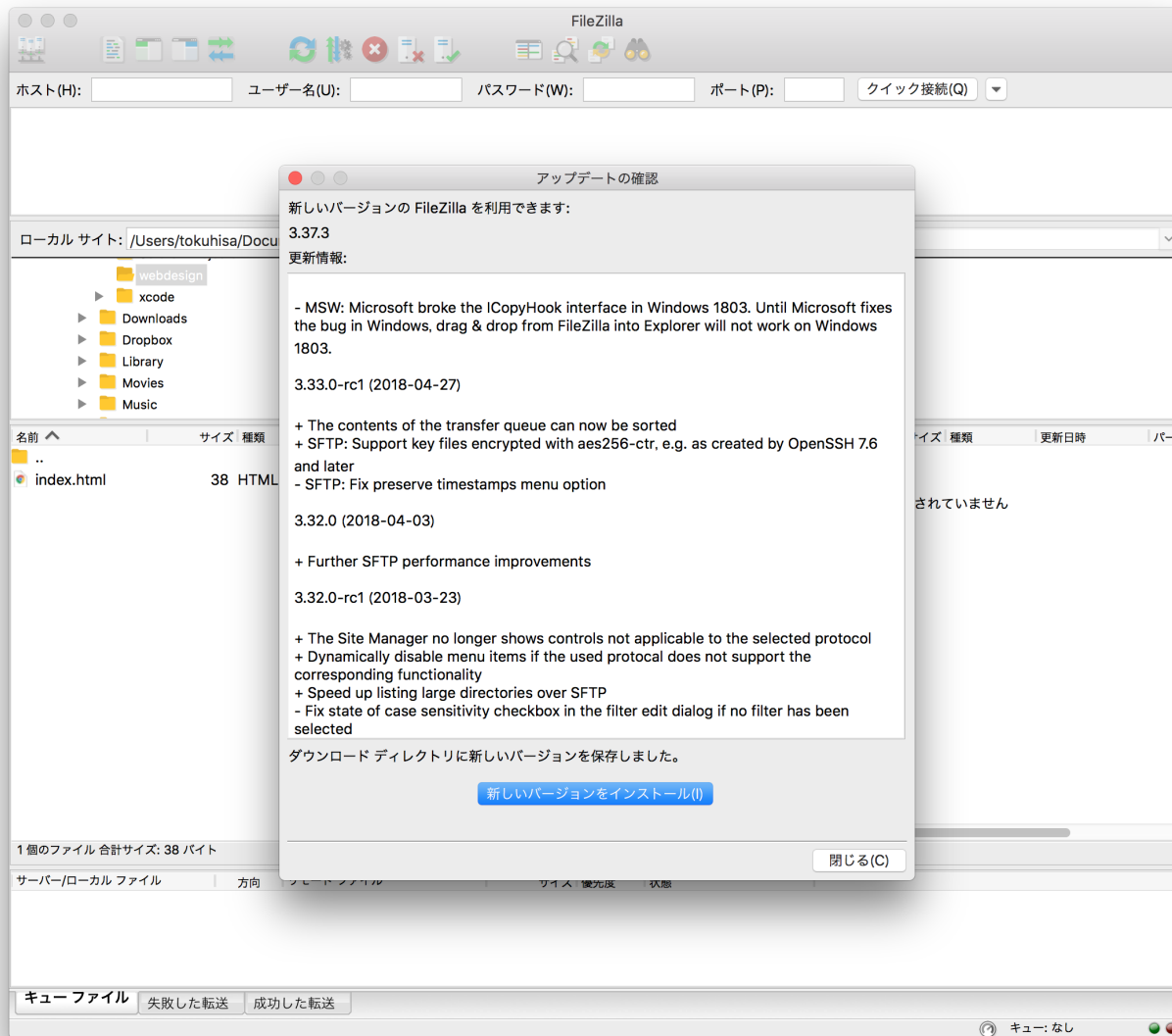


キャンセル

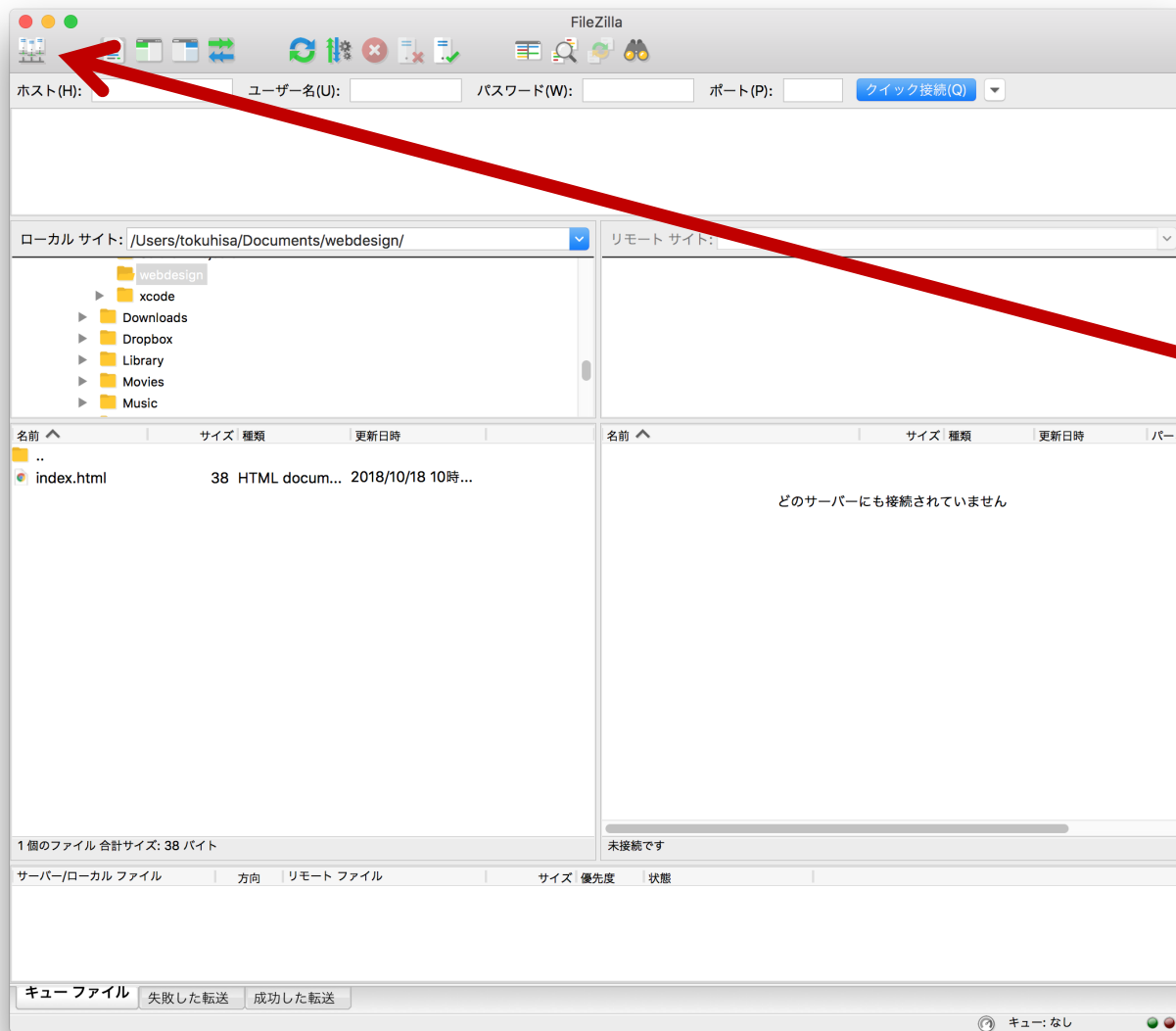
