

JOGrid へのサインイン方法

JOGrid (Japan Open Grid)のサインインは他の OpenSim Grid とは異なり、2段階になっています。というのは、JOGrid はユーザーサポートのために Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment)という教育環境を使用しているからです。

- 第1段階 JOGrid の Moodle のためのサインイン
- 第2段階: JOGrid の OpenSim アバターのためのサインイン

1. 第1段階 JOGrid の Moodle のためのサインイン

1.1 JOGrid の Moodle のポータル

<http://www.jogrid.net/wi/>

The screenshot shows the JOGrid Moodle portal. The main content area has a heading "ようこそ!! Japan Open Grid へ" (Welcome!! to Japan Open Grid). Below the heading, there is a login form with fields for "ユーザー名" (username) and "パスワード" (password). A red box highlights the "新しいアカウントを作成する" (Create new account) link, with a callout box pointing to it that says "これをクリック" (Click this). The page also features a navigation menu on the left, a course category list, and site statistics on the right.

1.2 [新しいアカウントを作成する] をクリック

<https://www.jogrid.net/wi/login/signup.php>

Japan Open Grid

Home ▶ Login ▶ 新しいアカウント

あなたのユーザ名 およびパスワードを入力してください。

ユーザ名* Moodle 用ユーザー名
半角小文字, アンダーバー, ハイフン, ピリオド, @が使用可.
ブランクは使えない!

パスワード* Moodle 用パスワード
8文字以上

パスワードには 少なくとも 8文字
パスワードを再入力してください。

パスワードを再入力してください。 ロマンス解除

詳細情報

メールアドレス*

メールアドレス (もう一度)*

姓*

名*

都道府県

国

reCAPTCHA

上記の言葉を入力してください。
別のCAPTCHAを取得する
CAPTCHAオーディオを取得する

サイト使用許諾

サイト使用許諾にリンクする

私は内容を理解および同意します。*

* マークが付されたフィールドは必須入力フィールドです。

あなたはログインしていません。(Login)

1.3 すると以下のページでメールアドレスの本人確認が行われる。

Japan Open Grid

Home ▶ アカウントの確定

あなたの nishimura_ya@nifty.com のメールアドレス宛にメールが送信されました。
メールには登録を確認するための簡単な説明が記載されています。
分からない場合、サイト管理者にご連絡ください。

あなたはログインしていません。(Login)

1.4 Then, please open your mail box

<input checked="" type="checkbox"/>	Admin 管理ユーザ	Japan Open Grid: アカウントの確定	2015/04/30 17...
<input type="checkbox"/>	Abyss at SE3	Visitor Mail Notification	2015/04/30 1...
<input type="checkbox"/>	Abyss at SE3	Visitor Mail Notification	2015/04/30 1...
<input type="checkbox"/>	Abyss at SE3	Visitor Mail Notification	2015/04/30 1...
<input type="checkbox"/>	Abyss at SE3	Visitor Mail Notification	2015/04/30 1...
<input type="checkbox"/>	マイTSUTAYAメール	マイTSUTAYAメール	2015/04/30 1...
<input type="checkbox"/>	Abyss at SE3	Visitor Mail Notification	2015/04/30 1...
<input type="checkbox"/>	Abyss at SE3	Visitor Mail Notification	2015/04/30 1...
<input type="checkbox"/>	Abyss at SE3	Visitor Mail Notification	2015/04/30 1...

題名 : Japan Open Grid: アカウントの確定
差出人 : Admin 管理ユーザ <fumi.hax@gmail.com> [アドレスブックに登録する](#)
宛先 : nishimura2 hajime2 <nishimura_ya@nifty.com>

全ヘッダー表示 ▼

HTML表示 テキスト表示

こんにちは nishimura2 hajime2 さん

「Japan Open Grid」であなたのメールアドレスによる新しいアカウントの作成が依頼されました。

あなたの新しいアカウントを確定するには、下記のウェブアドレスにアクセスしてください:

https://www.jogrid.net/wi/login/confirm.php?data=4nEjBatmYgOcGW8/drmuse_resident

ほとんどのメールプログラムでは、上記部分はクリックできるよう青色にリンク表示されています。

動作しない場合は、コピー&ペーストを使ってウェブブラウザ上部のアドレス欄に、このアドレスを入力してください。

お分かりにならない場合は、サイト管理者
Admin 管理ユーザ
fumi.hax@gmail.com
にご連絡ください。

1.5 すると、以下のページで登録完了。

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.jogrid.net>. The page header features the Japan Open Grid logo and the text "Japan Open Grid". Below the header, a navigation bar shows "Home ▶ あなたの登録が完了しました。". The main content area contains a confirmation message: "ありがとうございます, nishimura2 hajime2" followed by "あなたの登録が完了しました。" and a "コース" button. At the bottom, it states "あなたは nishimura2 hajime2 としてログインしています (Logout)" and includes a "Home" button.

