

1.4) jenkins⑤

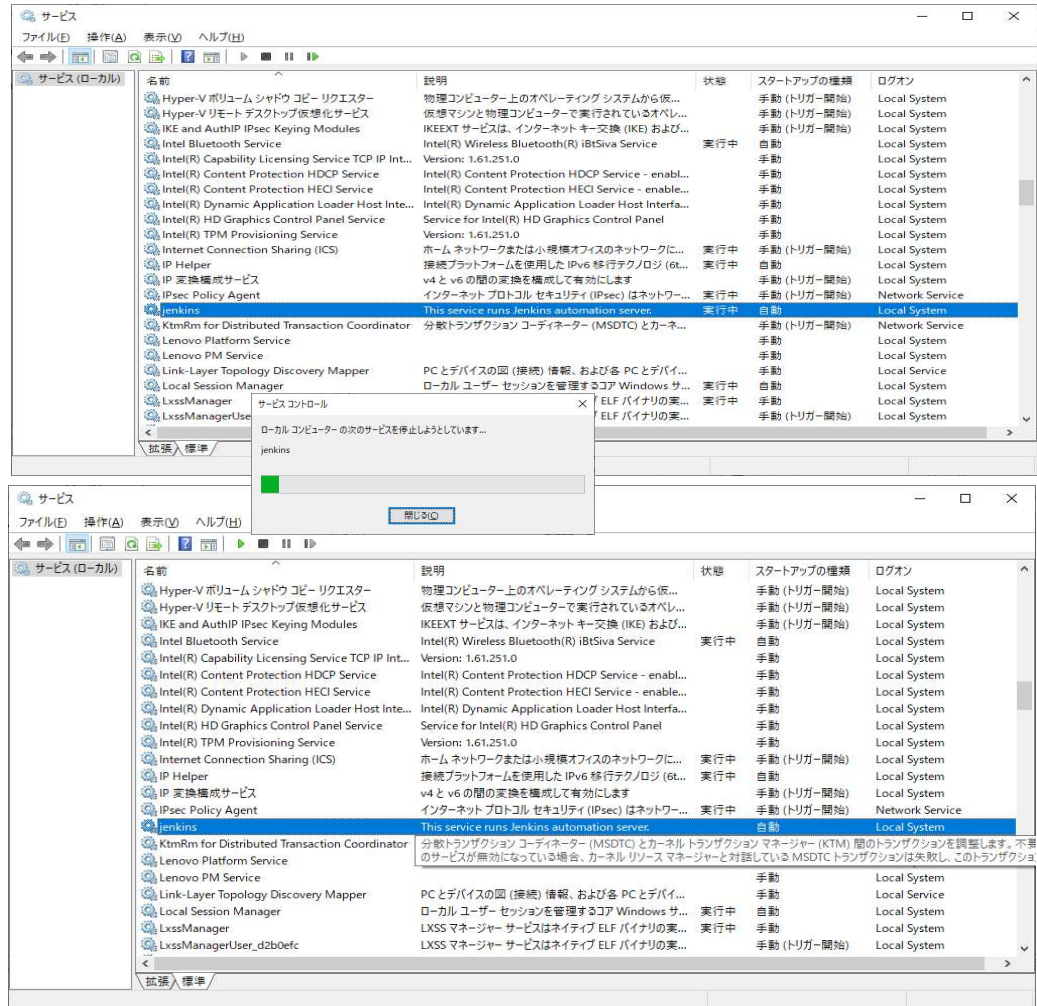
導入済のJenkinsをアンインストールして、新たなJenkinsをインストールし直す。

1) jenkinsアンインストールの仕方

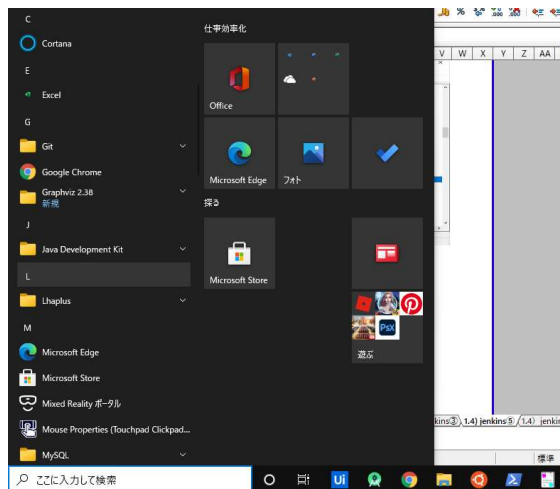
WindowsサービスとしてインストールしたJenkinsのアンインストール方法

