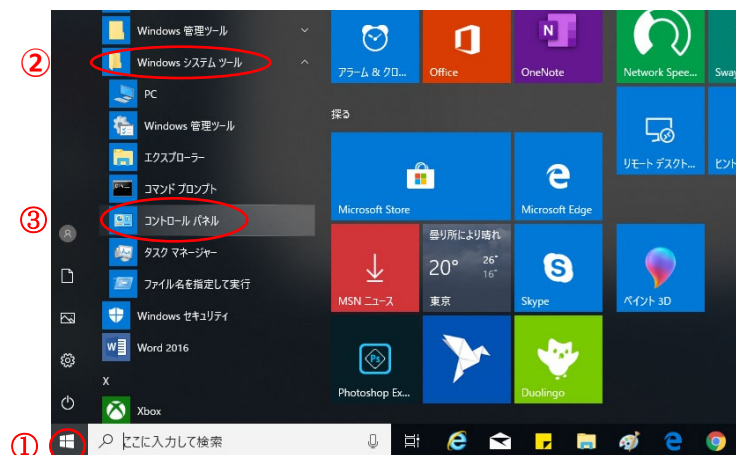


## 基本手順

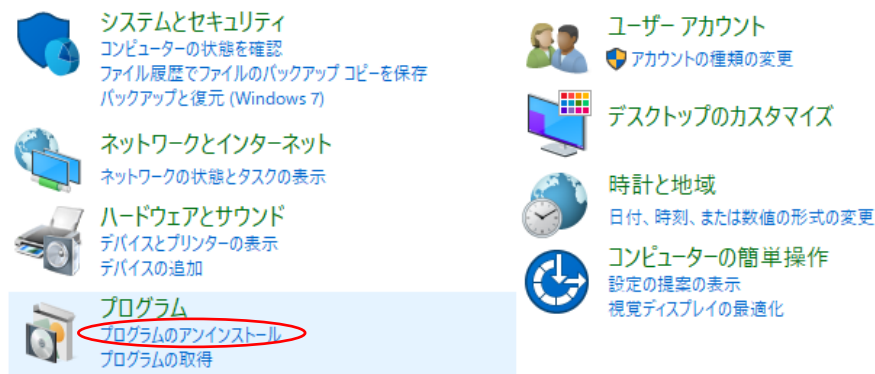
1. OracleJava を消去する。（OracleJava がインストールされている場合のみ）
2. Adoptium（AdoptOpenJDK）をインストールする。（Java 実行環境本体）
3. IcedTeaWeb をインストールする。（Java Web Start）
4. IcedTea Web の設定（事務用 PC）

### 1.Oracle Java を消去する。（Oracle Java がインストールされている場合のみ）

「スタート」→「Windows システムツール」→「コントロールパネル」



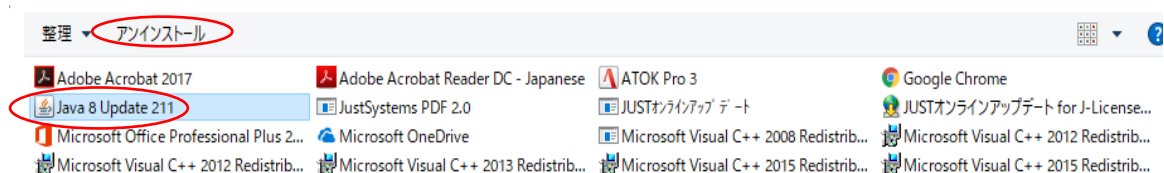
「プログラムのアンインストール」



「Java 8 Update (???)」を選んで「アンインストール」を実行

プログラムのアンインストールまたは変更

プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択して [アンインストール]、[変更]、または [修復] をクリックします。



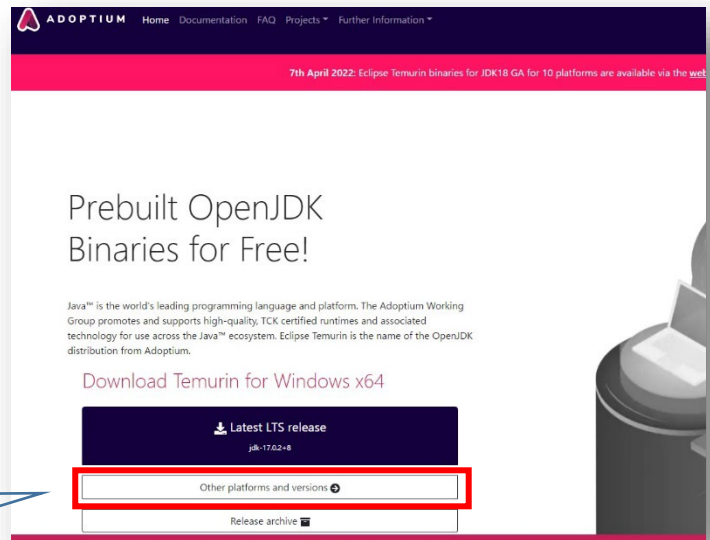
## 2. Adoptium (AdoptOpenJDK) をインストールする.

### 1. Adoptium (AdoptOpenJDK) のサイトから OpenJDK をダウンロード

開いたページの

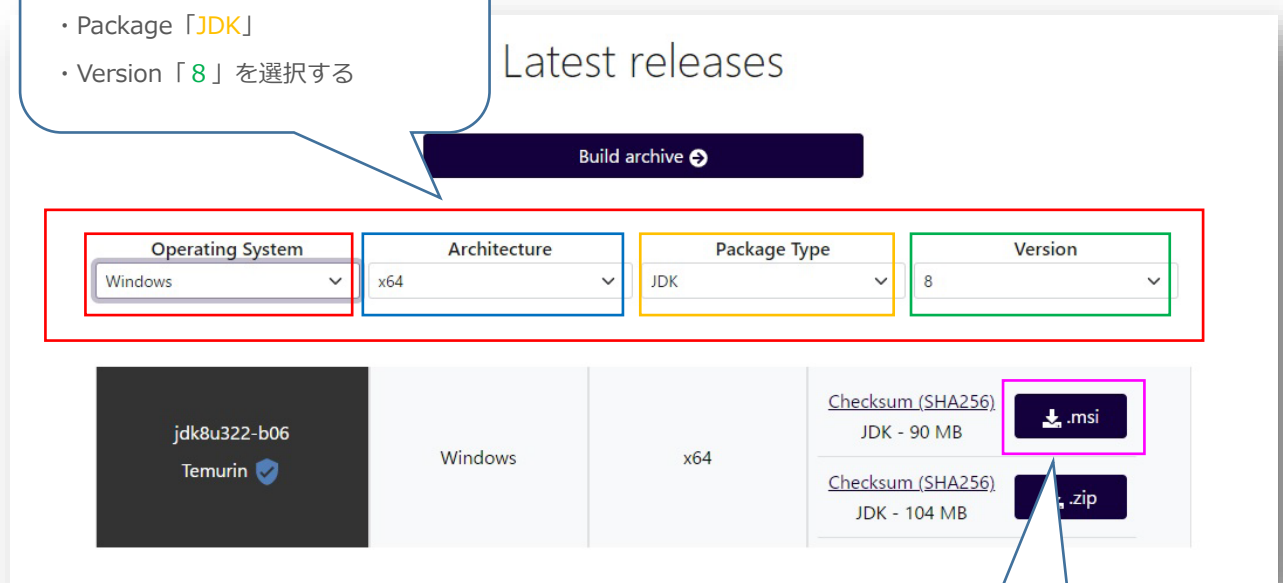
「Other platforms and versions→」をクリックします。