Webページを表示

開く

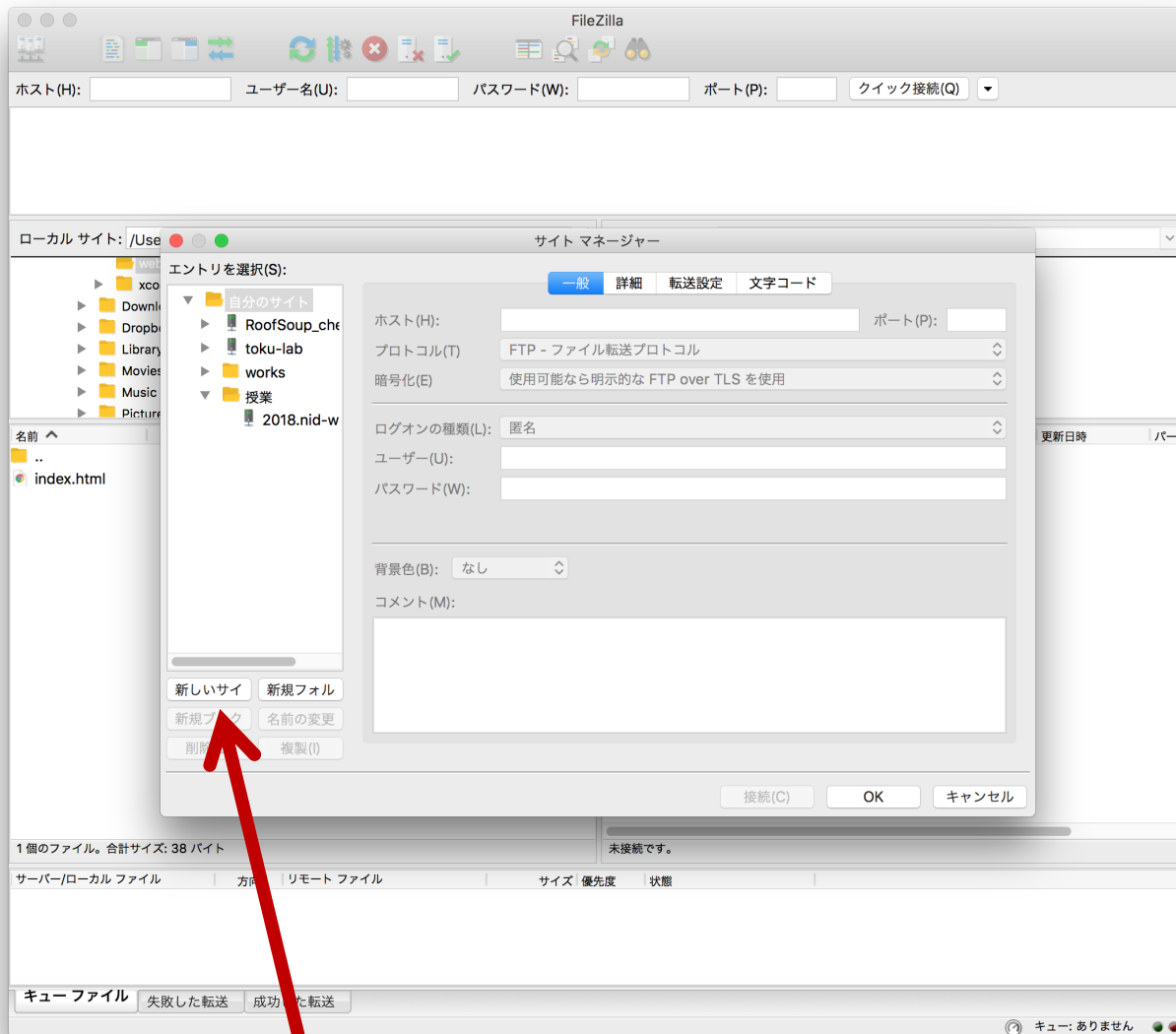
こんなの出ても気にせず “開く”