<https://redwarrior.hateblo.jp/entry/2015/04/06/090000>

サービスからJenkinsを探す → Jenkinsを停止する。

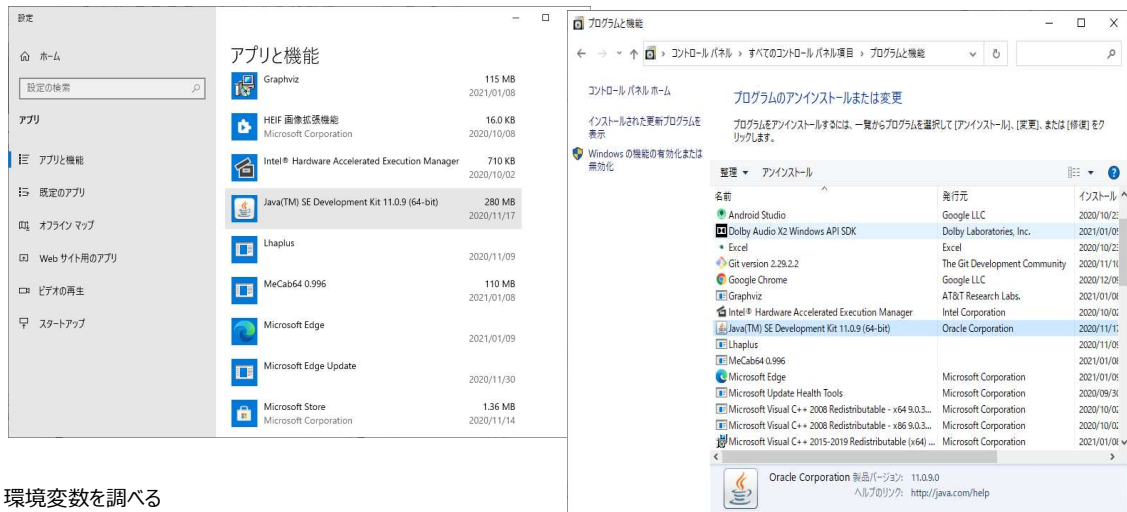


スタートメニューからJenkinsを探す → Jenkinsが見つからない。



1.4) jenkins⑤

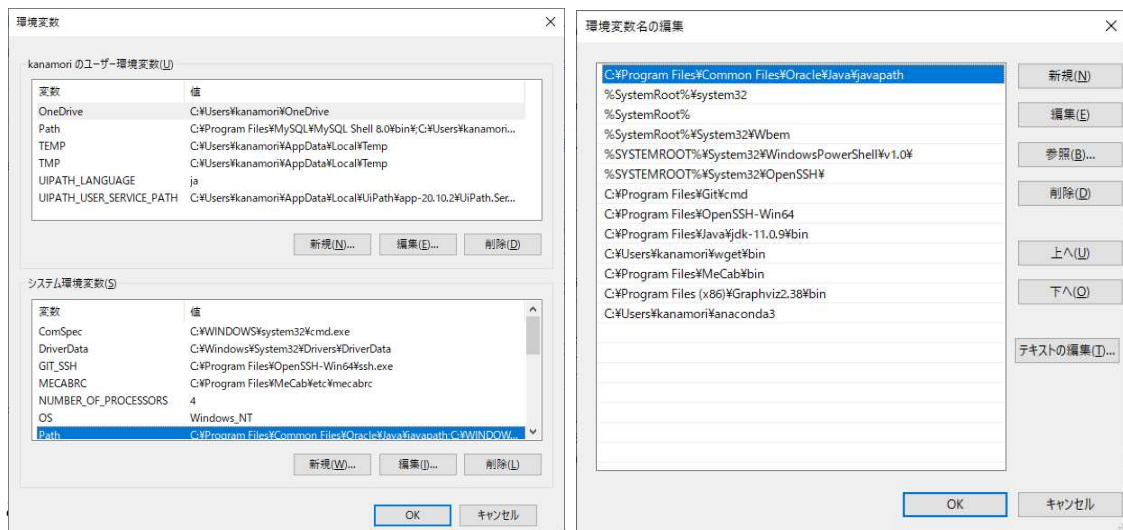
プログラムのアンインストールまたは変更からJenkinsを探す



環境変数を調べる

JENKINS_HOME変数の有無や、PATH変数にインストールディレクトリが設定されているか調べる

→ 使っていなかった。

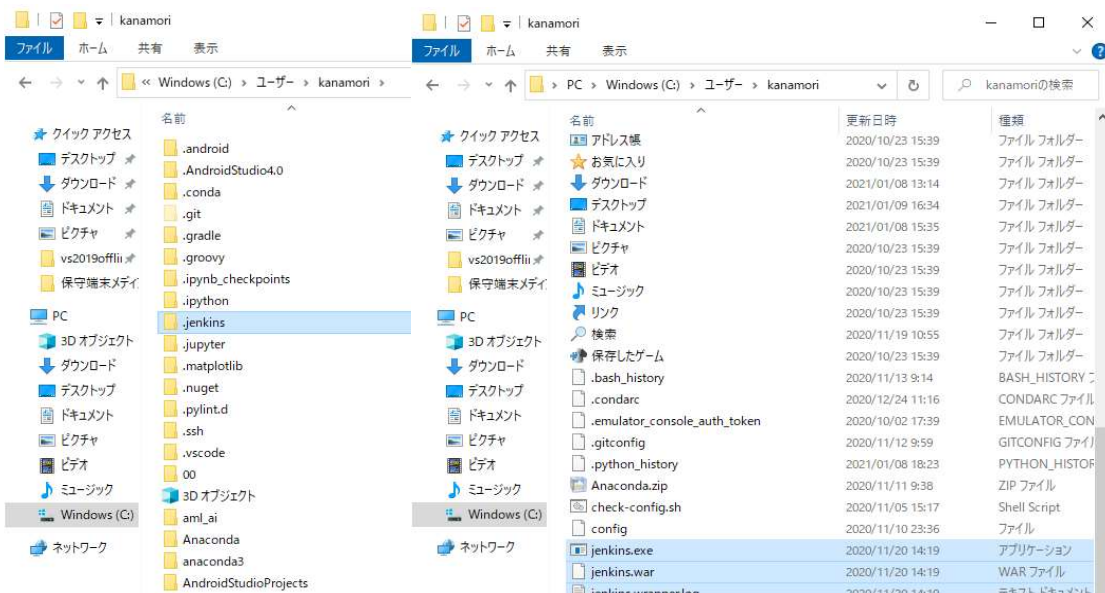
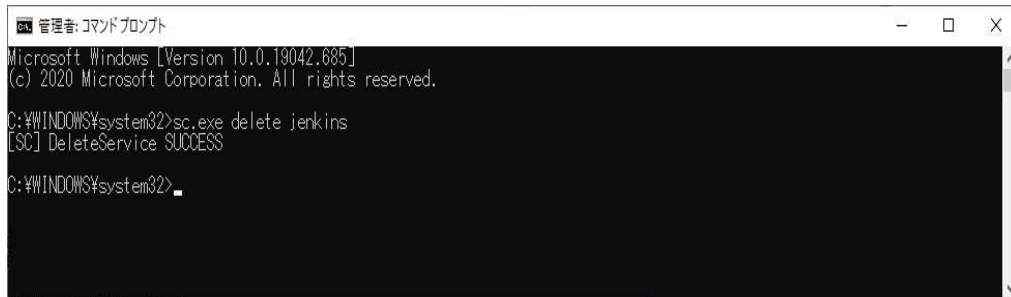


右の画面で「C:\Program Files\Common Files\Oracle\Java\javapath」を選択して、コマンドプロンプトから削除する。

コマンドプロンプトを管理者として実行する

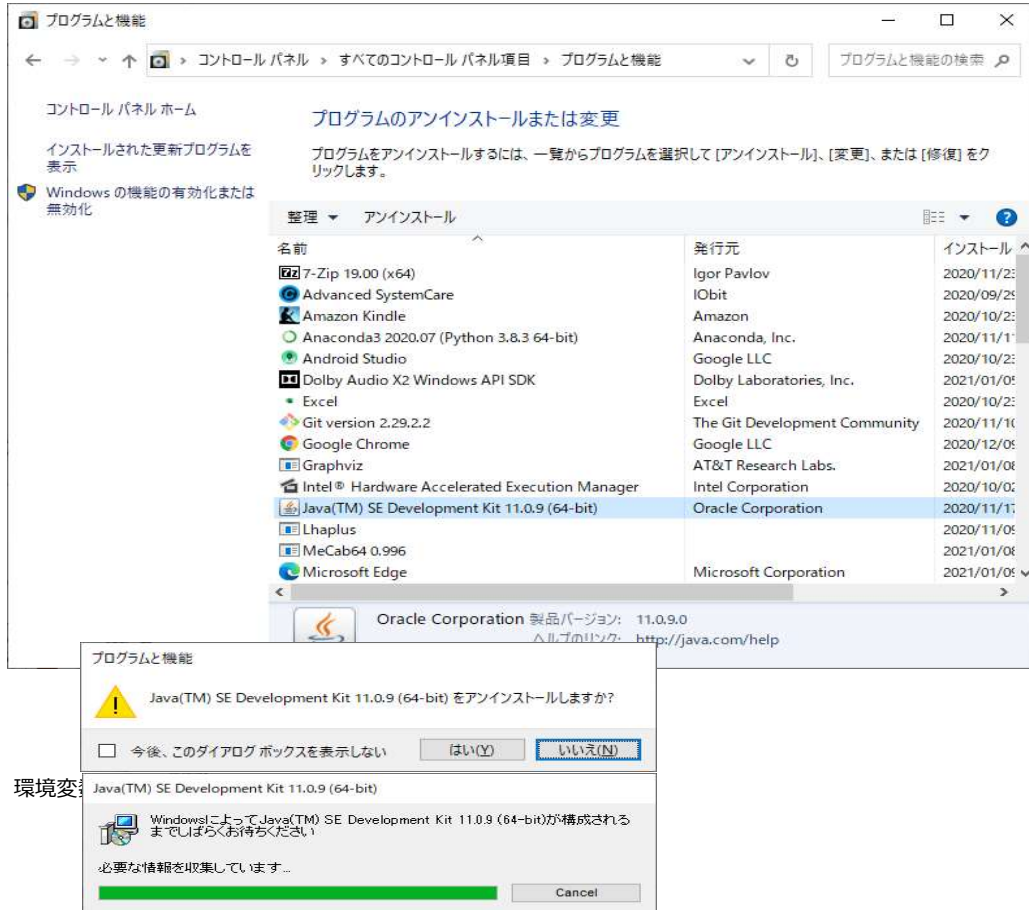
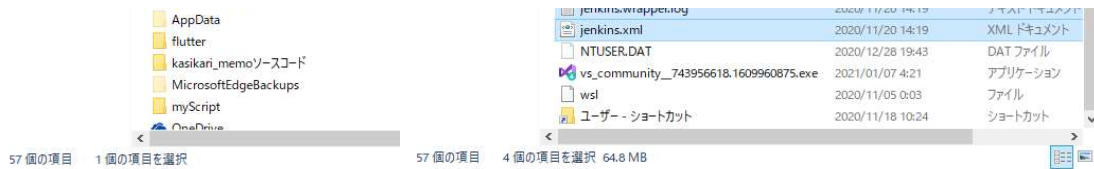


1.4) jenkins⑤



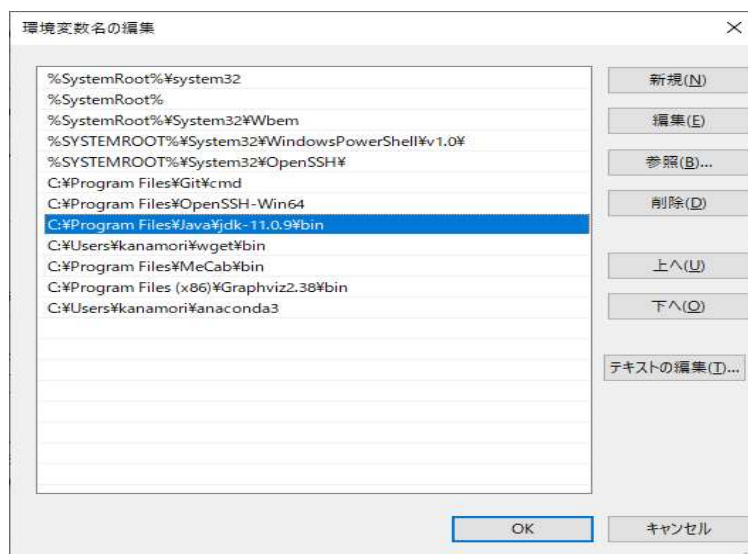
1.4) jenkins⑤

2)