Other platforms and versions→  
をクリック



- ・ Operating System 「Windows」 ・ Architecture 「x64」 ・ Package 「JDK」 ・ Version 「8」 を選択し,
- ・ 「↓.msi」 をクリックしてダウンロードします。

- ・ Operating System 「Windows」
- ・ Architecture 「x64」
- ・ Package 「JDK」
- ・ Version 「8」 を選択する



「↓.msi」をクリックして  
ダウンロードする

(プラットフォーム(OS)アーキテクチャ(Architecture)が違う方は、それに準じたインストーラーをダウンロードしてください。

(実行中の OS が 64bit,32bit のどちらであるかは[こちらの](#)ページ等を参考に確認して下さい)

(64bit 版 Windows) 「OpenJDK8U-jdk\_x64\_windows\_hotspot\_8u?????.msi」









(32bit 版 Windows) 「OpenJDK8U-jdk\_x86-32\_windows\_hotspot\_8u?????.msi」

※ (うまくいかない場合は [こちら](#) )

このページからもダウンロード可能です。

<http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/dist/EDB/Java/doc/troubleshooting/@University/OpenJDK/>

### Index of /dist/EDB/Java/doc/troubleshooting/@University/OpenJDK

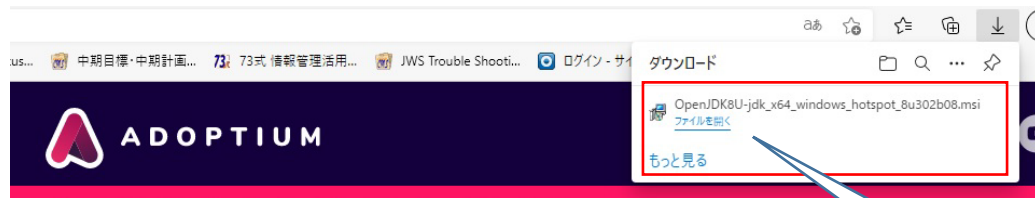
Name	Last modified	Size	Description
 <a href="#">Parent Directory</a>			- このフォルダは学内IPアドレスでアクセス制限されています。(学生、教職員は学外からもアクセス可)( <a href="#">詳細</a> )
 <a href="#">icedtea-web-1.8.4.msi</a>	2021-08-10 19:09	6.3M	
 <a href="#">icedtea-web-1.8.4.portable.bin.zip</a>	2021-08-10 19:10	7.3M	
 <a href="#">itw-installer.msi</a>	2021-08-11 11:28	6.2M	
 <a href="#">JWS-for-MacOSX.app.zip</a>	2020-08-06 14:38	2.5M	
 <a href="#">oldies/</a>	2021-08-11 11:28	-	
 <a href="#">OpenJDK8U-jdk_x64_mac_hotspot_8u302b08.pkg</a>	2021-08-11 10:39	103M	
 <a href="#">OpenJDK8U-jdk_x64_windows_hotspot_8u302b08.msi</a>	2021-08-11 10:40	86M	
 <a href="#">OpenJDK8U-ire_x64_mac_hotspot_8u292b10.pkg</a>	2021-07-07 14:50	43M	
 <a href="#">OpenJDK8U-ire_x64_windows_hotspot_8u292b10.msi</a>	2021-07-07 14:49	35M	
 <a href="#">OpenJDK8U-ire_x86-32_windows_hotspot_8u292b10.msi</a>	2021-07-07 14:49	29M	

(64bit 版 Windows) 「OpenJDK8U-jdk\_x64\_windows\_hotspot\_8u?????.msi」

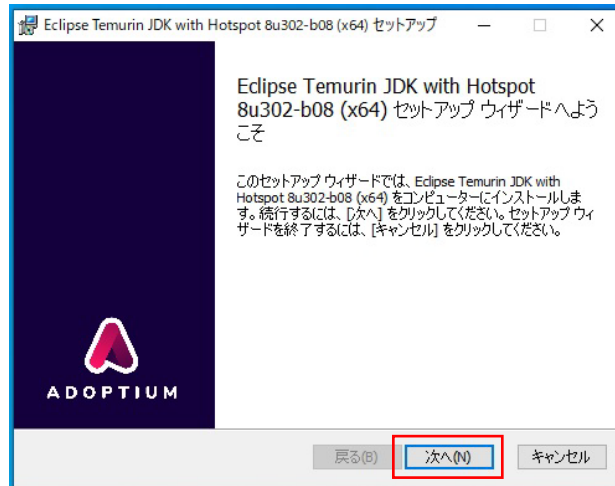
(32bit 版 Windows) 「OpenJDK8U-jdk\_x86-32\_windows\_hotspot\_8u?????.msi」

をダウンロードしてください。)