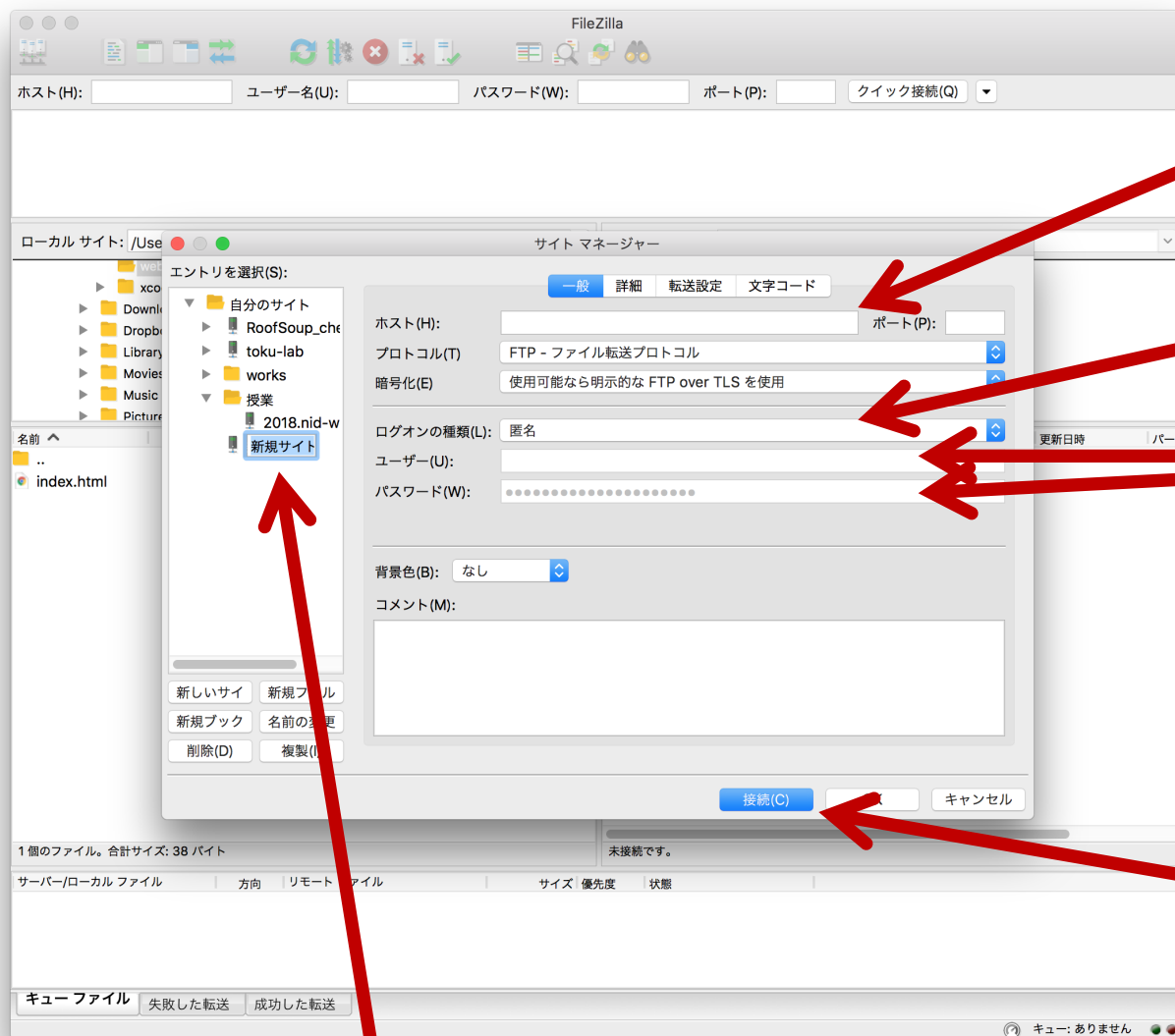
新しいバージョンをインストールしてもいいけど、とりあえず“**閉じる**”



コレをクリック!



“新しいサイト”をクリック!



※別途資料参照

“通常”を選択


※別途資料参照

上記設定したら

“接続”をクリック!

テキストな名前をつける。

不明な証明書



サーバーの証明書は不明です。信用できるサーバーか確認するために注意深く証明書を調べてください。

チェーンの証明書: 0

詳細

有効期限開始:

有効期限終了:

シリアル番号:

公開鍵アルゴリズム:

署名アルゴリズム:

指紋 (SHA-256):

指紋 (SHA-1):

証明書のサブジェクト

共有名:

ユニット:

フィルター名:

証明書発行者

共有名:

組織:

国:

都道府県:

ローカル:

セッション詳細

ホスト:

プロトコル:

鍵交換:

この証明書を信用して接続を実行しますか?

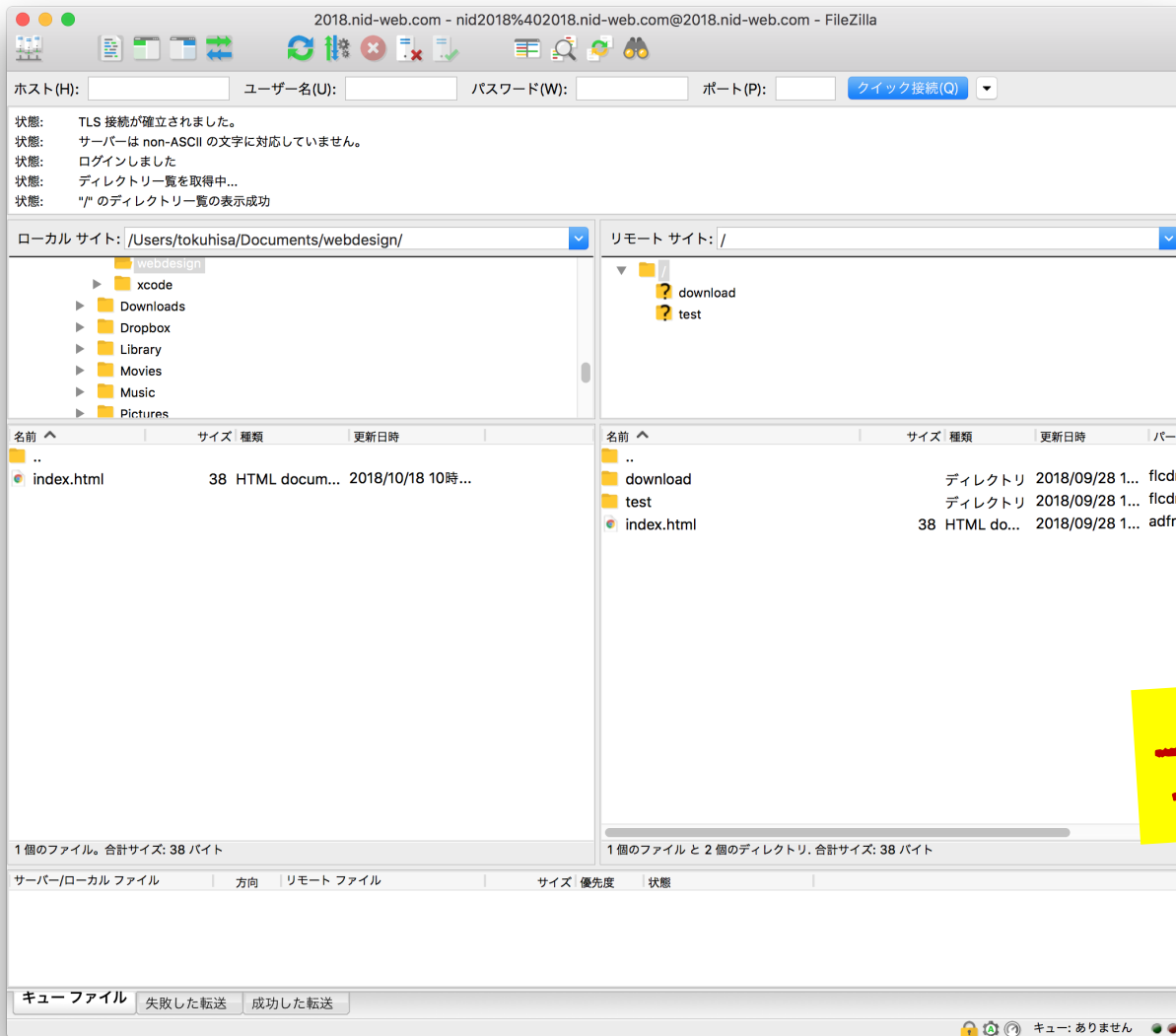
☒ 今後は常にこの証明書を信用する(A)

