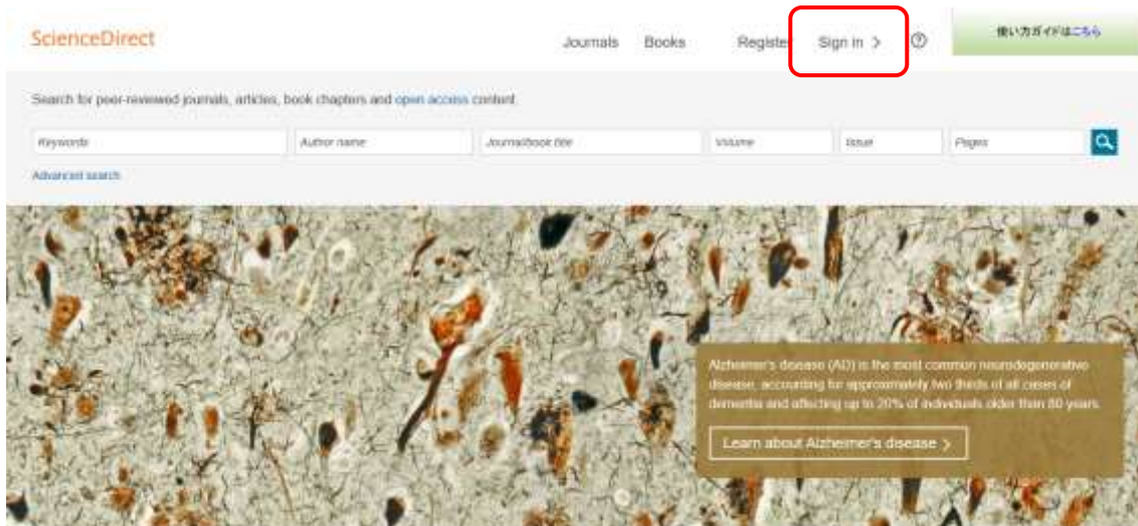


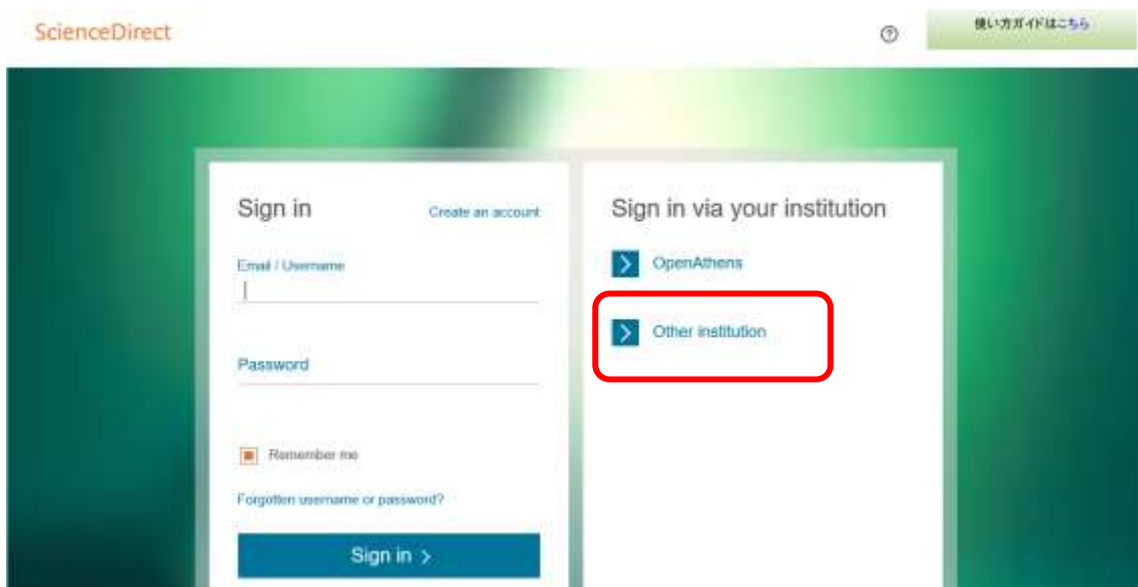
2018年5月14日

## ScienceDirect を学認によるアクセスで使用方法

① ScienceDirect の画面で「Sign in」を選択



② 「Other Institution」をクリック



③ 「Japanese Research and Education(GakuNin)」を選択

**ScienceDirect**

Login via your institution

You may be able to login to ScienceDirect using your institution's login credentials. [Learn more](#)  
We will remember your login preference the next time you access ScienceDirect from this computer.