2. ファイルを開きます。

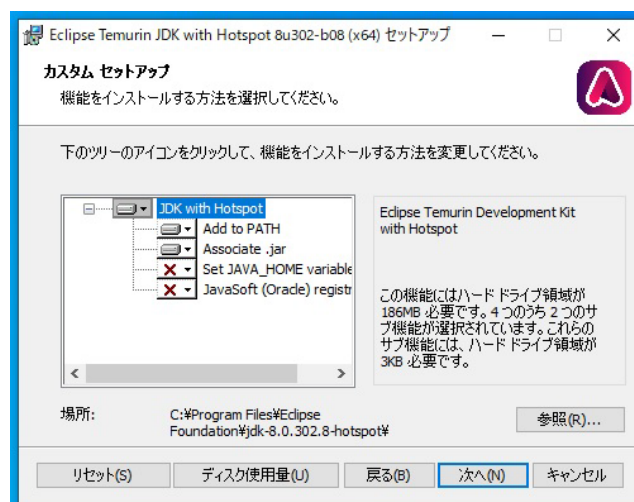


3. セットアップが起動します。次へ

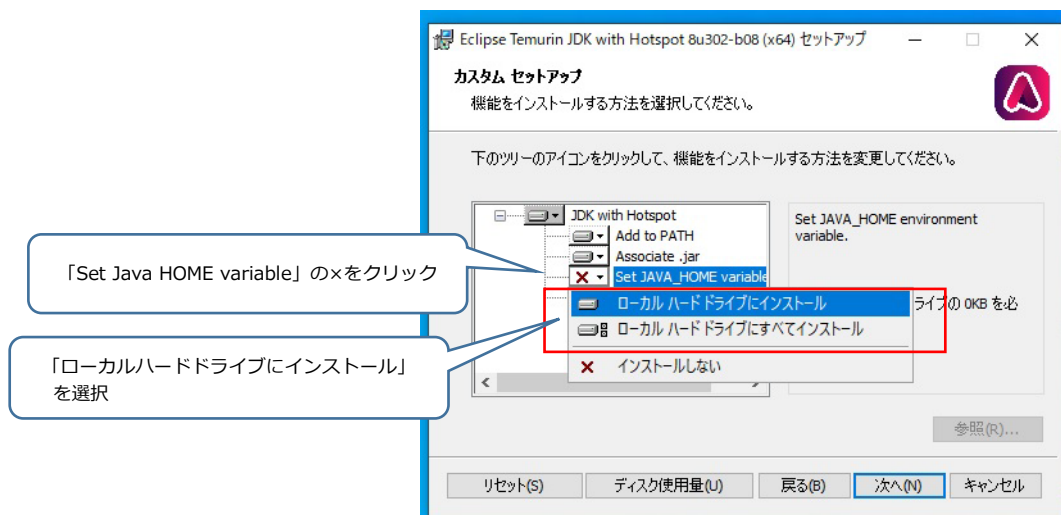


ファイルを開く

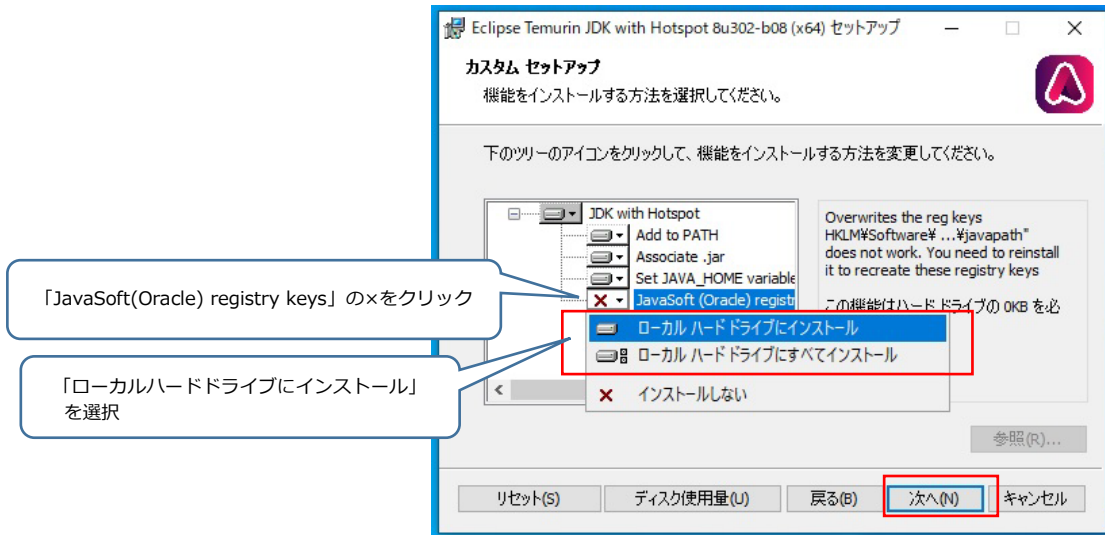
4. カスタムセットアップが開きます。



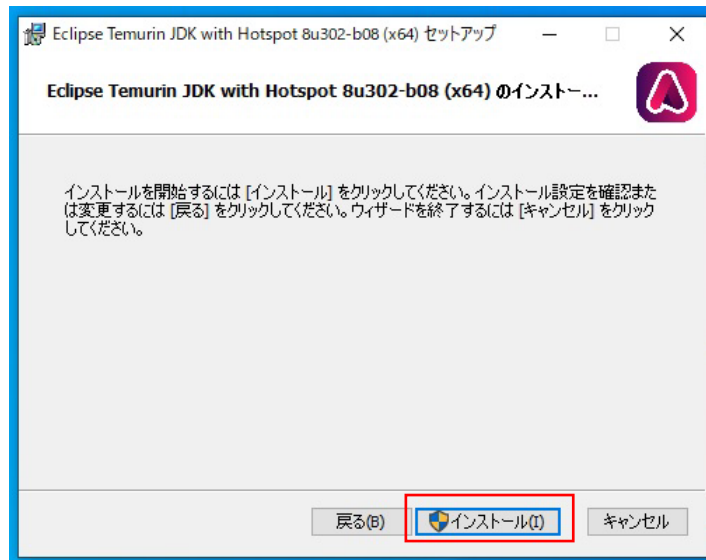
5. 「Set Java HOME variable」の×をクリックして、「ローカルハードドライブにインストール」



6. 「JavaSoft(Oracle) registry keys」 も×をクリックして, 「ローカルハードドライブにインストール」

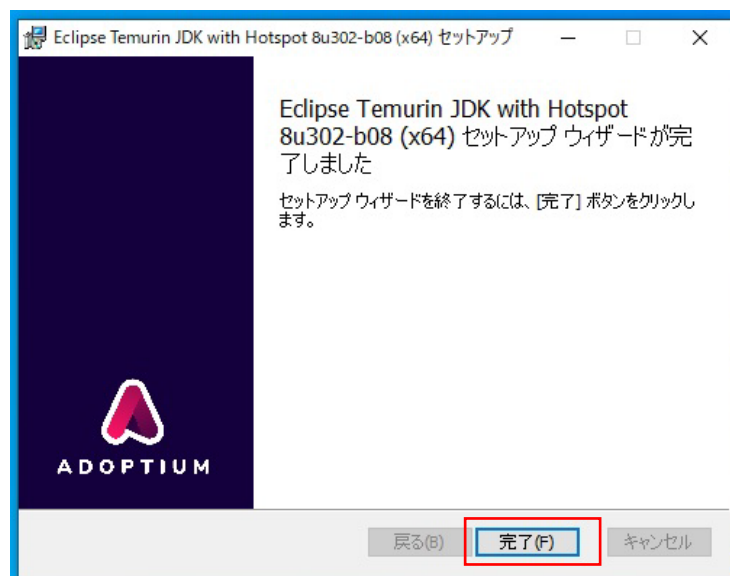


7.インストールします。



インストールの後, 「このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか?」に「はい」で答えてください。

8.完了します。



### 3. IcedTeaWeb をインストールする.

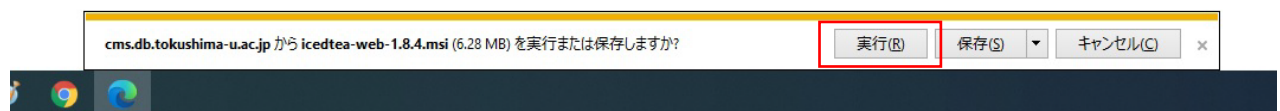
1. IcedTeaWeb インストーラをこちらから [icedtea-web-1.8.?.msi](#) をダウンロード, 実行して IcedTea Web をインストールする.

