

Rhino8 for Mac ラボラトリーライセンス インストール・運用ガイド



# **AppliCraft**

株式会社アプリクラフト 2024.01.16

# Rhino8 for Mac ラボラトリーライセンス インストール・運用ガイド

この度は Rhino8をご購入いただき、誠にありがとうございます。 Rhinoをインストールする前に、ラボラトリーライセンスの運用方法や インストールの注意点について、以下よりご確認ください。

#### 目次

運用について
<u>ラボラトリーライセンスとは・・・・・・・・・・・・・・・3P</u>
<u>ラボラトリーライセンスの運用方法 Cloud Zoo チーム・ Rhinoアカウントとは?・・ 4P</u>
<u>ラボラトリーライセンスの運用方法 Zooとは?・・・・・・・・・・・6P</u>
<u>ラボラトリーライセンス 運用上の注意点・・・・・・・・・・・7P</u>
インストールについて
<u>ラボラトリーライセンス インストール前に・・・・・・・・・・・8P</u>
ラボラトリーライセンス インストールガイド – Cloud Zoo チーム 1- Rhinoアカウントの作成 (管理者・使用者共通)・・・・・・・・・・9P
<u>2 - チームの作成 (管理者向け)・・・・・・・・・・・・・・・ 10P</u>
<u>3 - メンバーを招待する(管理者向け)・・・・・・・・・・・・・12P</u>
<u>4 - チームへのライセンス登録 (管理者向け)・・・・・・・・・・・13P</u>
<u>5 - 招待されたチームに参加する (使用者向け)・・・・・・・・・・・・15P</u>
<u>6 - Rhinoをインストールし起動する (管理者・使用者共通)・・・・・・・・ 17P</u>
ラボラトリーライセンス インストールガイド – Zoo <u>1 - Zoo をインストールする (管理用PCでの操作)・・・・・・・・・・20P</u>
2 - Zooにライセンスを登録する(管理者用PCでの操作)
Zoo オンラインバリデーション・・・・・・・・・・・・22P
Zoo オフラインバリデーション・・・・・・・・・・・・26P
<u>3 – Rhinoをインストールし起動する (使用者用PCでの操作)・・・・・・・・30P</u>
ラボラトリーライセンス 困った時は(各種お問い合わせ先)・・・・・・・・・ 33P

#### ラボラトリーライセンスとは

ラボラトリーライセンスは教育機関の教室・クラスで利用することを前提としたライセンスです。教室・クラスの管理者がライセンスキーを管理・運用します。

ラボラトリーライセンスは1つにつき、30ユーザーまで同時に使用することができるライセンスです。

1本のライセンスキーをバリデーションすると、30ユーザが使用できるように展開されるという特徴があります。ライセンスキーが30本あるのではなく、30ユーザまでが使える1つのライセンスキーです。

#### ラボラトリーライセンスの運用方法

Rhino商用版ライセンスの認証方法が4種類あるのに対し、ラボラトリーライセンスが認証できる方法はそのうち2つ、**Zoo**と **Cloud Zoo**です。

×	スタンドアロン	特定のPC内にライセンスを置き、そのPCのみで使用
×	Cloud Zoo 個人	インターネット上にライセンスを置き、自分だけがアクセスできる
$\circ$	Zoo	ローカルサーバにライセンスを置き、ネットワーク内の任意のPCから利用
$\circ$	Cloud Zoo チーム	インターネット上にチームを作成し、チームからアクセスを許された複数の人が利用

Zoo と Cloud Zoo の運用方法には以下のような違いがあります。導入する環境に合った認証方法を選択してください。ライセンス認証方法は後から変更する事もできます。また、どちらの運用方法も無償で、保守費用等はありません。