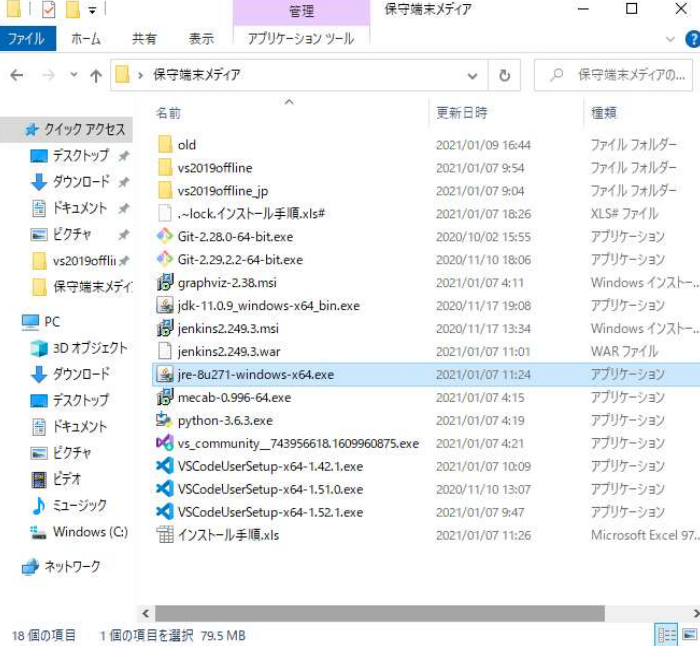


環境変

3)



1.4) jenkins⑤



18 個の項目 1 個の項目を選択 79.5 MB

Javaセットアップ - ようこそ

Javaへようこそ - 更新されたライセンス条項

このバージョンのソフトウェアのライセンスに適用される条項が変更されました。

[更新されたライセンス契約](#)

このバージョンのJava Runtimeは、個人の(商用でない)デスクトップおよびラップトップの使用に限りてライセンスされます。

このソフトウェアを商用目的で使用するには、オラクル社またはソフトウェア・ベンダーからのライセンスが別途必要です。

「インストール」をクリックしてライセンス契約に同意し、Javaのインストールを今すぐ開始するか、「削除」をクリックしてJavaをシステムからアンインストールします。


インストール - プロセスで個人情報が収集されることはありません。 [収集する情報の詳細](#)


☐ 宛先フォルダを変更する

インストール 削除(R)

Javaセットアップ - 進行中

状態: Javaのインストール中





#1 Development Platform ORACLE

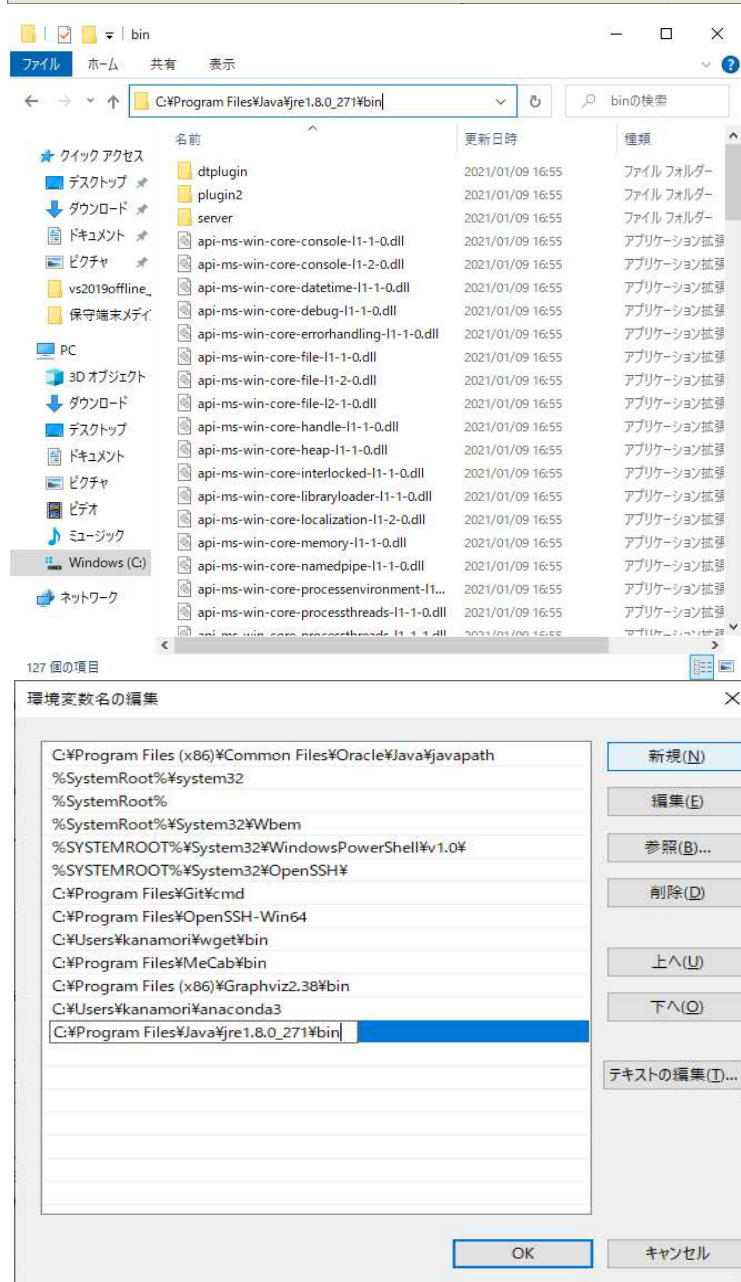
Javaセットアップ - 完了

Javaが正常にインストールされました

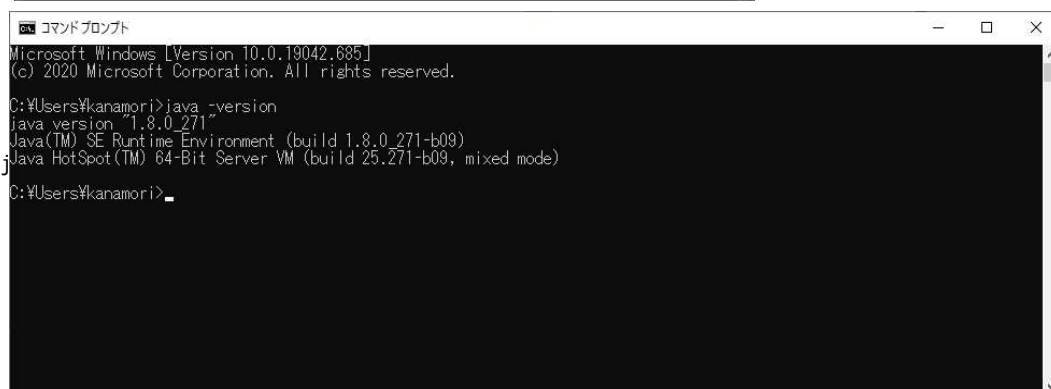
Javaの更新が可能になると、プロンプトが表示されます。必ず更新をインストールして、パフォーマンスおよびセキュリティの最新の改善を反映させてください。

[更新設定の詳細](#)

1.4) jenkins⑤



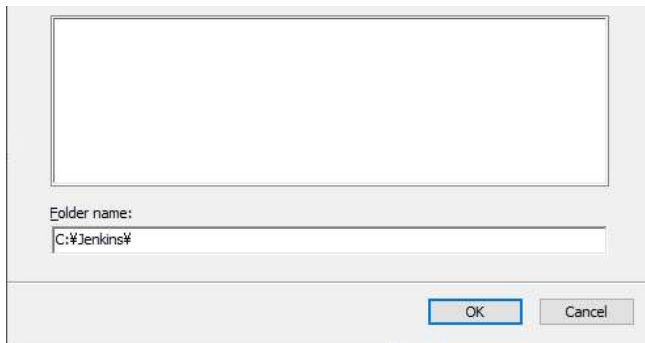
4)