(Windows 32bit 版をご利用の場合には, 同フォルダにある [itw-installer.msi](#) をダウンロード, 実行してください.)

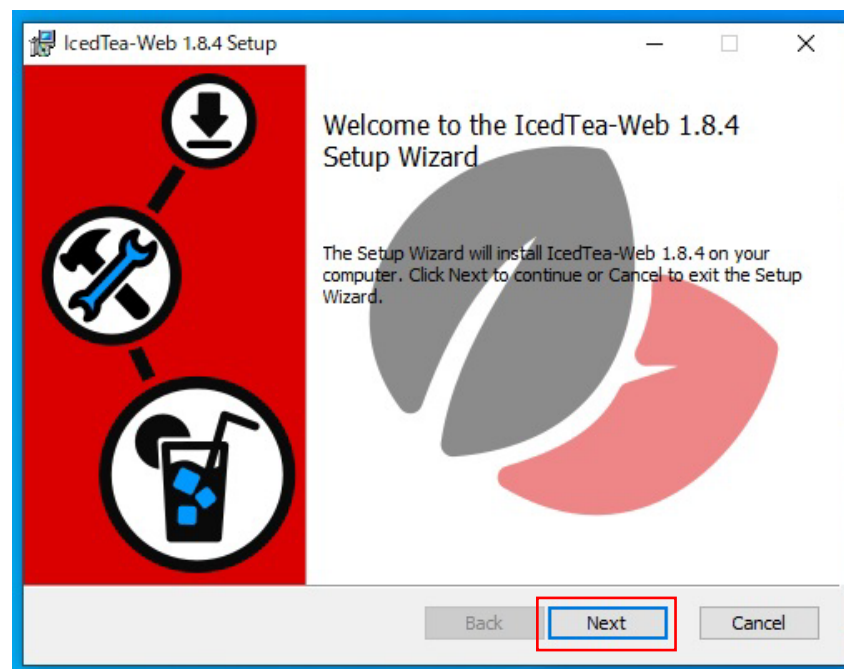
#### Index of /dist/EDB/Java/doc/troubleshooting/@University/OpenJDK

Name	Last modified	Size	Description
Parent Directory			- このフォルダは学内にアクセス制限されています。(学生, 教職員は学外からもアクセス可)( <a href="#">詳細</a> )
<a href="#">? icedtea-web-1.8.4.msi</a>	2021-08-10 19:09	6.3M	
<a href="#">? icedtea-web-1.8.4.portable.bin.zip</a>	2021-08-10 19:10	7.3M	
<a href="#">? itw-installer.msi</a>	2019-05-13 19:30	8.5M	
<a href="#">JWS-for-MacOSX.app.zip</a>	2020-08-06 14:38	2.5M	
<a href="#">oldies/</a>	2021-08-10 19:44	-	
<a href="#">? OpenJDK8U-jdk_x64_mac_hotspot_8u302b08.pkg</a>	2021-08-11 10:39	103M	
<a href="#">? OpenJDK8U-jdk_x64_windows_hotspot_8u302b08.msi</a>	2021-08-11 10:40	86M	
<a href="#">? OpenJDK8U-jre_x64_mac_hotspot_8u292b10.pkg</a>	2021-07-07 14:50	43M	
<a href="#">? OpenJDK8U-jre_x64_windows_hotspot_8u292b10.msi</a>	2021-07-07 14:49	35M	
<a href="#">? OpenJDK8U-jre_x86-32_windows_hotspot_8u292b10.msi</a>	2021-07-07 14:49	29M	

2. 実行してください.

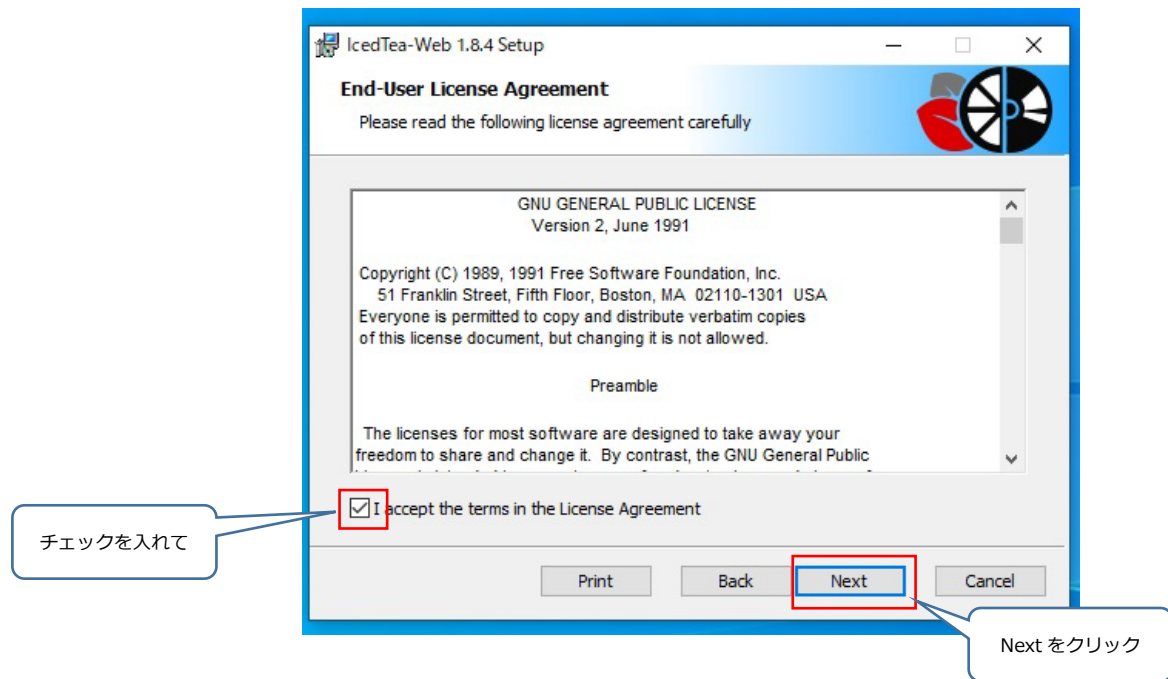


3. セットアップが起動します. 「Next」をクリックしてください.