	Cloud Zoo チーム	Zoo
対象	外部とのインターネット接続が可能な 教育機関	セキュリティが厳しいまたは、施設内 サーバーで管理したい教育機関
条件	Rhino起動時にインターネット接続が必要。	ローカルネットワーク内にZooサーバー を配置する必要がある。
メリット	インターネットさえ接続できればどこ からでも Rhino を起動することができ る。	外部接続なしで、教育機関内で管理できる。
デメリット	アカウントにログインできなくなった場合 (メールアドレスの無効化、アカウント情報の紛失等) ライセンスの削除や移動ができなくなる。	ライセンス利用時にはZooサーバが起動している必要がある。サーバーに接続できない場合 Rhino を使用できない。(30日以内であればオフラインで使用できるチェックアウト設定が可能)

#### ラボラトリーライセンスの運用方法 Cloud Zoo チーム・ Rhinoアカウントとは?

**Cloud Zoo チームとは、**クラウド上でライセンスを管理するサービスです。各種ファイルを保存するようなストレージサービスではありません。ご利用にはRhinoアカウントが必要となります。

**Rhinoアカウントとは**、Rhinoの開発元であるMcNeel社のサイトにユーザ情報を登録する事で、個人に発行される無償のIDです。



このRhinoアカウントにライセンスを紐づけて管理をする運用方法を"Cloud Zoo"と呼びます。ライセンスをクラウドで管理する事で、インターネットが繋がってさえいれば、場所を問わずにRhinoを起動できます。

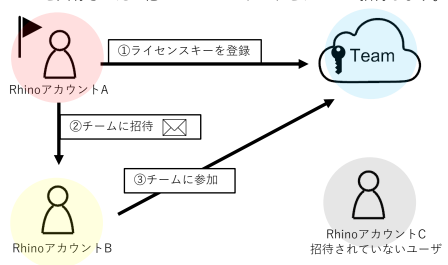
しかし、このアカウント情報やライセンスキーを直接生徒に伝えてしまうと、ライセンス情報の漏洩や、意図しない生徒の不正使用につながる可能性があります。それを防ぐために、Cloud Zoo チームでの管理が必要となります。

**Cloud Zoo チーム管理とは**、複数のRhinoアカウントを取りまとめチームを作成し、チームにライセンスを付与して管理する運用方法です。



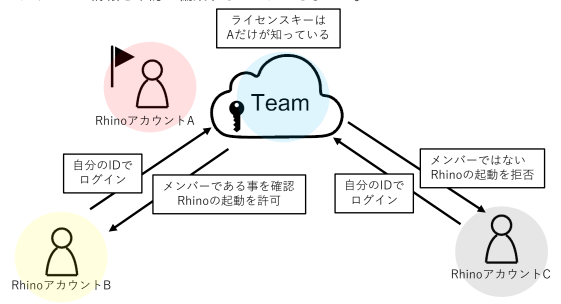
ライセンスを管理する代表者(Rhinoアカウント)を決め、代表者はチームを作成し、このチームにライセンスキーを紐付けます。

次に、ライセンスを共有させたい他のRhinoアカウントをチームに招待します。



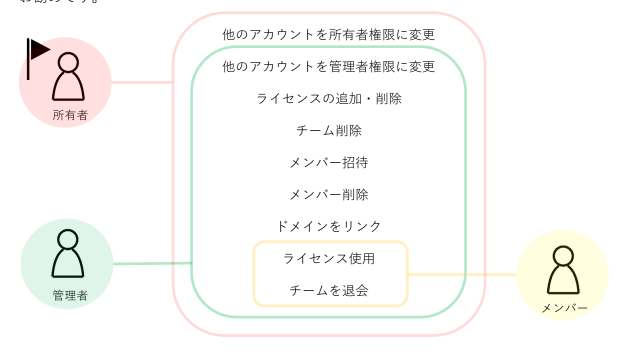
#### ラボラトリーライセンスの運用方法 Cloud Zoo チーム・Rhinoアカウントとは?