2. 第2段階: JOGrid の OpenSim アバターのためのサインイン

2.1 次に、OpenSim のアバター作成のための ID and PW を作成するために、以下の URL をオープン。

<http://www.jogrid.net/wi/>

The screenshot shows the JOGrid website interface. At the top, there is a navigation bar with the JOGrid logo and the text "Japan Open Grid". Below the navigation bar, there is a banner area with a large, colorful snowflake graphic. The main content area is divided into several sections:

- ようこそ!! Japan Open Grid**: A central section with a blue heading and a welcome message. It includes a login URL: **JOGRID.NET:8002**. There are also some notices in red text regarding SIM owner recruitment and maintenance.
- ログインユーザ**: A section on the right side showing the user's profile. The user's name is **nishimura2 hajime2** and the email is **nishimura_ya@nifty.com**. Below the profile, there is a list of links: **ステータス**, **ワールドマップ**, **リージョンリスト**, **アバターリスト**, **アバター作成** (highlighted with a red box), and **イベント**.
- ナビゲーション**: A section on the left side with a list of links: **マイホーム**, **サイトページ**, **マイプロフィール**, **コース**, and **マイアカウント**.
- 管理**: A section on the left side with a link: **マイプロフィール設定**.
- メッセージ**: A section on the left side with a message: **未読メッセージはありません。メッセージ**.

At the bottom right, there is a box with the text **これをクリック** (Click here) pointing to the **アバター作成** link.

2.2 Then, registration page of avatar ID/PW for OpenSim



3. OpenSim 用ビューワのダウンロード

JOGGrid もほかの OpenSim Grid も、Second Life と同様に専用ビューワをダウンロードしてインストールする必要があります。残念ながら Second Life の公式ビューワではアクセスできなくなり、サードパーティーによる Singularity 又は Firestorm を使用する必要があります。Singularity は Second Life からのエクスポートと JOGGrid へのインポートに便利です。一方、Firestorm は別形式でのエクスポート／インポートが可能のほか、スナップショットを任意の解像度で保存できる点が便利です。

3.1 Singularity ビューワのインストール

以下のダウンロードページのうちパソコンの OS に応じたものをダウンロードしてインストールしてください。

<http://www.singularityviewer.org/downloads>

3.2 Firestorm ビューワのインストール

以下のダウンロードページのうち、“For SL & Opensim”となっているものをダウンロードしてインストールしてください。“For SL 32bit Havok”は JOGGrid/OpenSim には使用できません。

<http://www.firestormviewer.org/downloads/>

4. JOGrid にアクセス

4.1 Singularity の場合

Singularity Viewer を起動し、画面下左寄りの[Grid Manager]をクリック。すると Preferences がオープンする。

Select a grid で[Create]をクリック。Login URL で **jogrid.net:8002** と入力し、[Refresh Grid URLs]をクリック。下の[OK]をクリックして Preferences を閉じる。

画面下にアバター用ユーザー名とパスワードを入力し、Grid が Japan Open Grid となっていることを確認し、Start Location として **JOG Center Sim** と入力し、[Log In]をクリック。

4.2 Firestorm の場合

Firestorm Viewer を起動し、画面上のメニューバー>ビューワ>環境設定をクリックすると環境設定が開く。

左側の OpenSim タブをクリック。Add new grid に **jogrid.net:8002** と入力し、[Apply]をクリック。下の[OK]をクリックして環境設定を閉じる。

画面下にアバター用ユーザー名とパスワードを入力し、開始地点として **JOG Center Sim** と入力し、グリッド選択が Japan Open Grid となっていることを確認し [ログイン]をクリック。

5. Abyss Observatory への行き方

到着した **JOG Center Sim** のテレポートハブの中にアビス海文台のポスターがあるのでそれをクリックするとテレポートマップが開く。そこで右下の[テレポート]をクリックすると目的地に到着できる。

テレポータが分からない場合は、画面上のメニューバー>世界>世界地図をクリック。右の[検索]ボタンの横に Abyss Observatory を入力し、場所:128, 128, 128 となっているところを 189, 191, 141 に書き換えて、右下の[テレポート]をクリックすると目的地に到着できる。