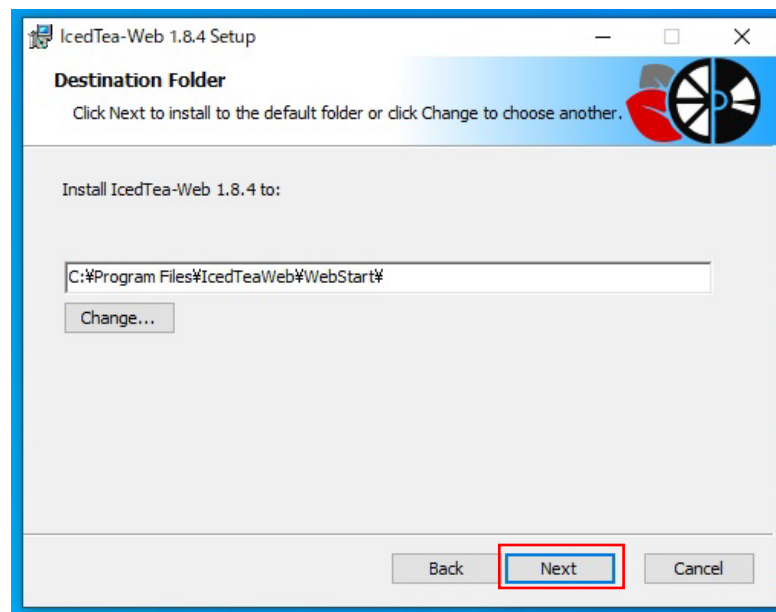




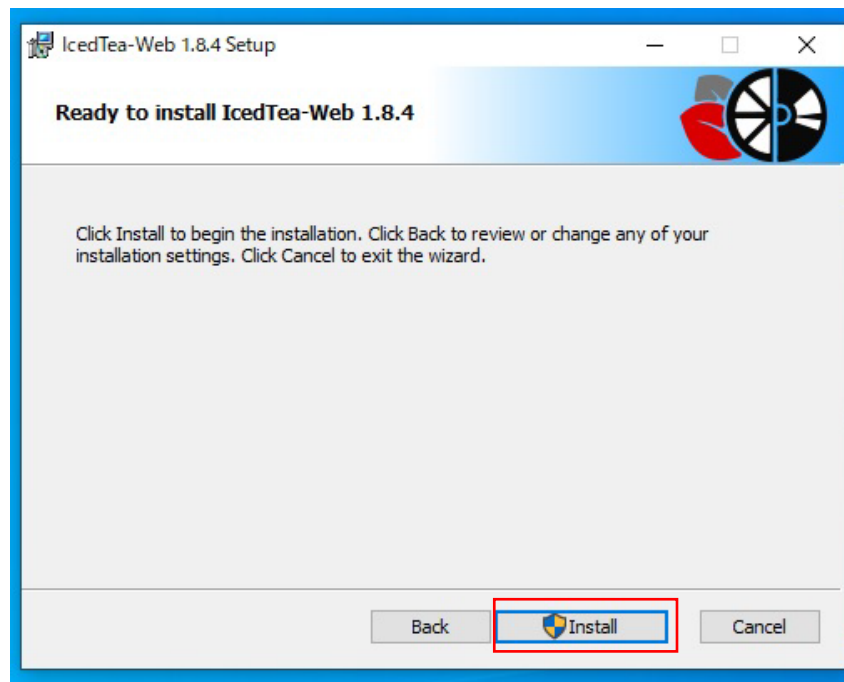
4. I accept the terms in the License Agreement ( ☒ を入れて 「Next」