チームに参加したRhinoアカウントは、自分のIDでログインする事でチームの一員と見なされ、ライセンス情報を目にする事なくRhinoを起動できます。代表者以外のアカウントがライセンス情報を確認・編集することはできません。



#### Rhinoアカウントの権限

チームに所属するRhinoアカウントには、所有者・管理者・メンバーの3種類の権限があります。所有者はチームに対するすべての権限を持っています。管理者はライセンスの追加やメンバーの招待などチームを管理する権限を持ちます。メンバーはチームに変更を加える権限を持ちません。チームを作成する代表者を"所有者"に、他にもクラスを管理をする方がいる場合は"管理者"または"所有者"に、生徒を"メンバー"にして運用いただくのがお勧めです。



#### ラボラトリーライセンスの運用方法 Zooとは?

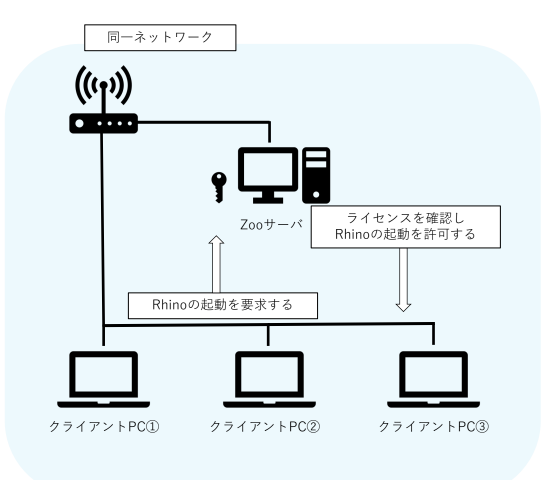
**Zooとは、**ライセンス管理ツール"Zoo"を用いて、ローカルネットワーク内でライセンスを管理する運用方法です。

**ライセンス管理ツール"Zoo" とは**、Rhinoのライセンスキーを管理するために無償で提供されているアプリケーションです。 Zooにライセンスキーを登録する事で、同じローカルネットワーク内にある他のPCにライセンスを払い出すことができます。 Zooのシステム要件は以下の通りです。

- ・.NET Framework 4.5をサポートするWindowsベースのシステム
- ・TCP/IP が構成されたネットワーク接続
- ・TCPポート80での通信

システム要件をもとにZooをインストールするPC(Zooサーバ)を選定します。 ※ライセンスを利用する際はZooサービスが動いている必要がありますので、授業中に電源が入っていて、生徒が操作することのできない講師用のPCなどにZooをインストールする事をお勧めします。

インストールしたZooにライセンスキーを登録し、Rhino側ではZooサーバのIPアドレスを 指定することで、生徒にライセンスキーを伝えることなくRhinoを起動できます。



#### ラボラトリーライセンス 運用上の注意点

ラボラトリーライセンスを含むRhinoのライセンスは1度に1か所でのみバリデーションが可能です。

ラボラトリーライセンスは30台が同時に使用できるライセンスですが、30回バリデーションできるライセンスではありません。2台目にバリデーションする際、既にライセンスが使用されています。というエラーが表示されます。

技術的にラボラトリーライセンスをスタンドアロンでバリデーションもできます。ただしスタンドアロンは特定のPCのみで使用する方法ですので、スタンドアロンでバリデーションすると、30台まで使用できるラボラトリーライセンスが1台のPCでしか使用できなくなってしまいます。

ですので、ラボラトリーライセンスを運用する際は、Zoo、CloudZooチーム のどちらかに登録いただく必要があります。

また複数回スタンドアロンでバリデーションを行い、悪質だと判断された場合は開発元からライセンスの停止処分が下されることがございます。必ずZooかCloudZooのチームをご利用ください。

#### ラボラトリーライセンス インストール前に

インストール作業開始前に以下をご確認ください。

#### ライセンスキーのご確認

ライセンス証書(紙)または電子メールにライセンスキー(RH で始まる英数字)を記載しています。ライセンスキーはライセンス認証の際に使用します。

#### Rhino8 システム要件

#### ハードウェア:

Intel Mac または Apple Silicon Mac 8GBのメモリ(RAM)またはそれ以上を推奨 10GBのディスク空き容量 スクロールホイールのある複数ボタンのマウスを推奨 SpaceNavigator および SpaceMouse Wireless はオプショナル

#### 対応 OS:

macOS 14 (Sonoma) macOS 13 (Ventura) macOS 12.4 (Monterey)