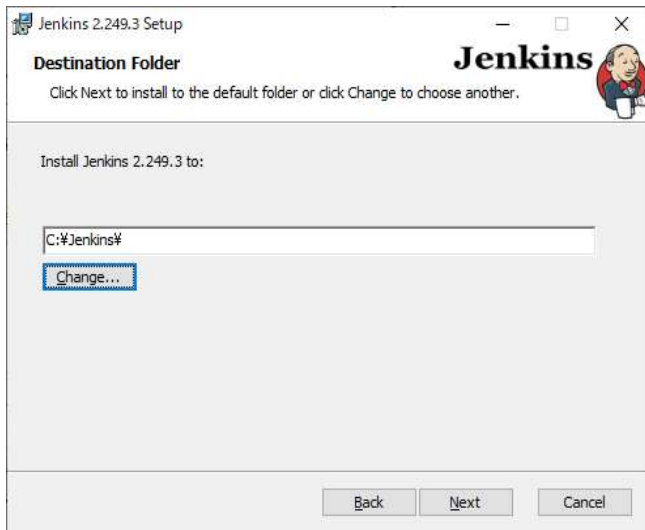
1.4) jenkins⑤



1.4) jenkins⑤



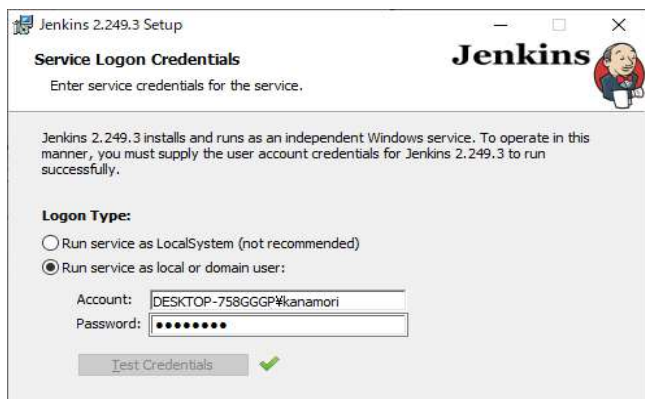
A dialog box titled "Jenkins 2.249.3 Setup" with a "Destination Folder" section. It contains a large empty text area for a folder path, a "Folder name:" label, and a text input field containing "C:\Jenkins\". At the bottom are "OK" and "Cancel" buttons.



The "Jenkins 2.249.3 Setup" window, titled "Destination Folder". It instructs the user to "Click Next to install to the default folder or click Change to choose another." Below, it says "Install Jenkins 2.249.3 to:" followed by a text field containing "C:\Jenkins\" and a "Change..." button. At the bottom are "Back", "Next", and "Cancel" buttons.



The "Jenkins 2.249.3 Setup" window, titled "Service Logon Credentials". It instructs the user to "Enter service credentials for the service." Below, it explains that Jenkins 2.249.3 runs as an independent Windows service and requires user account credentials. Under "Logon Type:", the "Run service as local or domain user:" option is selected. The "Account:" field contains "DESKTOP-758GGGP\kanamori" and the "Password:" field is masked with dots. A "Test Credentials" button is disabled, and a warning icon with the text "Credentials must be tested to continue" is shown. At the bottom are "Back", "Next", and "Cancel" buttons.



The "Jenkins 2.249.3 Setup" window, titled "Service Logon Credentials". It shows the same "Logon Type" and account information as the previous screen, but the "Test Credentials" button is now enabled and a green checkmark is displayed next to it. At the bottom are "Back", "Next", and "Cancel" buttons.

1.4) jenkins⑤

Back

Next

Cancel

Jenkins 2.249.3 Setup

Jenkins

Port Selection

Choose a port for the service.

Please choose a port.

Port Number (1-65535):

8080

Test Port

Click 'Test Port' button to proceed

It is recommended that you accept the selected default port.

Back

Next

Cancel

Jenkins 2.249.3 Setup

Jenkins

Port Selection

Choose a port for the service.

Please choose a port.

Port Number (1-65535):

8080

Test Port

It is recommended that you accept the selected default port.

Back

Next

Cancel

Jenkins 2.249.3 Setup

Jenkins

Jenkins 2.249.3 Setup

Select Java home directory (JDK or JRE)

Please select the path of a Java Development Kit or Java Runtime Environment.
Only Java 1.8 and 11 are supported by Jenkins.

C:\Program Files\Java\jre1.8.0_271\

Change...

Back

Next

Cancel

Jenkins 2.249.3 Setup

Jenkins

Jenkins 2.249.3 Setup

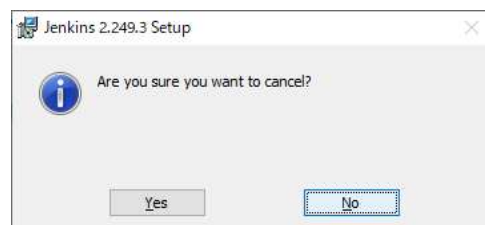
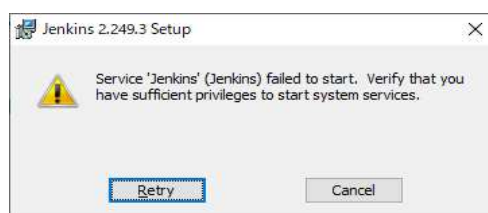
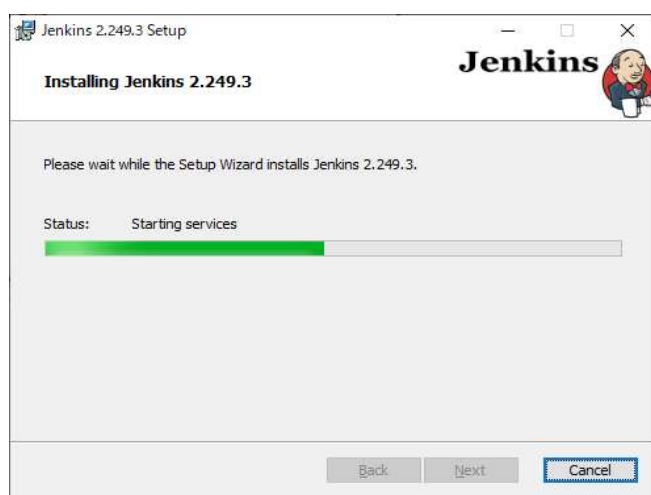
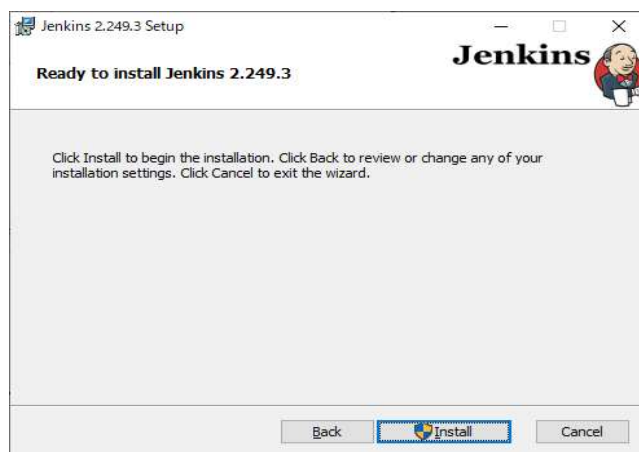
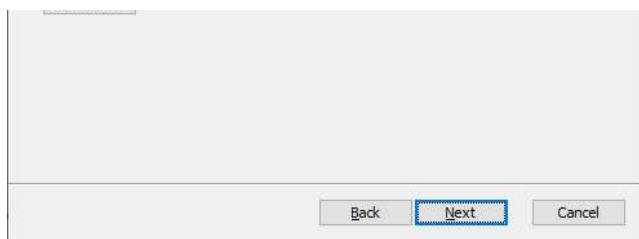
Select Java home directory (JDK or JRE)

Please select the path of a Java Development Kit or Java Runtime Environment.
Only Java 1.8 and 11 are supported by Jenkins.

C:\Program Files\Java\jre1.8.0_271\

Change...