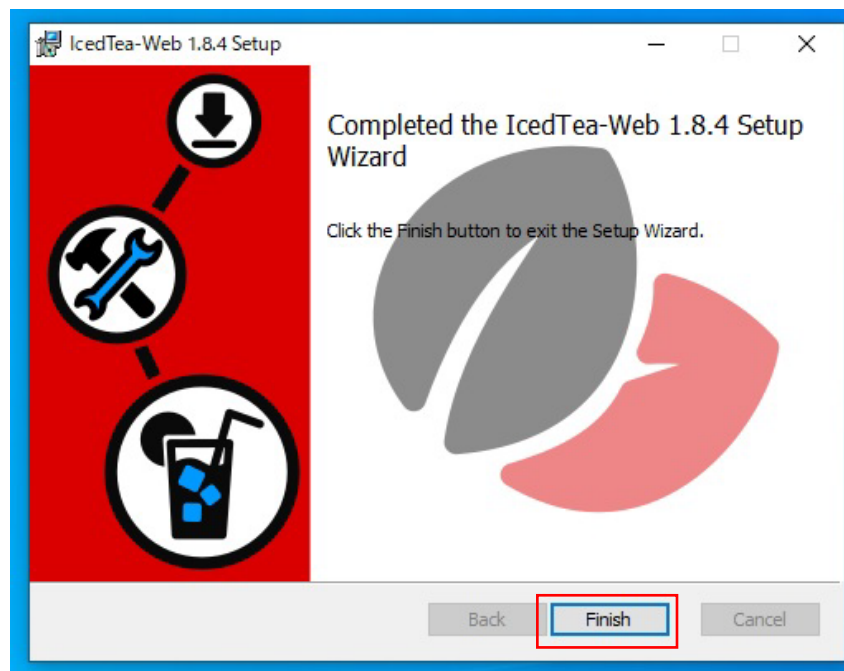
5. 「Next」 をクリックします。



6.インストールします。



7.インストールが完了しました。



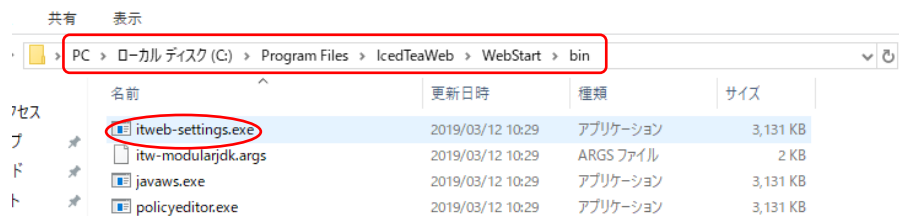


#### 4.IcedTea Web の設定（事務用 PC）

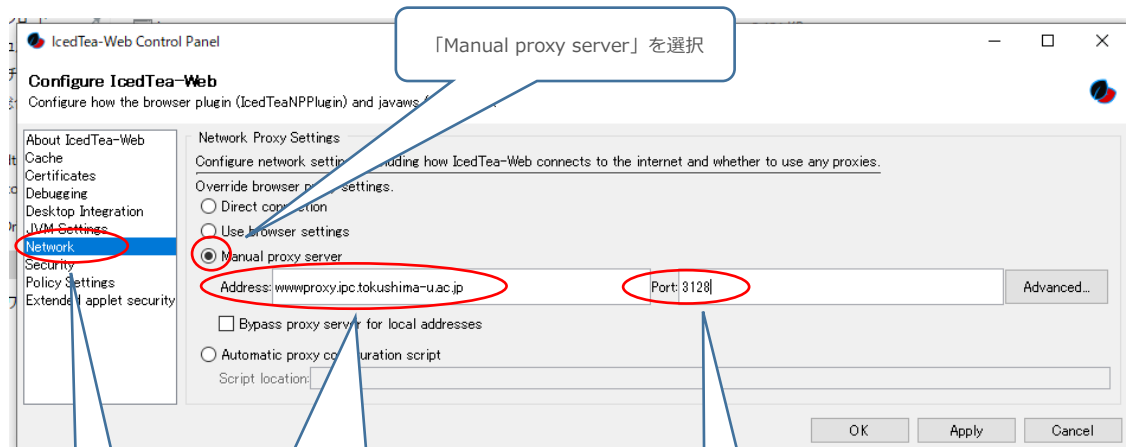
（事務用 PC では以下の設定を行ってください。）

※ユーザごとの設定になりますので、ユーザが変われば新しいユーザで設定する必要があります。

「C:/Program Files/IcedTeaWeb/WebStart/bin/itweb-settings.exe」を実行  
（「Program Files (x86)」にある場合もあります。）

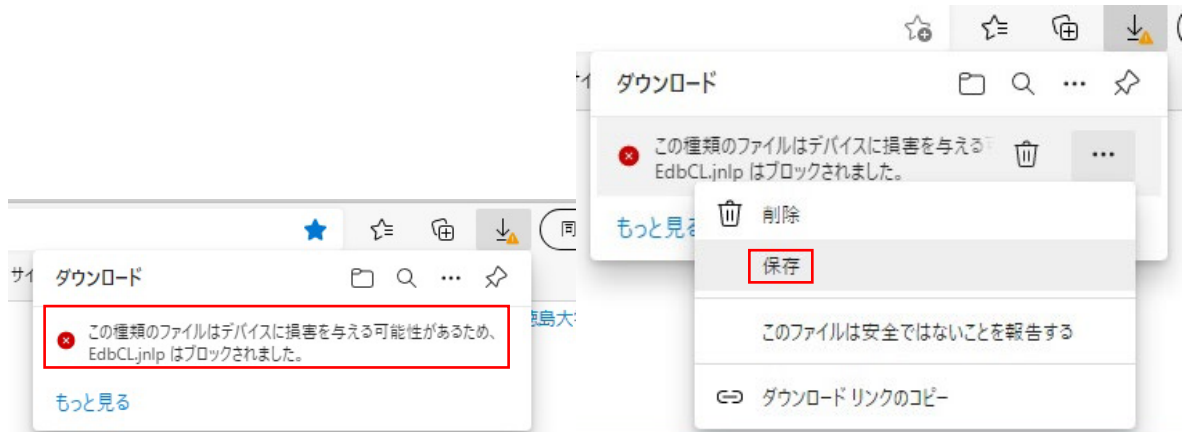


左列の Network を選び、プロキシサーバの設定で「Manual proxy server」を選択、  
Address 「wwwproxy.ipc.tokushima-u.ac.jp」、Port 「3128」を設定

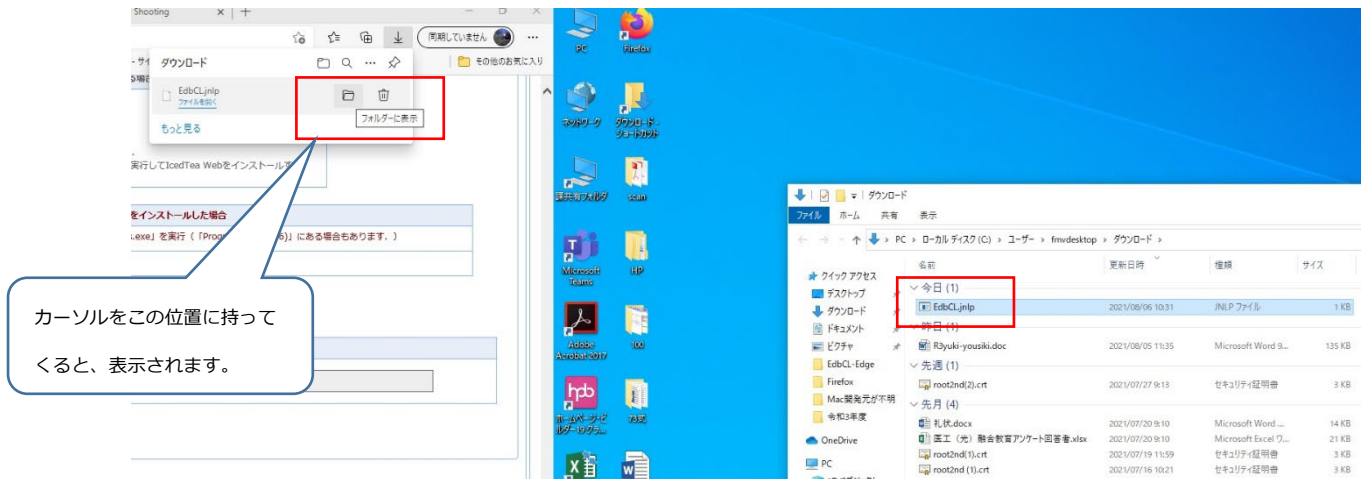


1.EdbCL.jnlp をダウンロードする。(こちらからダウンロードできます。)