#### 対応していないもの:

macOS 11 (Big Sur)またはそれ以前のバージョンデジタイザ (Faro、Microscribe) iPadおよびiPad Pro

#### インターネット接続:

ダウンロード ライセンスのバリデーション Rhino アカウント使用時

- · McNeelフォーラムのテクニカルサポート
- · Cloud Zoo によるライセンス管理

Cloud Zoo チームを利用する方は<u>9Pのインストールガイド</u>へ Zooを利用する方は20Pのインストールガイドへ 進んでください。

ここからはCloud Zoo チームで運用する場合のインストール手順を説明しています。 **Zooでの設定をご希望の場合は、この手順をスキップして20Pへ進んでください。** 

Cloud Zoo チームの設定は以下のステップで進めていきます。

- 1 Rhinoアカウントの設定 (管理者・使用者共通)
- 2-チームの作成 (管理者向け)
- 3-メンバーを招待する (管理者向け)
- 4-チームへのライセンス登録 (管理者向け)
- 5-招待されたチームに参加する (使用者向け)
- 6 Rhinoをインストールし起動する (管理者・使用者共通)

#### 1 - Rhinoアカウントの作成 (管理者・使用者共通)

- ① https://accounts.rhino3d.com/ にアクセスします。
- ②「新規アカウントを作成」を選択します。



③ログイン方法を選択します。

任意のパスワードを設定してログインするか、Googleアカウントと連携してログインをするか選択できます。

**Googleアカウント**と連携させる場合は"Continue with Google"をクリックし、連携させるアカウントを選択します。

**任意のパスワード**を設定する場合は、必要項目を入力し"新規アカウントを作成"をクリックします。



#### 2-チームの作成 (管理者向け)

①Rhino アカウントにログインし、マイアカウントから「チーム」を選択します。



②チーム画面から「新規チーム」ボタンをクリックします。

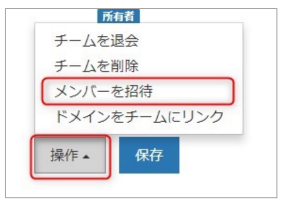
Rhino Accounts	ヘルブナ ホナンケー 水 所屋	チーム するチームを表示、変更します。	
	名前	役割	
	McNeel	メンバー	
	Rhino3Dサポート	メンバー	
	Applicraft	メンバー	
	test	所有者	
		合計:4チーム。	
			新規チーム

# ④チームが作成されました

Rhino Accounts	ヘルブ+	テスト	<u></u>
	<b>0</b> <i>F</i> -1	な「テスト」が正常に作成されました。	
	名前	テスト	
	說明	テスト	le.
メンバー		4 170 7	(0.11)
名前		メールアドレス @applicraft.com	役割
		合計: 1メンバー。	
			操作。  保存

#### 3-メンバーを招待する (管理者向け)

⑤同じ"チーム"画面の右下にある「操作」から、「メンバーを招待」を選択します



⑥招待状の言語を選択、招待メンバーのメールアドレスを入力し(複数入力可)、「送信」ボタンを押します。



⑦手順⑥で入力したメールアドレスに、招待メールが送信されます。 招待メールを開封し、チームへ参加する手順については15P以降をご確認ください。

# 4 - チームへのライセンス登録 (管理者向け)

①マイアカウントから「ライセンス」を選択します。

	マイアカウント	
メールアドレス	あなたのアカウントに関連付けるメールアドレスを追加、削除しま す。	>
個人の情報	個人の情報を表示、変更します。	>
ログイン	パスワード、リンクアカウント、その他の設定を変更します。	>
チーム	あなたが所属するチームを表示、変更します。	>
アクセス許可	アプリに指定されたアクセス許可を表示、変更します。	>
ライセンス	あなたのアカウントに関連付けられたライセンスを表示、追加、削 除します。	>
	アカウントを削除	

②ライセンスを追加するチーム名をクリックします。

ライセンス		
	個人のライセンス	
	(自分)	
	チームのライセンス	
	McNeel	
	Rhino3Dサポート	
	Applicraft	
	test	
	テスト	
	新規チームを作成	
	Rhinoアカウントを管理	