☐ 記載されている代替ホスト名でこの証明書を信頼する(T)

キャンセル

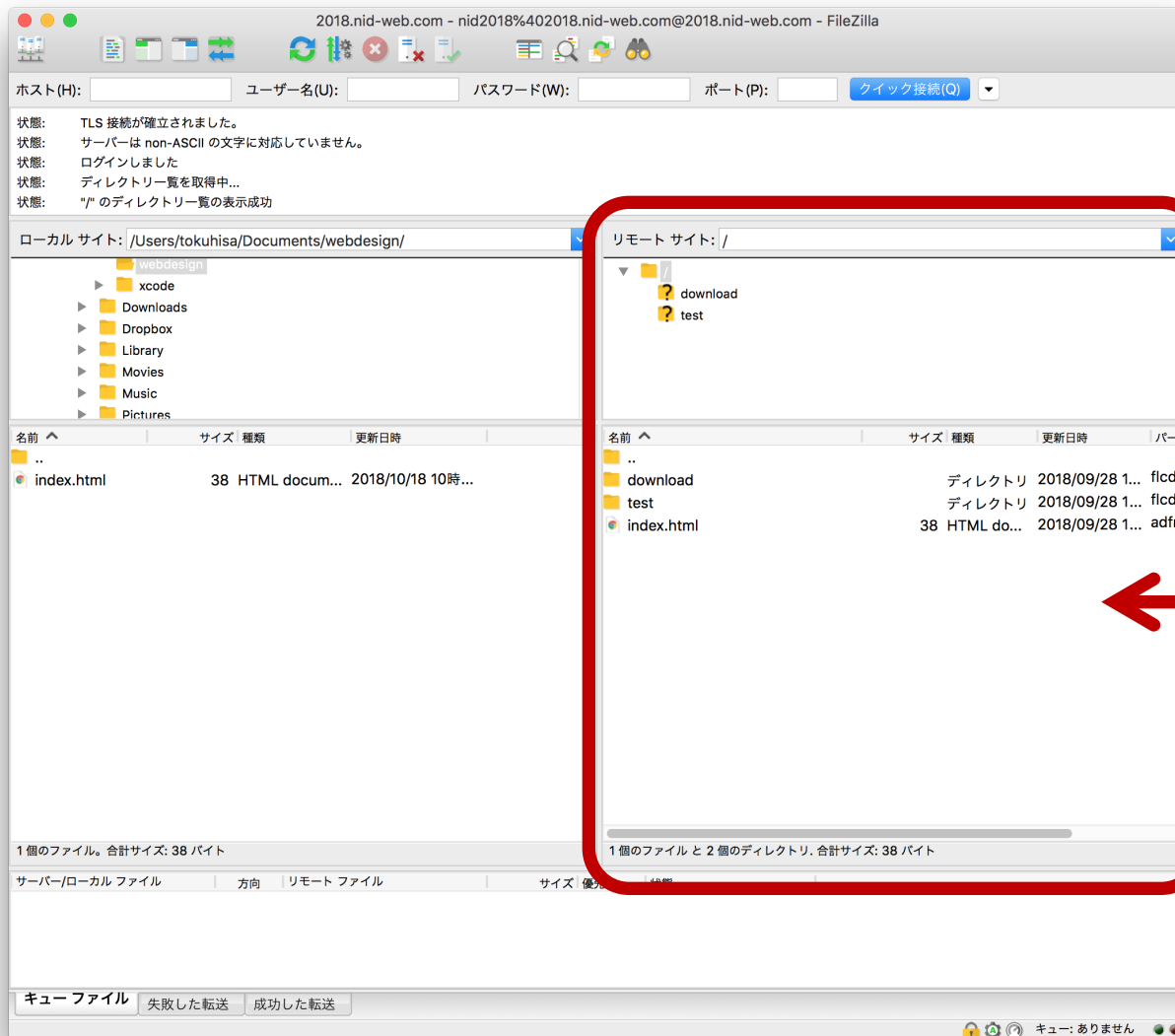
OK

←「OK」をクリック



つながった!!