OpenAthens login

Search for your institution and click the name to login.

Or choose your institution's region or group and click the name from the results below to login.

**Japanese Research and Education (GakuNin)** ▼

[View All Institutions](#)

④ 所属機関のリストの中から、「武蔵学園」を選択する

- Yokohama National University  
横浜国立大学
- Kitami Institute of Technology  
北見工業大学
- National Institute of Technology, Kitakyushu College  
北九州工業高等専門学校
- Musashi Academy**  
**武蔵学園**
- Osaka University of Health and Sport Sciences  
大阪体育大学
- Kochi University  
高知大学

- ⑤ 以下の画面が表示されるので、Musashi-ID とパスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックする。



武蔵学園 学認ログイン

ユーザ名とパスワードを入力して「ログイン」ボタンを押下してください。

ユーザ名

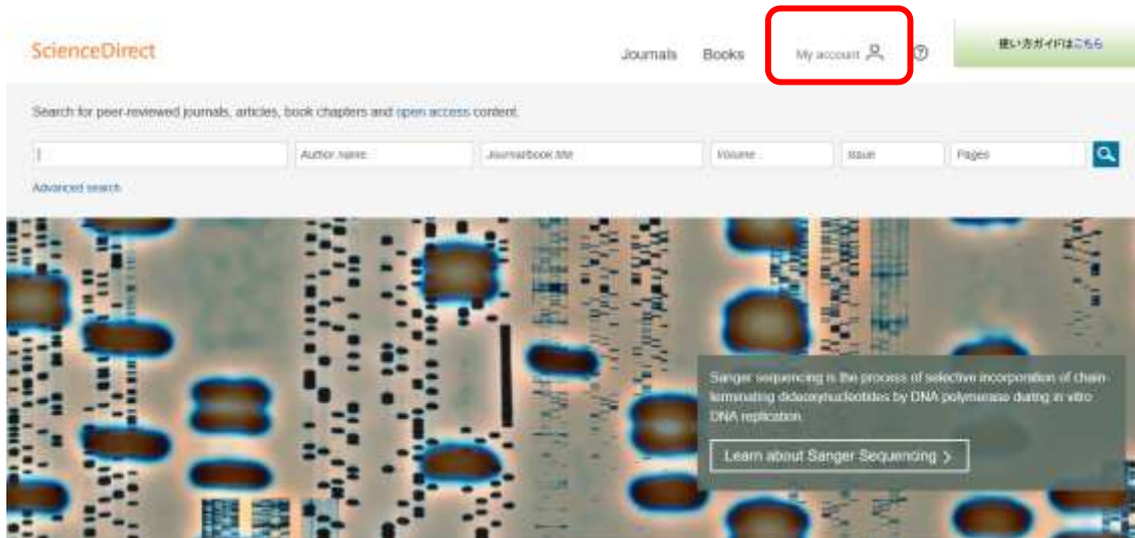
パスワード

ログイン状態を記憶しない

ユーザ情報送信の同意を解除する

ログイン

- ⑥ ログインに成功すると、右上に「My account」と表示される。



⑦ サインアウトするときは、「My account」をクリックして「Sign Out」をクリックする

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top right, there are navigation links for 'Journals', 'Books', and 'My account'. The 'My account' link is highlighted with a red box. Below it, a dropdown menu is visible, containing the following options: 'Masashi University, Gakuen Access', 'Change organization', 'Details & settings', 'Personalize my account', and 'Sign out'. The 'Sign out' option is also highlighted with a red box. The main content area features a search bar with fields for 'Keywords', 'Author name', and 'Journal/book title', along with an 'Advanced search' link. Below the search bar is a large banner image with a text overlay that reads: 'Sanger sequencing is the process of selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides by DNA polymerase during in vitro DNA replication.' and a button that says 'Learn about Sanger Sequencing >'. At the bottom, there are sections for 'Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect' and 'Physical Sciences and Engineering'.