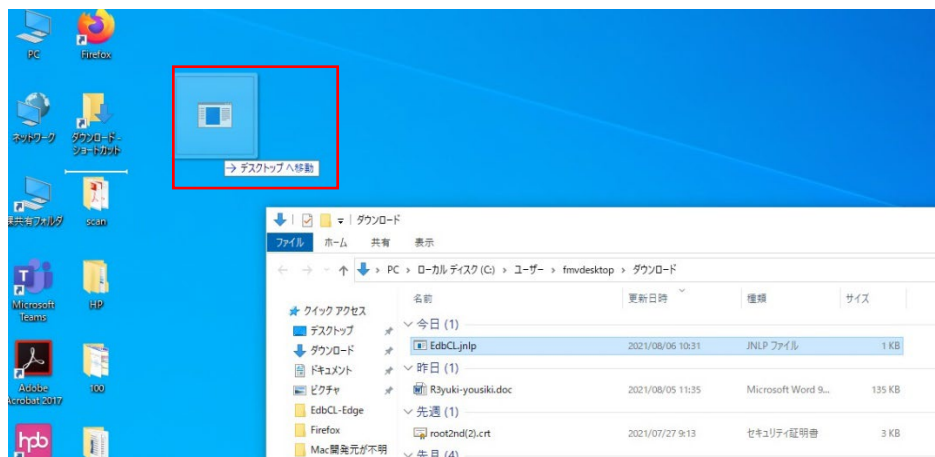
Edge の場合、警告が出るので、カーソルを合わせその、フォルダで保存します。



2.フォルダを表示させて、デスクトップに移動します。

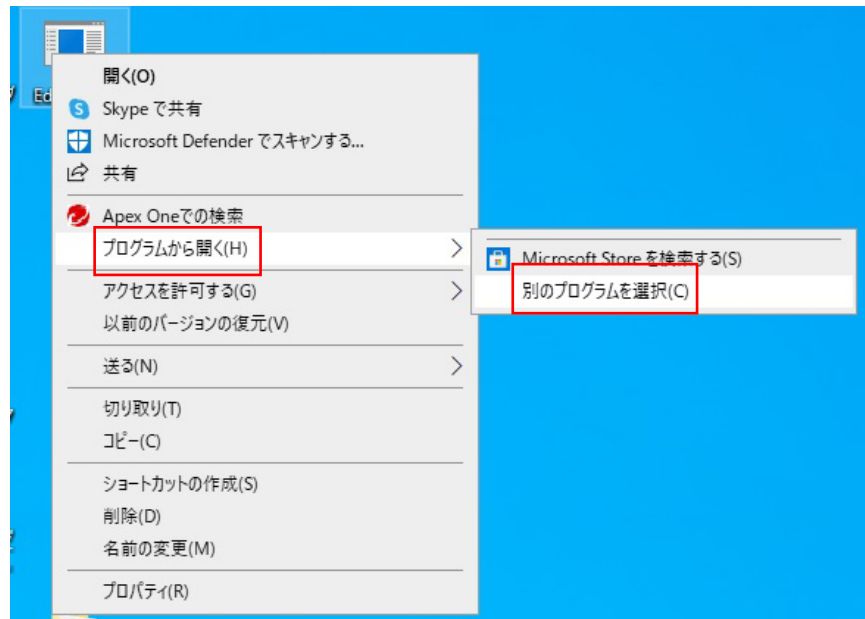


3.マウスでドロップします。



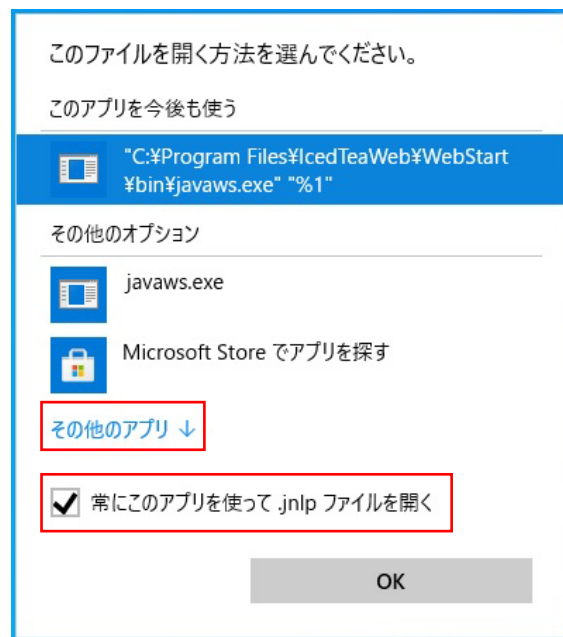
4.保存した EdbCL.jnlp を開きます。アイコンの上で右クリック

プログラムから開く→別のプログラムを選択

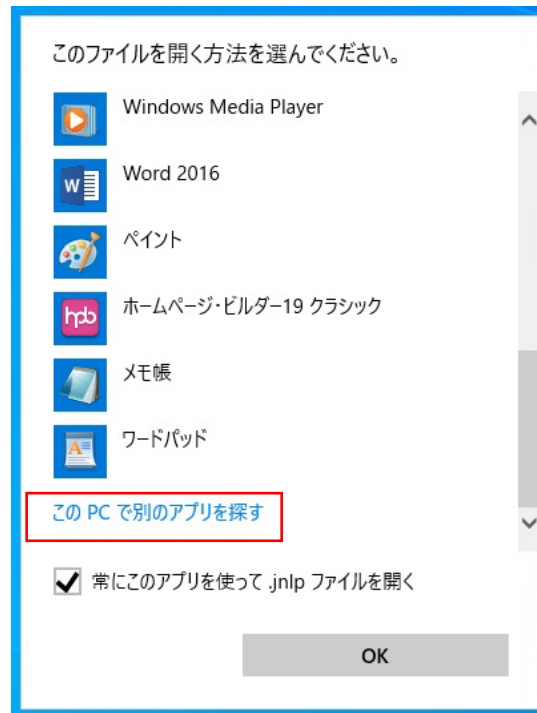


5.常にこのアプリを使って .jnlp を開くに ☐ を入れて、

その他のアプリをクリック

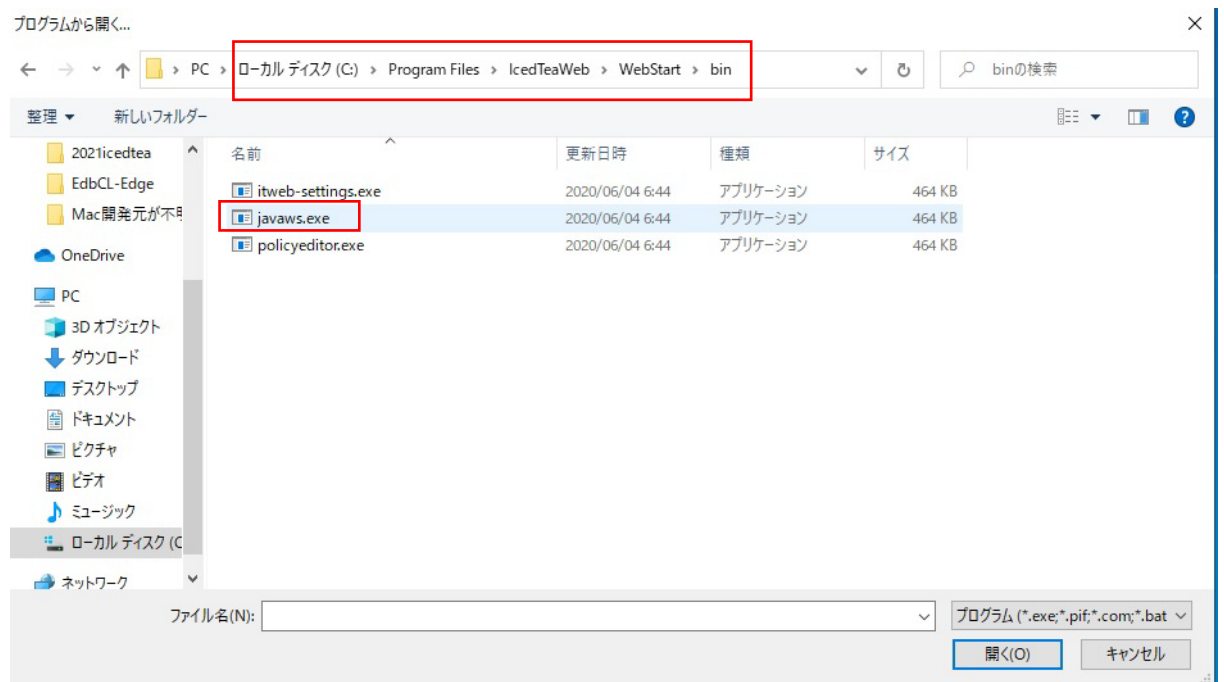


## 6.この PC で別のアプリを探すをクリック



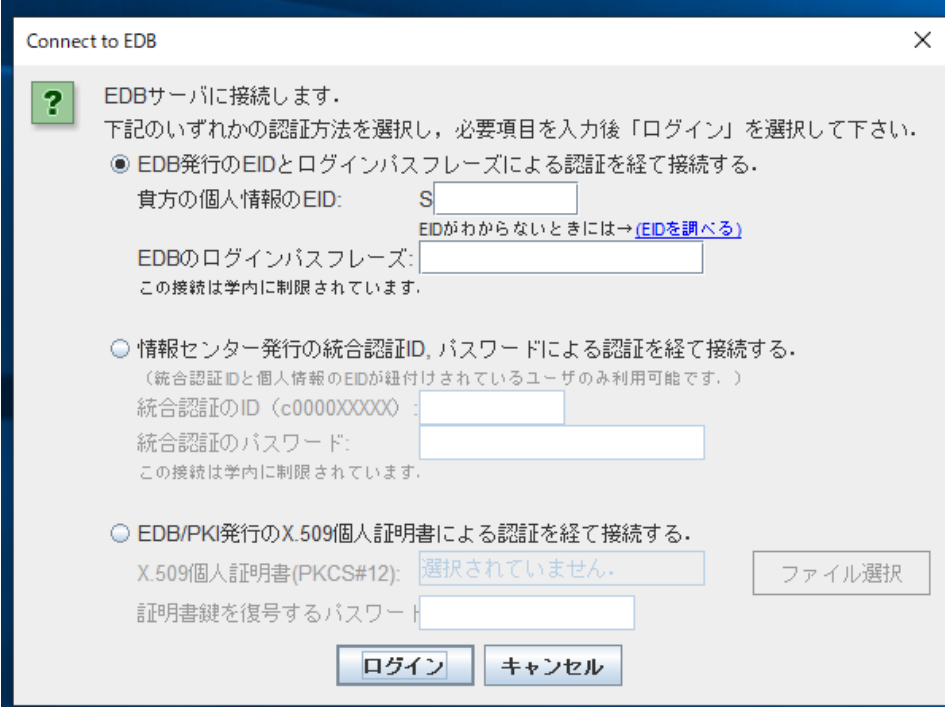
## 7.C:/Program Files/IcedTeaWeb/WebStart/bin/javaws.exe

を選択して実行（「Program Files」ではなく「Program Files (x86)」の場合もあります）



(2 回目からは必要ありません。)

7.EID もしくは,C アカウントにてログインしてください.



Connect to EDB

EDBサーバに接続します。  
下記のいずれかの認証方法を選択し、必要項目を入力後「ログイン」を選択して下さい。

☒ EDB発行のEIDとログインパスフレーズによる認証を経て接続する。  
貴方の個人情報のEID: S   
EIDがわからないときには→[\(EIDを調べる\)](#)  
EDBのログインパスフレーズ:   