③「ライセンスを追加」ボタンを押します。

		表示方法: 製品 関連するライセンス
製品	プラットフォーム	現在の使用状況
		製品がありません。

④ライセンスの追加場所がチーム名になっていることを確認、製品を選択(プラグインの場合もここで選択)、ライセンスキーを入力、「ライセンスを追加」ボタンをクリックします。 複数ライセンスがある場合は、同様に登録を行います。

Cloud Zooにライt	アンスを追加
NE - 1 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	
ライセンスの追加場所	テスト
製品	Windows版Rhino 6 ▼
ライセンスキー	
	ライセンスキーの場所
チームメンバーは、半定期的な	よインターネット接続があるデバイスではどれもこのライセンスを使用できようになります。
	ライセンスを追加

以上でチームへのライセンス登録は完了です。

#### チーム削除時の注意:

チームにライセンスを登録したままの状態でチームを削除した場合、チームに登録してあるライセンスが使用できなくなります。

チームを削除する場合は、かならずライセンスを解除したのちに実行ください。

#### 5-招待されたチームに参加する (使用者向け)

①チーム管理者から届いた招待メールを開封し、本文にある「こちら」をクリックします。



#### ※メールが確認できない場合

招待メールはRhinoの開発元であるMcNeel社のメールアカウントから送信されます。 メールの受信を確認できない場合は迷惑メールBoxも併せてご確認ください。

②ログイン画面が表示されたら、作成したRhinoアカウントでログインします。 ※ログイン済みの場合、この画面はスキップされます。手順③へ進みます。



③ "チームに参加"ページが表示されたら"チームに参加"ボタンをクリックします。



#### ※Rhinoアカウントを複数持っている場合

Rhinoアカウントを複数持っている方は、チームに参加しようとしているRhinoアカウントが正しいことを確認してください。違うアカウントだった場合は**\*\*\*ではありませんか?アカウントを切り替え**"のボタンをクリックして、所属する組織のメールアドレスを使ったRhinoアカウントにログインしなおします。



④"チームへの参加が正常に行われました"と表示されたらチームへの参加は完了です。

ダチームへの参加が正常に行われました。

#### ※有効期限切れのエラーが表示される場合

招待メールのリンクは一定期間が経過すると無効化されます。エラーが表示された場合は、チーム管理者に連絡をとり招待メールを再送してもらいます。

▲ クリックされたリンクはもう有効ではありません。

#### 6 - Rhinoをインストールし起動する (管理者・使用者共通)

①以下のリンクから最新のRhinoインストーラをダウンロードします。 http://www.applicraft.com/rhino-download/

②ダウンロードしたインストールプログラムをダブルクリックします。



rhino\_8.0.23304. 09002.dmg 628.3 MB

③RhinoアイコンをApplicationフォルダにドラッグします。



④コピーが完了するまで待ちます。



⑤コピーが完了したらFinderのアプリケーションからRhinoを起動します。



Rhino 8

⑥警告画面が表示される場合は"開く"をクリックします。



⑦使用許諾契約書・プライバシーポリシーの**同意ボタンにチェック**を入れます。 Rhinoアカウントに設定した自身の**メールアドレスを入力**し**続行**をクリックします。



⑧「見つかりました!」の画面が表示されたら、ログイン方法のボタンをクリックします。



⑨ブラウザが開き、Rhinoアカウントでのログインを求められます。 自身の設定したパスワードでログイン後、Rhinoの使用が可能になります。



ここからは Zoo で運用する場合のインストール手順を説明しています。

#### Cloud Zoo での設定をご希望の場合は、この手順をスキップして9Pへ進んでください。

Zoo の設定は以下のステップで進めていきます。

- 1-Zoo をインストールする (管理用PCでの操作)
- 2-Zooにライセンスを登録する (管理者用PCでの操作)
- 3 Rhinoをインストールする (使用者用PCでの操作)