ここは

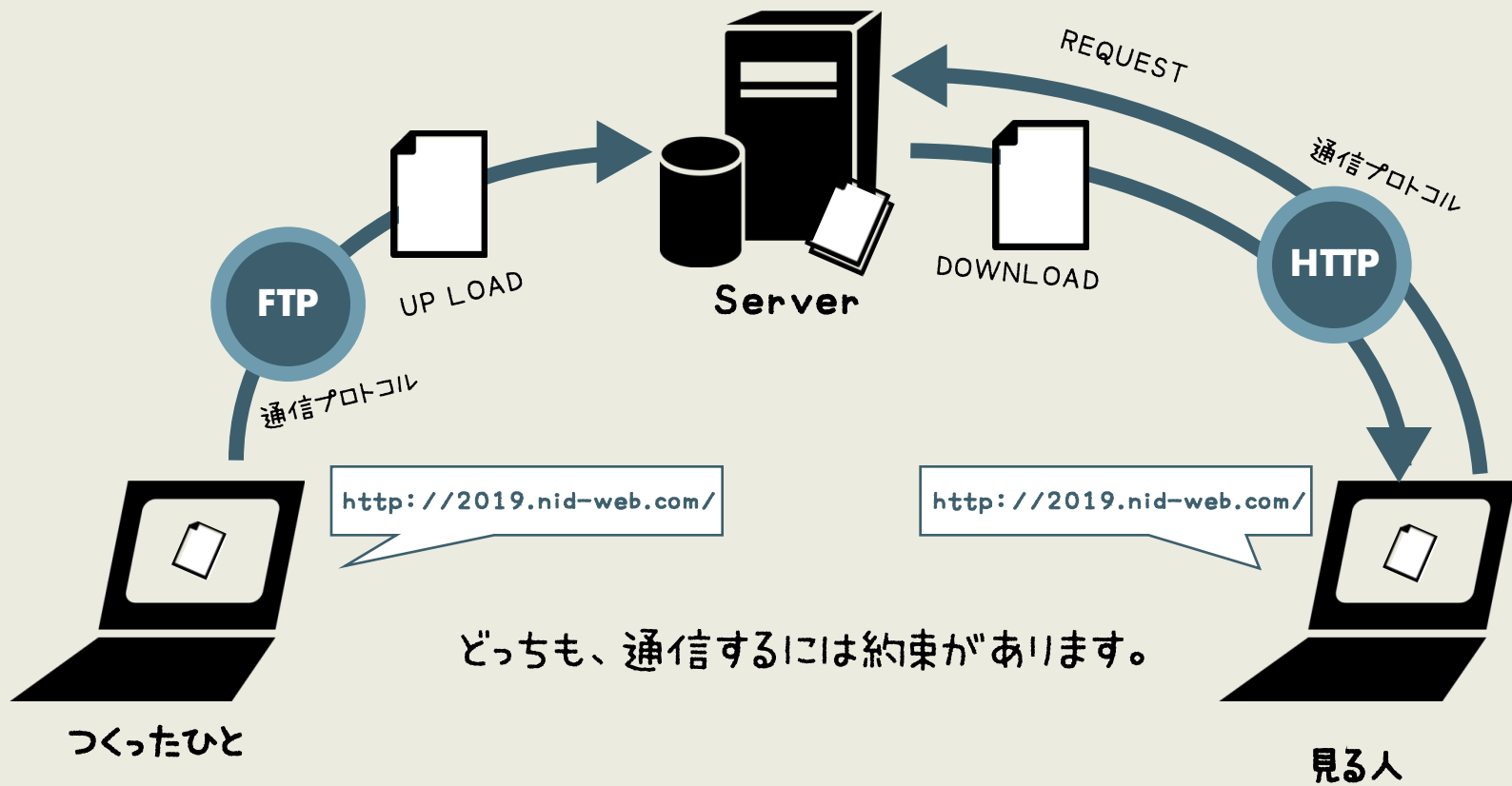
<http://2019.nid-web.com/>

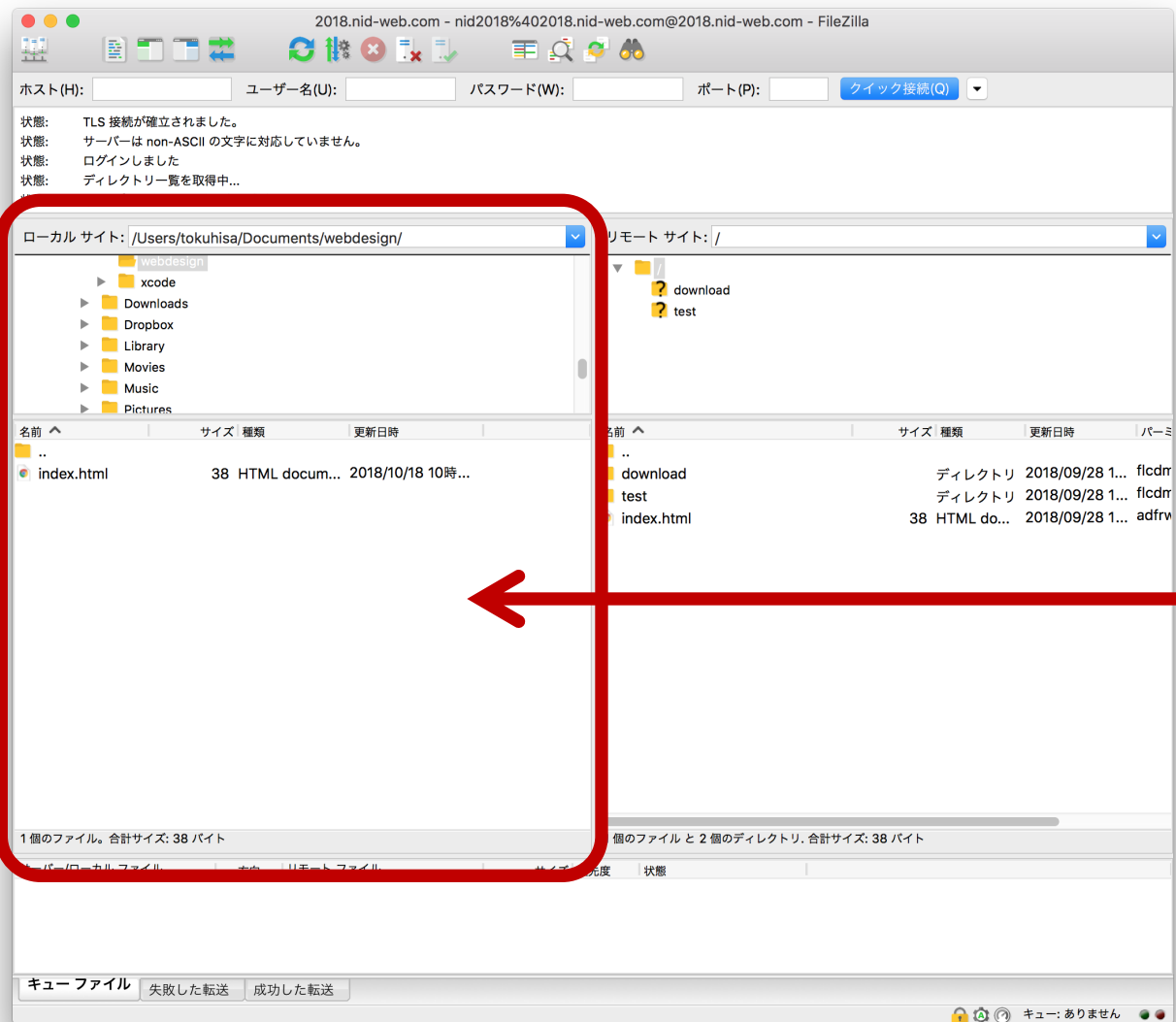
webサーバーの中

いまここをのぞいています。

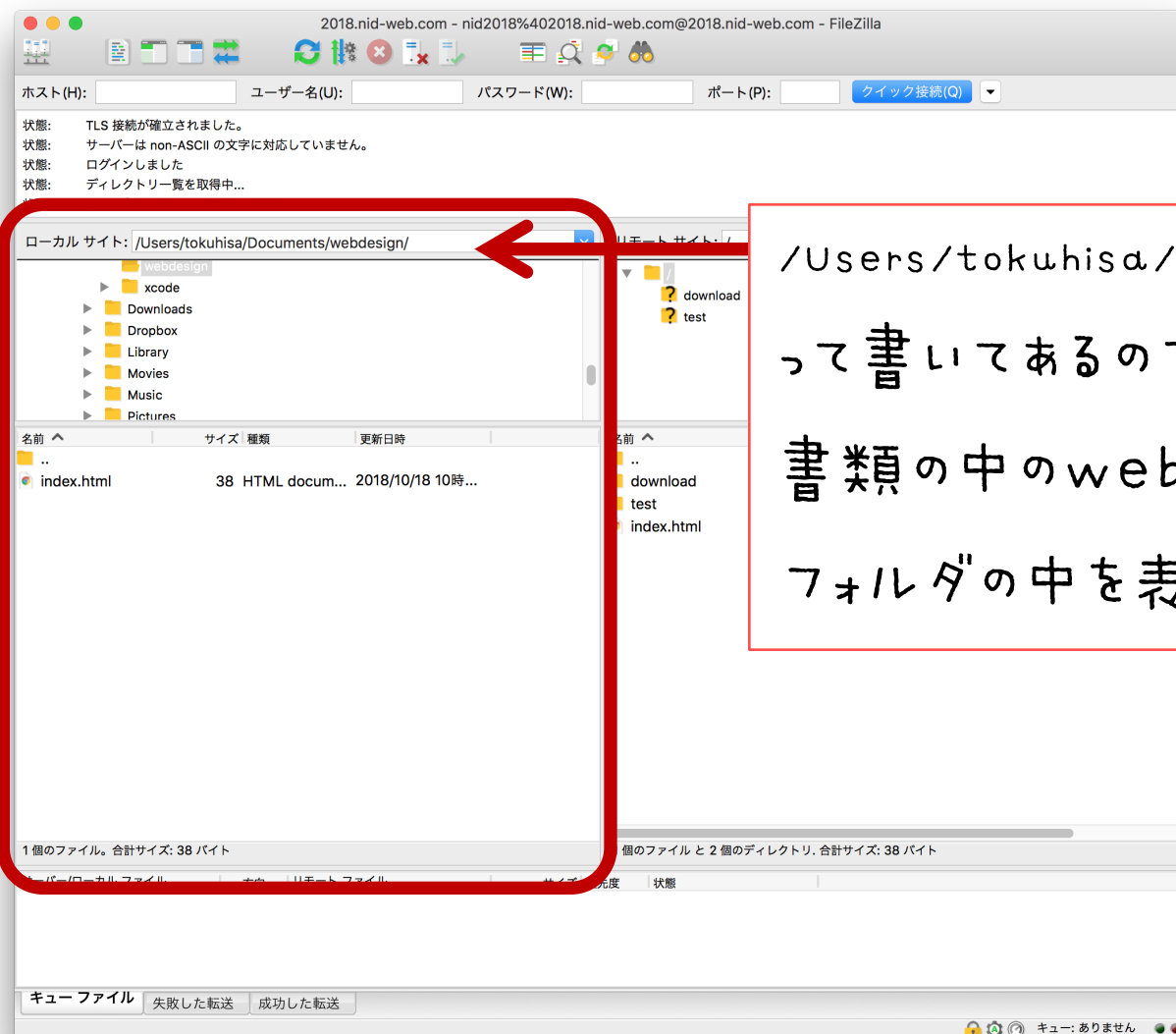