この接続は学内に制限されています。

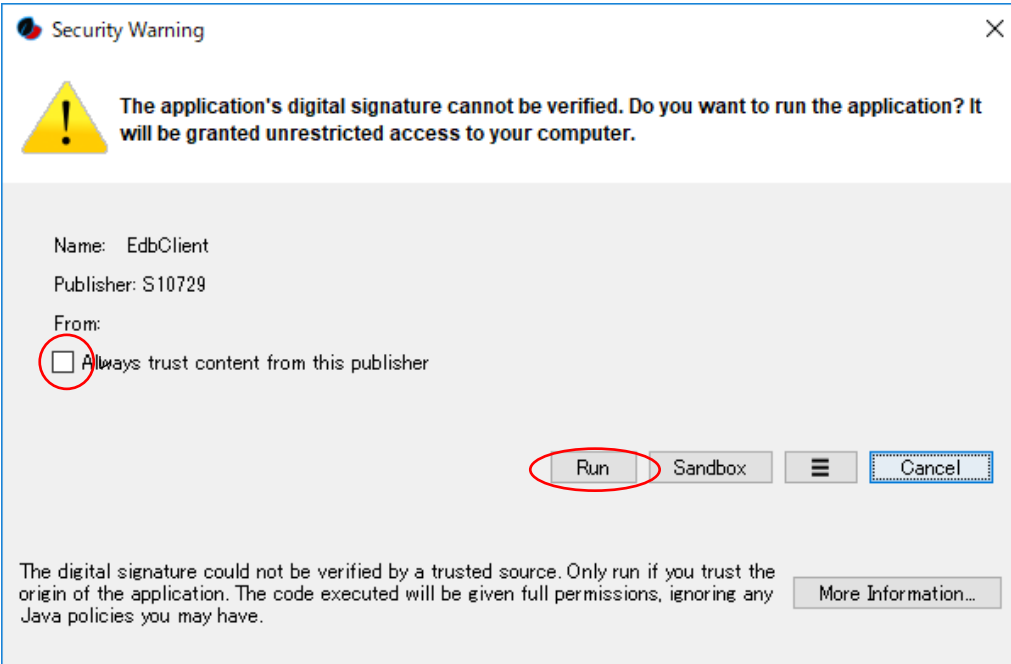
☐ 情報センター発行の統合認証ID、パスワードによる認証を経て接続する。  
(統合認証IDと個人情報のEIDが紐付けされているユーザのみ利用可能です。)  
統合認証のID (c0000XXXX):   
統合認証のパスワード:   
この接続は学内に制限されています。

☐ EDB/PKI発行のX.509個人証明書による認証を経て接続する。  
X.509個人証明書(PKCS#12):  ファイル選択  
証明書鍵を復号するパスワード:


※このようなメッセージが出たときは

☒を入れて、「Run」を選択してください。

これで,EdbClient が立ち上がります。



Security Warning

 The application's digital signature cannot be verified. Do you want to run the application? It will be granted unrestricted access to your computer.

Name: EdbClient  
Publisher: S10729  
From:  
☒ Always trust content from this publisher

The digital signature could not be verified by a trusted source. Only run if you trust the origin of the application. The code executed will be given full permissions, ignoring any Java policies you may have.