#### Zooをインストールする前に

Zoo は、Rhino と同じネットワーク上に所属する「Windows PC1 台」に設定します。 インストール前に以下をご確認ください。

- ※ ファイアウォールで TCP ポート 80 が開かれていることを確認してください。
- ※ Microsoft .NET Framework 4.8 が必要です。
- ※ライセンスを利用する際はZooサービスが動いている必要がありますので、授業中に電源が入っていて、生徒が操作することのできない講師用のPCなどにZooをインストールする事をお勧めします。
- ※各種インストーラをダウンロードする際Rhinoアカウントへのログインが必要になります。アカウントの作成方法は9Pの[1-Rhinoアカウントの作成]を参考ください。

#### 1 - Zoo をインストールする (管理用PCでの操作)

Zoo8をインストールします。以前のバージョンのZooをインストール済みの場合も、Zooを終了した上で以下の手順で最新バージョンのZooをインストールしてください。既に最新バージョンのZooがインストールされている場合、この手順はスキップして**2 - Zooにライセンスを登録する**へ進みます。

①Zoo8 のインストールプログラムをダウンロードします。

https://www.rhino3d.com/download/zoo/latest/

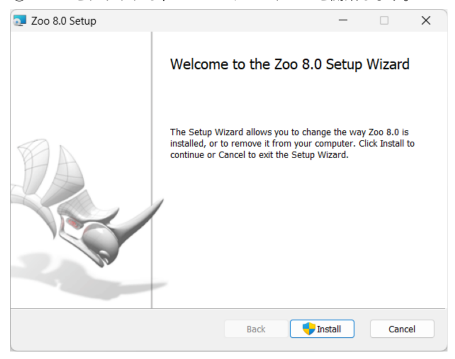
こちらのページで、メールアドレスを入力した後、「次へ」をクリックするとダウンロードが開始されます。 (インストールプログラムは、PC に保存してください)

②ダウンロードしたファイルをダブルクリックして、インストールプログラムを起動します。

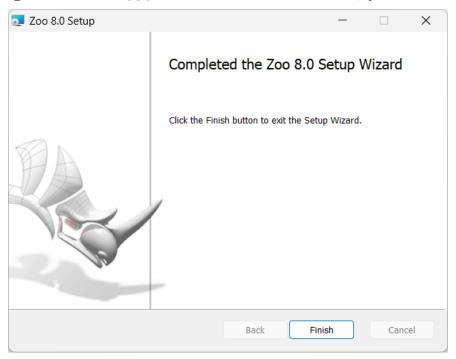


zoo\_8.0.23304.030 01.msi

③Install をクリックし、Zoo8 のインストールを開始します。



④インストールが完了したら Finish をクリックします。

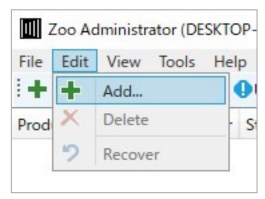


これで Zoo8 がインストールされました。

#### 2 - Zooにライセンスを登録する オンラインバリデーション (管理者用PCでの操作)

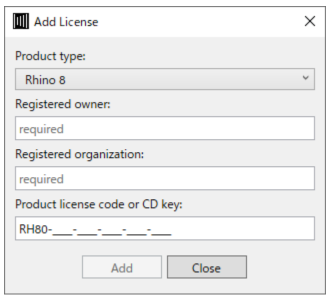
①Zoo を起動します。Windows の [スタート] から、 [Zoo8.0] フォルダ内の [Zoo 8] をクリックする事で起動できます。

②Zoo8 のEdit メニュー>Add を実行します。



③Add License 画面が表示されます。

ドロップダウンリストより、ライセンスを登録する製品を選択し、名前、組織名、ライセンスキーを入力し、 [Add] をクリックします。



※バリデーションには必ず購入した企業・団体・教育機関の情報をご利用ください。 ※プラグイン製品の場合も同様に選択・追加します。

- ④メールアドレスの入力画面が表示されたら、購入した企業・団体・教育機関の管理用メールアドレスを入力します。
- ※このアドレスはZooの移設や、再度バリデーションを行う際に入力を求められます。