<http://2019.nid-web.com/>





こっちは
自分のコンピューター
の中

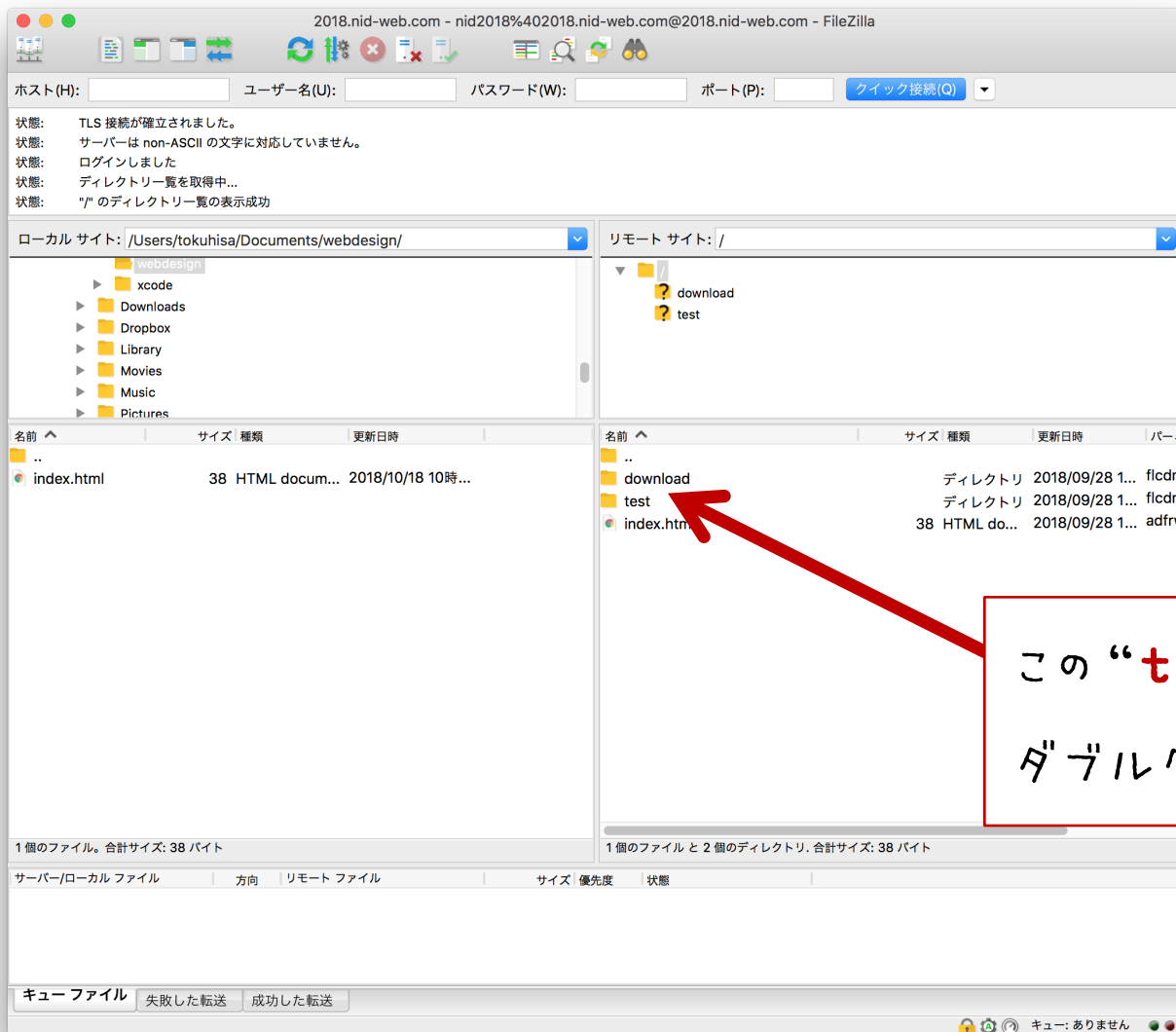


/Users/tokuhisa/Documents/webdesign/