1.4) jenkins⑤

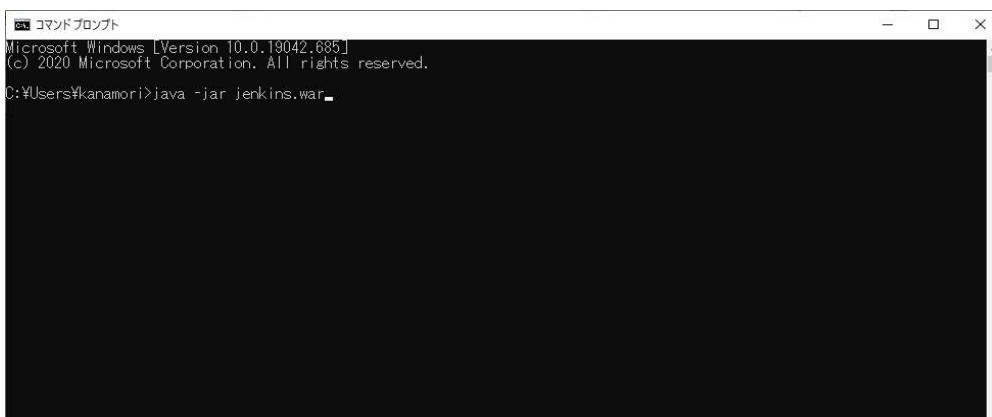
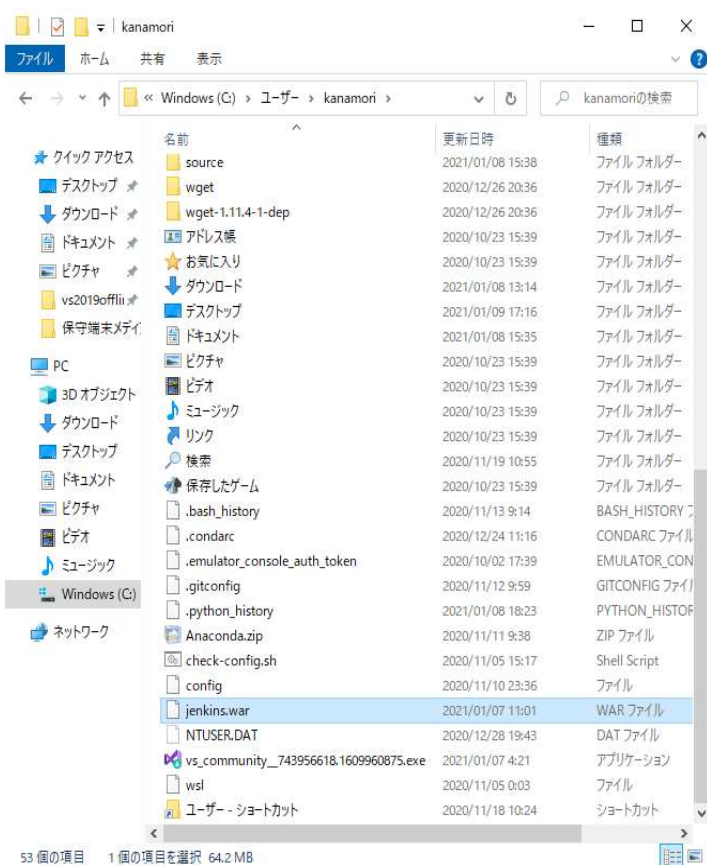


- 5) JenkinsをWindowsサービスとしてインストールする
→実際はインストールはしていない。サービス登録しているだけ。でも、それで問題ない。

ユーザーフォルダ直下にjenkins.warという名前でファイルをコピーする。名前は正しく。



1.4) jenkins⑤



1.4) jenkins⑤

```
コマンドプロンプト - java -jar jenkins.war
2021-01-09 08:21:57.413+0000 [id=33] INFO o.s.b.f.s.DefaultListableBeanFactory#preInstantiateSingletons: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory@5d5e9c90: defining beans [filter, legacy]; root of factory hierarchy
2021-01-09 08:21:57.901+0000 [id=33] INFO jenkins.install.SetupWizard#init:

*****
*****
*****

Jenkins initial setup is required. An admin user has been created and a password generated.
Please use the following password to proceed to installation:

80599829aeac4f7ab0680e09f31933d5

This may also be found at: C:\Users\kanamori\jenkins\secrets\initialAdminPassword

*****
*****
*****

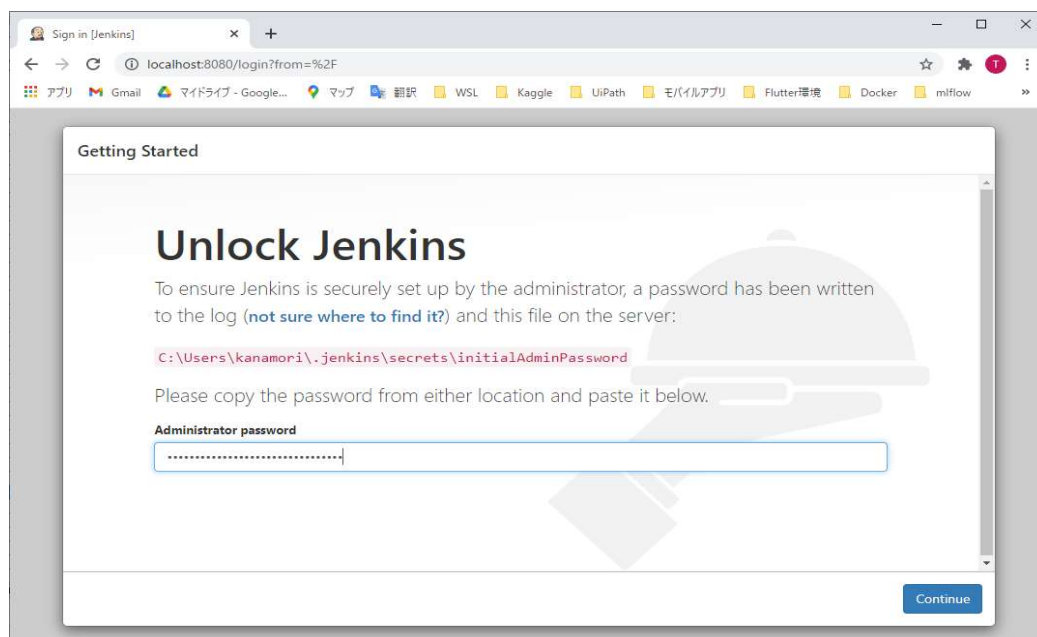
2021-01-09 08:22:09.642+0000 [id=47] INFO h.m.DownloadService$Downloadable#load: Obtained the updated data file for hudson.tasks.Maven.MavenInstaller
2021-01-09 08:22:09.655+0000 [id=47] INFO hudson.util.Retrier#start: Performed the action check updates server successfully at the attempt #1
2021-01-09 08:22:09.664+0000 [id=47] INFO hudson.model.AsyncPeriodicWork#lambda$doRun$0: Finished Download metadata. 14,822 ms
2021-01-09 08:22:10.526+0000 [id=34] INFO jenkins.InitReactorRunner$1#onAttained: Completed initialization
2021-01-09 08:22:10.591+0000 [id=21] INFO hudson.WebAppMain$3#run: Jenkins is fully up and running
```


Jenkins initial setup is required. An admin user has been created and a password generated.
Please use the following password to proceed to installation:

80599829aeac4f7ab0680e09f31933d5

This may also be found at: C:\Users\kanamori\jenkins\secrets\initialAdminPassword

<http://localhost:8080>



1.4) jenkins⑤

The first screenshot shows the 'Getting Started' page with the title 'Customize Jenkins'. It includes two instructions: 'Install suggested plugins' (install plugins the Jenkins community finds most useful) and 'Select plugins to install' (select and install plugins most suitable for your needs). The version 'Jenkins 2.249.3' is noted at the bottom.

The second screenshot shows the 'Getting Started' page with a table of suggested plugins. The 'Folders' plugin is highlighted with a blue bar. The table lists various plugins with checkboxes for selection.

Plugin	Plugin	Plugin	Plugin
<input checked="" type="checkbox"/> Folders	<input type="checkbox"/> OWASP Markup Formatter	<input type="checkbox"/> Build Timeout	<input type="checkbox"/> Credentials Binding
<input type="checkbox"/> Timestampers	<input type="checkbox"/> Workspace Cleanup	<input type="checkbox"/> Ant	<input type="checkbox"/> Gradle
<input type="checkbox"/> Pipeline	<input type="checkbox"/> GitHub Branch Source	<input type="checkbox"/> Pipeline: GitHub Groovy Libraries	<input type="checkbox"/> Pipeline: Stage View
<input type="checkbox"/> Git	<input type="checkbox"/> SSH Build Agents	<input type="checkbox"/> Matrix Authorization Strategy	<input type="checkbox"/> PAM Authentication
<input type="checkbox"/> LDAP	<input type="checkbox"/> Email Extension	<input type="checkbox"/> Mailer	

The third screenshot shows the 'Getting Started' page with the 'Folders' plugin selected. The table now shows the 'Folders' plugin as checked, and the 'Pipeline' plugin is also checked. The 'Folders' plugin is highlighted with a blue bar. The table lists various plugins with checkboxes for selection.