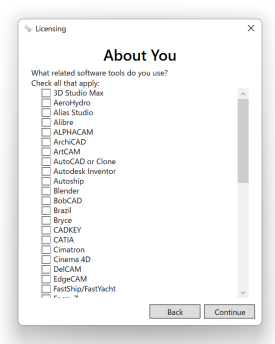
※オフライン環境、またはセキュリティで一部WEBページへのアクセスが制限されている場合、メールアドレス入力後に"サーバへの接続エラー"が表示されます。その場合は 26P オフラインバリデーションの項目に進んでください。

⑤ユーザ情報を入力してContinueで次に進みます。



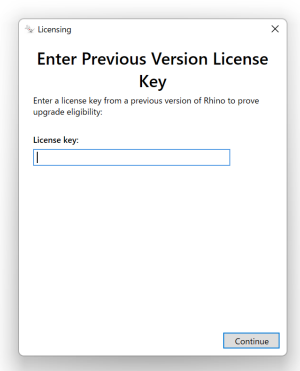
⑥「About You」の画面が表示されたらContinueで次に進みます。



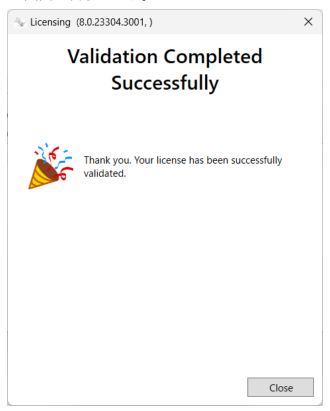


### ※「Enter Previous Version License Key」の画面が表示された場合

アップグレードライセンスの場合、アップグレード元となる以前の製品のライセンスキーを確認されます。この画面が表示されたらRhino6以前のライセンスキーを入力します。アップグレード元ライセンスの認証に利用したメールアドレスと異なる場合エラーが表示される場合があります。同じメールアドレスをご利用ください。



⑦"Successfully"が表示されたらライセンスの追加は完了です。"Close"ボタンをクリックし画面を終了します。



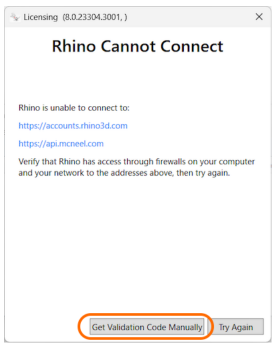
これでZooへのライセンス登録は完了です。

#### Zoo オフラインバリデーション - 1 -

オフライン環境下にあるPCでバリデーションを試した場合、メールアドレス入力後にサーバへの接続エラーが表示されます。

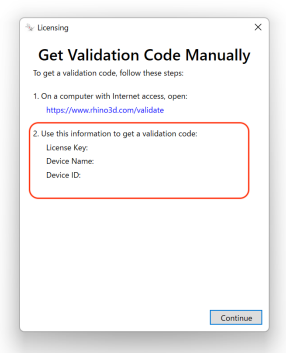
このエラーが表示された場合は以下の手順に沿ってオフラインバリデーションを試します。オンラインでのバリデーションが成功している方は、この手順をスキップして30Pの3-Rhinoをインストールするに進みます。

①接続エラー画面内の "Get Validation Code Manually"をクリックします。ライセンスキーを入力し"continue"で次に進み "Get Validation Code Manually"を再度クリックします。





②表示されたデバイス情報を控えます。控え終わったらContinueをクリックします。



#### Zoo オフラインバリデーション - 2 -

- ③**ネットワークにつながっている端末**から以下の URL ヘアクセスします。 https://www.rhino3d.com/validate/
- ④表示された画面に沿って、メールアドレスとライセンスキーを入力し"次へ"をクリックします。

E-mail:						
弊社のニュースレターのN たは個人情報の取り扱いに						i, B
ライセンスキー:	_	_	_	-	-	

⑤手順②で確認したデバイス情報を入力し、次に進みます。

E-mail:	
	の購読リストに登録されます。登録を解除されたい場合、ま いについては、ブライバシーポリシーをご覧ください。
ライセンスキー:	RH70
デバイス情報を2	<b>力</b> :
デバイス名:	
デバイスID:	