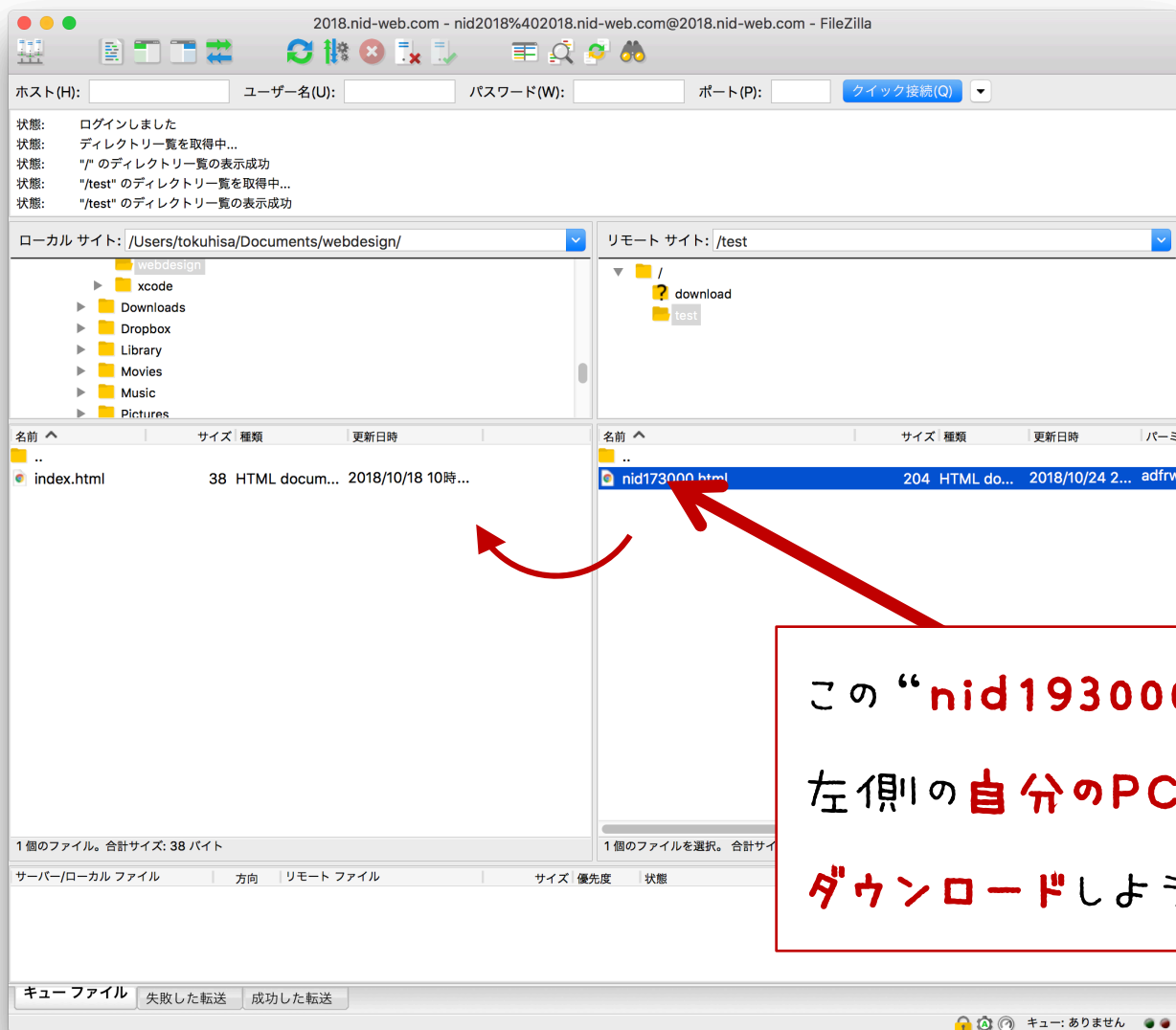
って書いてあるので

書類の中のwebdesignという

フォルダの中を表示しています。



この“**test**”のディレクトリを
ダブルクリックで開こう！



この“**nid193000.html**”を
左側の**自分のPC**にドラック&ドロップで
ダウンロードしよう!