Plugin	Plugin	Plugin	Plugin
<input checked="" type="checkbox"/> Folders	<input checked="" type="checkbox"/> OWASP Markup Formatter	<input checked="" type="checkbox"/> Build Timeout	<input checked="" type="checkbox"/> Credentials Binding
<input checked="" type="checkbox"/> Timestampers	<input checked="" type="checkbox"/> Workspace Cleanup	<input checked="" type="checkbox"/> Ant	<input checked="" type="checkbox"/> Gradle
<input checked="" type="checkbox"/> Pipeline	<input checked="" type="checkbox"/> GitHub Branch Source	<input checked="" type="checkbox"/> Pipeline: GitHub Groovy Libraries	<input checked="" type="checkbox"/> Pipeline: Stage View

1.4) jenkins⑤

The first screenshot shows the Jenkins Setup Wizard with the following plugins selected:

- Git
- SSH Build Agents
- Matrix Authorization Strategy
- PAM Authentication
- LDAP
- Email Extension
- Mailer

The second screenshot shows the same setup wizard with the following plugins selected:

- Folders
- Timestampers
- Pipeline
- Git
- LDAP
- OWASP Markup Formatter
- Workspace Cleanup
- GitHub Branch Source
- SSH Build Agents
- Email Extension
- Build Timeout
- Ant
- Pipeline: GitHub Groovy Libraries
- Matrix Authorization Strategy
- Mailer
- Credentials Binding
- Gradle
- Pipeline: Stage View
- PAM Authentication

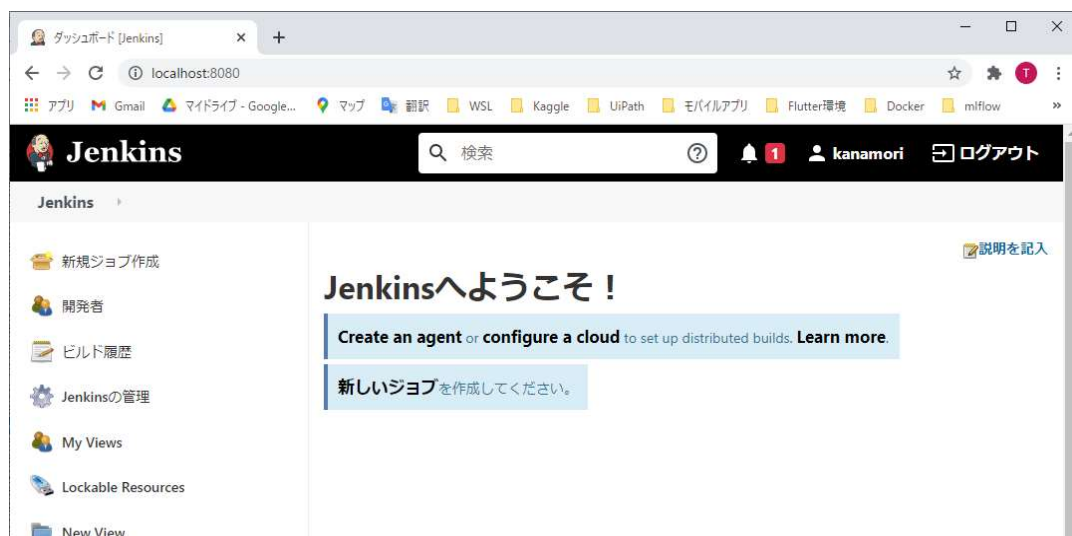
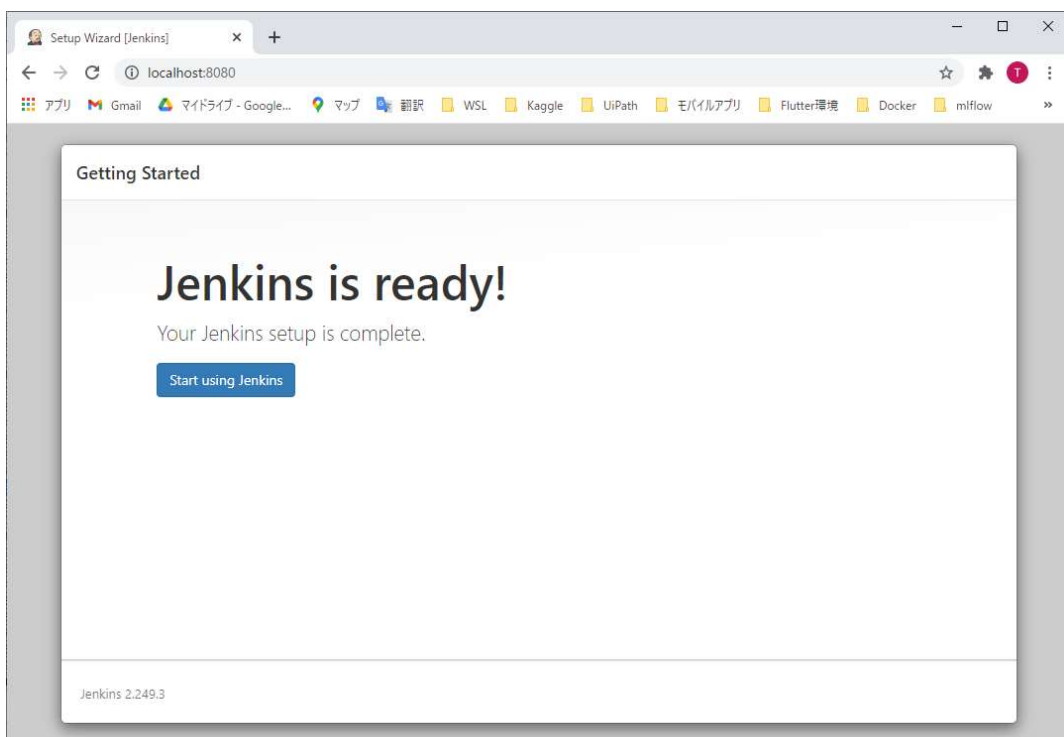
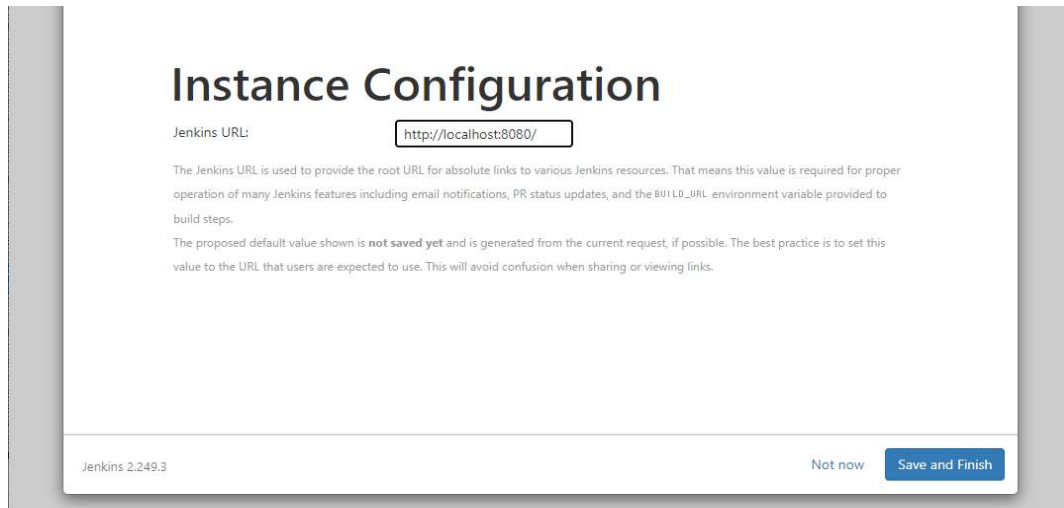
The third screenshot shows the 'Create First Admin User' screen with the following information entered:

- ユーザー名: kanamori
- パスワード:
- パスワードの確認:
- フルネーム: kanamori
- メールアドレス: kanamori0101@yahoo.co.jp