※アップグレードライセンスだった場合、ここでアップグレード元のライセンスキーを確認される場合があります。その場合はRhino6以前のライセンスキーを入力してください。前回と同じメールアドレスをバリデーションにご利用ください。

ライセンスキー:	RH70-
	ジョンからアップグレードします。以前のバスを下に入力してください:
以前のバージョンのラ イセンスキー:	

#### Zoo オフラインバリデーション - 3 -

⑥ユーザ情報を入力して次に進みます。

<ul> <li>市区郡とそれ以降を入力してください。</li> <li>アパート、ビル名等</li> <li>都道府県:</li> <li>都道府県を入力してください。</li> <li>地域:</li> <li>国:</li> <li>(国を選択)</li> <li>◆</li> </ul>	名前:	名前を入力してください。	
アパート、ビル名等 都道府県: 都道府県を入力してください。 地域: 国: (国を選択)   ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	組織:		
都道府県: 都道府県を入力してください。 地域: 国: (国を選択)   ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	住所:	市区郡とそれ以降を入力してください。	
地域: 国: (国を選択) <b>*</b> 郵便番号:		アパート、ビル名等	
国: (国を選択) <b>・</b> 動便番号:	都道府県:	都道府県を入力してください。	
(国を選択) <b>・</b> 動便番号:	地域:		
郵便番号:	国:		
	(国を選択)	~	
電話番号:	郵便番号:		
	電話番号:		

⑦表示されたバリデーションコード(黄色部分)を控えます。

# ボリデーション まだ完了していません。 お使いのコンピュータでパリデーションコードを入力する必要があります。 製品バリデーションを完了するには: 1. このページを印刷するか、パリデーションコードを書き留めます: :: 2. Rhinoを起動します。 3. バリデーションウィザードにバリデーションコードを入力して、次へをクリックします。 注記: このバリデーションコードは、24時間後期限が切れます。

# Zoo オフラインバリデーション - 4 -

⑧ZooがインストールされているPCに戻り、手順⑦のバリデーションコードを入力します。



これでオフラインでのバリデーションは完了です。



#### 3 – Rhinoをインストールする (使用者用PCでの操作)

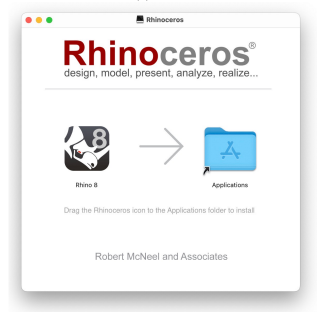
①以下のリンクから最新のRhinoインストーラをダウンロードします。 http://www.applicraft.com/rhino-download/

②ダウンロードしたインストールプログラムをダブルクリックします。



rhino\_8.0.23304. 09002.dmg 628.3 MB

③RhinoアイコンをApplicationフォルダにドラッグします。



④コピーが完了するまで待ちます。



⑤コピーが完了したらFinderのアプリケーションからRhinoを起動します。



Rhino 8

⑥警告画面が表示される場合は"開く"をクリックします。



⑦使用許諾契約書・プライバシーポリシーの**同意ボタンにチェック**を入れます。 左下の**オプション**をクリックし、**LAN Zooを使用** をクリックします。





®Zoo がインストールされている「コンピューター名」または「IP アドレス」を入力し、 続行をクリックします。



接続が完了すると Rhinoの使用が可能になります。

# ラボラトリーライセンス - 困った時は(各種お問い合わせ先) -

Rhinoceros に関するお問い合わせ・ご要望などは E-mail にて承ります。

# メールアドレス

技術的なお問い合わせ	support@rhino3d.co.jp
その他のお問い合わせ	info@rhino3d.co.jp

# ホームページ

Rhinoceros よくある質問	https://www.applicraft.com/qanda/rhinoceros/
Rhino 開発元ウィキ	https://wiki.mcneel.com/ja/homepage
アプリクラフトに関して	https://www.applicraft.com/