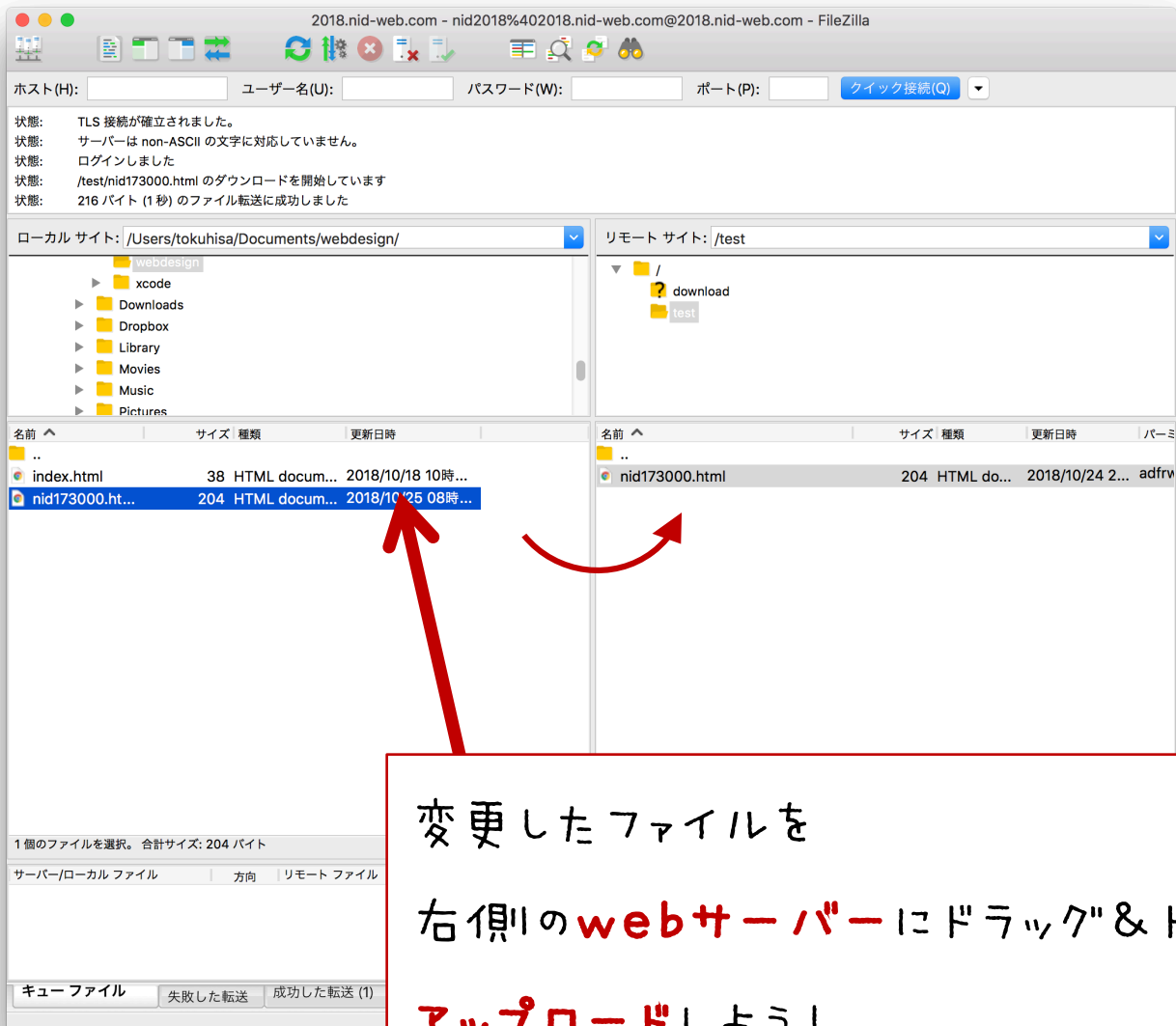
この“**nid193000.html**”を開くをこんな感じ。

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>test</title>
</head>

<body>
<h1>Hello world</h1><br>
<p>〇〇〇〇〇のウェブページが全世界に公開された！</p>
</body>
</html>
```

★この“〇〇〇〇〇”に**自分の名前**を書いて保存して閉じる。

★ファイル名の数字部分を“**自分の学籍番号**”に変更。



変更したファイルを

右側のwebサーバーにドラッグ&ドロップで

アップロードしよう!

※ ブラウザで確認しよう。

<http://2019.nid-web.com/test/nid193000.html>



ここは自分の学籍番号

できたかな？



セキュリティの話

ものすごい最新のセキュリティシステムができた！

あんしん！

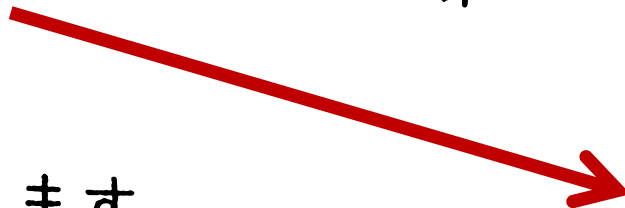
ハッキング不可能！



しかし...

この人（システムをつかう人）次第で

全く無意味になります。



あんしん！

ハッキング 不可能！



パスワード あすれるし

あんしん

ふせんに書いて

貼ってこーと



こーゆー人が一人いるだけで
システムは無駄に...

ヒューマンエラーってやつですね。



あかったかな？



おしまい