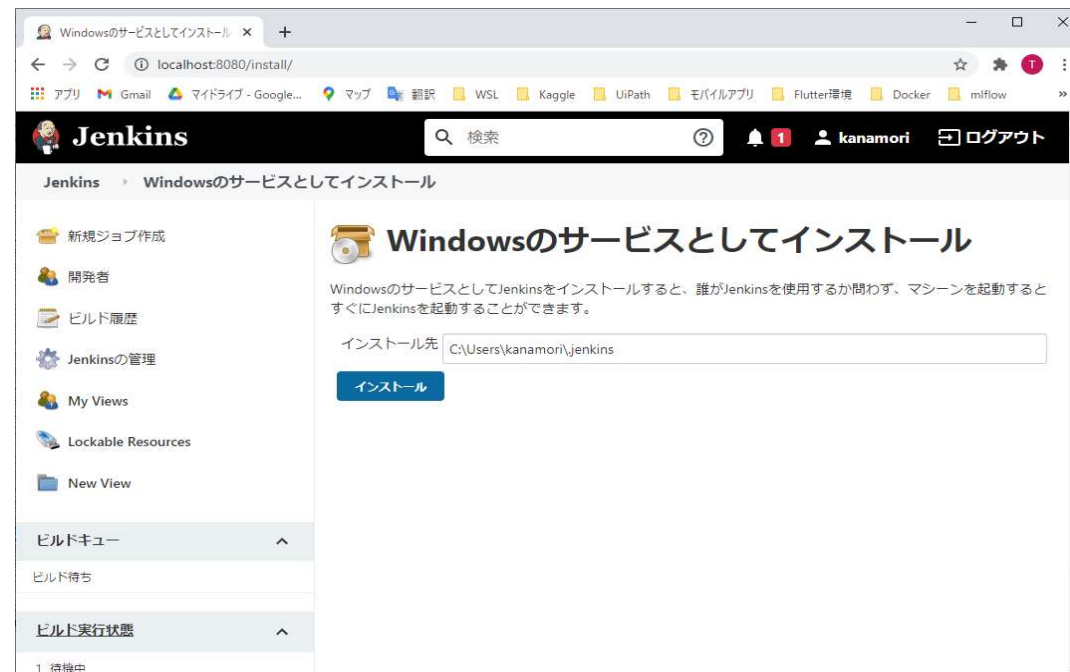
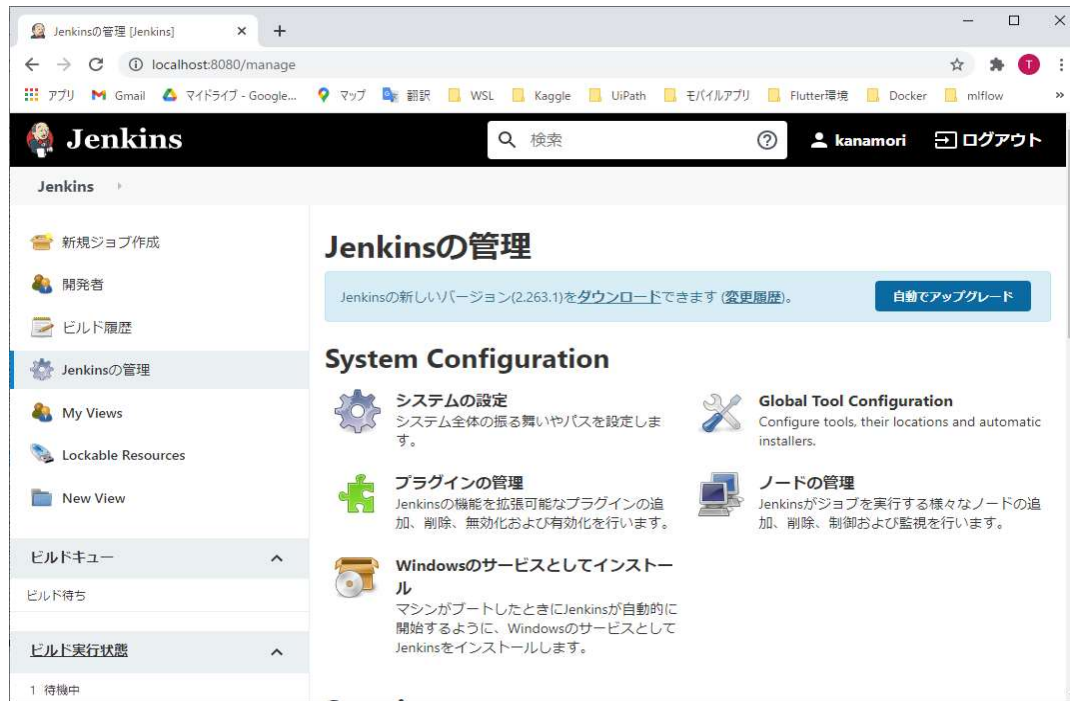
The fourth screenshot shows the 'Getting Started' screen with the following plugins selected:

- Git
- SSH Build Agents
- Matrix Authorization Strategy
- PAM Authentication
- LDAP
- Email Extension
- Mailer

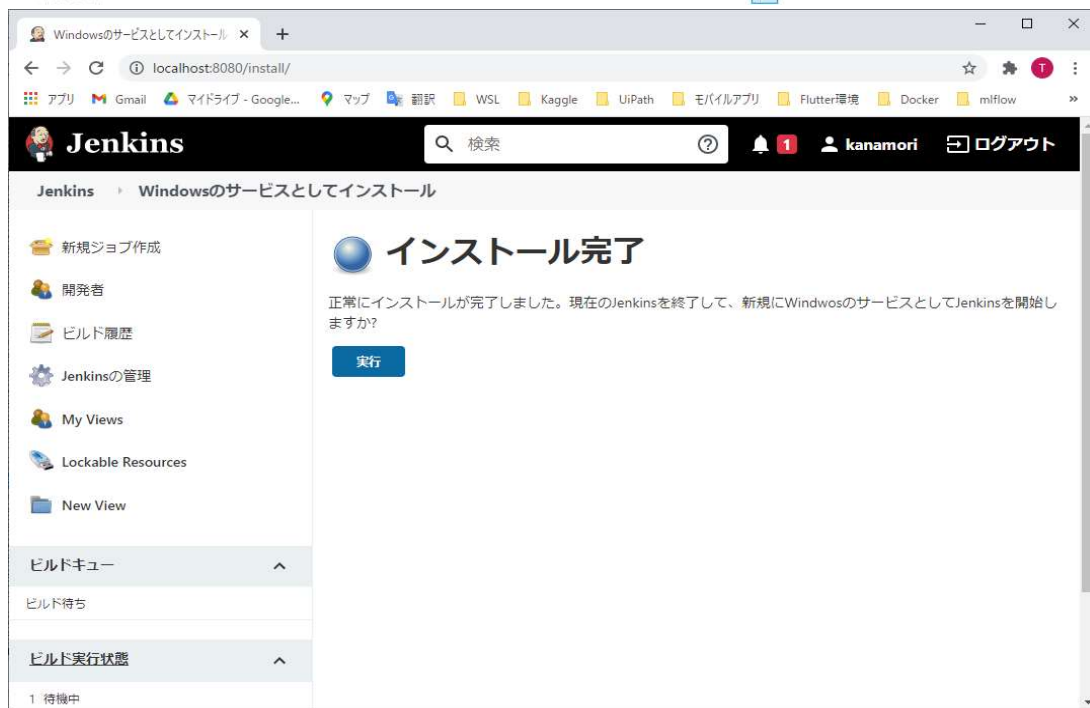
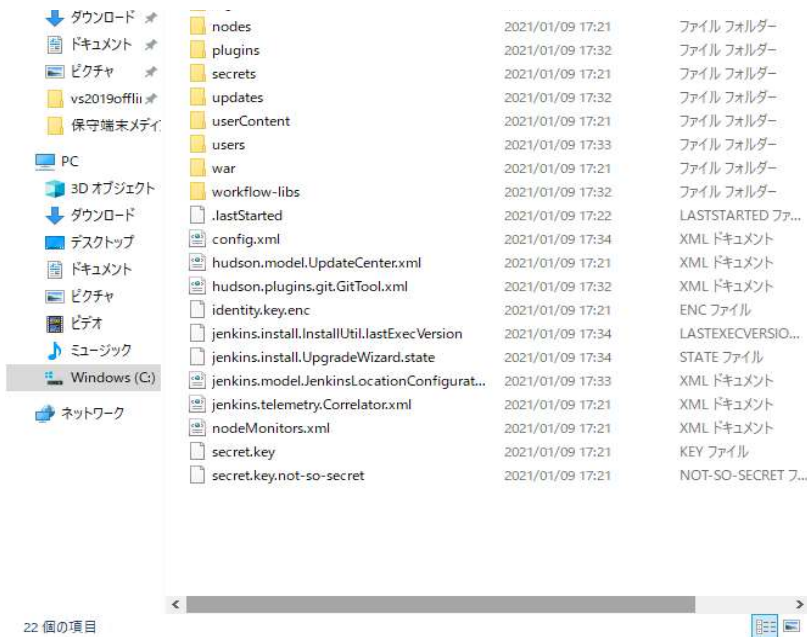
1.4) jenkins⑤



1.4) jenkins⑤

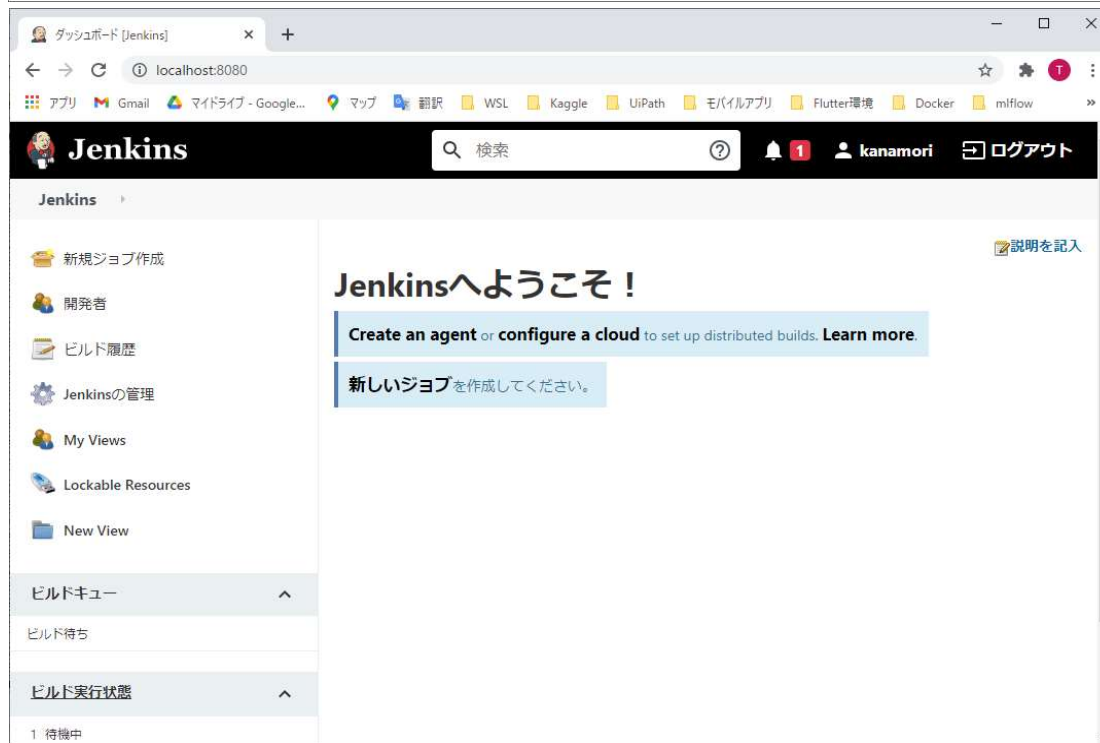
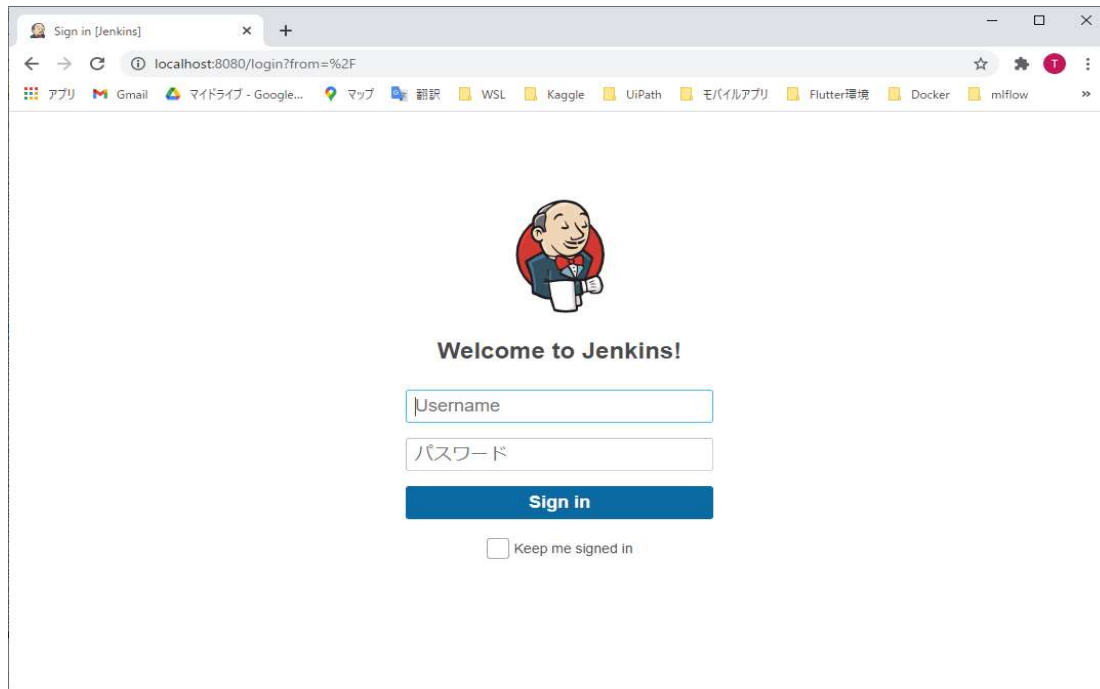


1.4) jenkins⑤



1.4) jenkins⑤

数秒で自動的に新しいJenkinsに接続します。もし、何らかの理由でサービスの開始に失敗する場合は、Windowsのイベントログにエラーがないか確認して、[Wiki](#)を参照してください。



1.4) jenkins⑤

サービス (ローカル)	名前	説明	状態	スタートアップの種類	ログオン
	Intel Bluetooth Service	Intel(R) Wireless Bluetooth(R) iBtSiva Service	実行中	自動	Local System
	Intel(R) Capability Licensing Service TCP IP Int...	Version: 1.61.251.0	手動	手動	Local System
	Intel(R) Content Protection HDCP Service	Intel(R) Content Protection HDCP Service - enable...	手動	手動	Local System
	Intel(R) Content Protection HECI Service	Intel(R) Content Protection HECI Service - enable...	手動	手動	Local System
	Intel(R) Dynamic Application Loader Host Inte...	Intel(R) Dynamic Application Loader Host Interfa...	手動	手動	Local System
	Intel(R) HD Graphics Control Panel Service	Service for Intel(R) HD Graphics Control Panel	手動	手動	Local System
	Intel(R) TPM Provisioning Service	Version: 1.61.251.0	手動	手動	Local System
	Internet Connection Sharing (ICS)	ホーム ネットワークまたは小規模オフィスのネットワークに...	実行中	手動 (トリガー開始)	Local System
	IP Helper	接続プラットフォームを使用した IPv6 移行テクノロジー (6t...	実行中	自動	Local System
	IP 変換構成サービス	v4 と v6 の間の変換を構成して有効にします	手動 (トリガー開始)	手動 (トリガー開始)	Local System
	IPsec Policy Agent	インターネット プロトコル セキュリティ (IPsec) はネットワー...	実行中	手動 (トリガー開始)	Network Service
	Jenkins	This service runs Jenkins automation server.	実行中	自動	Local System
	KtmRm for Distributed Transaction Coordinator	分散トランザクション コーディネーター (MSDTC) とカーネ...	手動 (トリガー開始)	手動 (トリガー開始)	Network Service
	Lenovo Platform Service		手動	手動	Local System
	Lenovo PM Service		手動	手動	Local System
	Link-Layer Topology Discovery Mapper	PC とデバイスの図 (接続) 情報、および各 PC とデバイ...	手動	手動	Local Service
	Local Session Manager	ローカル ユーザー セッションを管理するコア Windows サ...	実行中	自動	Local System
	LxssManager	LXSS マネージャー サービスはネイティブ ELF バイナリの実...	実行中	手動	Local System
	LxssManagerUser_d2b0efc	LXSS マネージャー サービスはネイティブ ELF バイナリの実...	手動 (トリガー開始)	手動 (トリガー開始)	Local System
	MessagingService_d2b0efc	テキスト メッセージと関連する機能をサポートしているサ...	手動 (トリガー開始)	手動 (トリガー開始)	Local System
	Microsoft (R) 診断ハブ標準コレクター サービス	診断ハブ標準コレクター サービス。実行すると、このサー...	手動	手動	Local System
	Microsoft Account Sign-in Assistant	ユーザーは Microsoft アカウント ID サービスを使用して...	実行中	手動 (トリガー開始)	Local System

完了