2024年11月8日

学認DSの機能について

国立情報学研究所

教育研修事業

**目次**

[**1. はじめに 2**](#_heading=h.1fob9te)

[**2. 登録情報に関連する機能 2**](#_heading=h.3znysh7)

[**3. 学認DSの画面に表示される内容 4**](#_heading=h.twp83cd25be1)

[3.1 IdP名称 4](#_heading=h.16630cw644zf)

[3.2 ロゴ画像URL 4](#_heading=h.q9t6jvjum280)

[3.3 IdPカテゴリ 4](#_heading=h.4x2aqmdqxkke)

[3.4 地方区分 5](#_heading=h.v008i7kugwg0)

[3.5 機関IPアドレス情報 5](#_heading=h.90daxbds7t7t)

[3.6 機関ドメイン情報 6](#_heading=h.vbv177z5yatn)

[3.7 緯度経度情報 6](#_heading=h.60oygxz0faty)

# **1. はじめに**

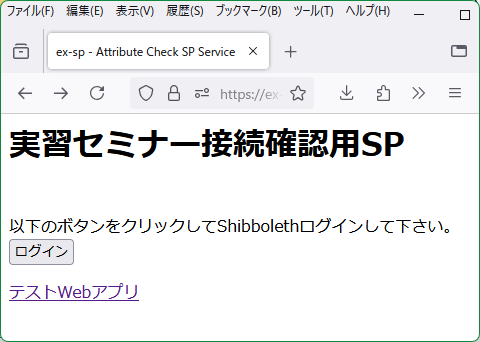
本メニューでは、学認申請システムに登録できる情報を使った学認DSの機能について確認します。

※活用編メニュー「学認申請システムを使ってテストフェデレーションに参加する」を実施する必要があります。

# **2. 登録情報に関連する機能**

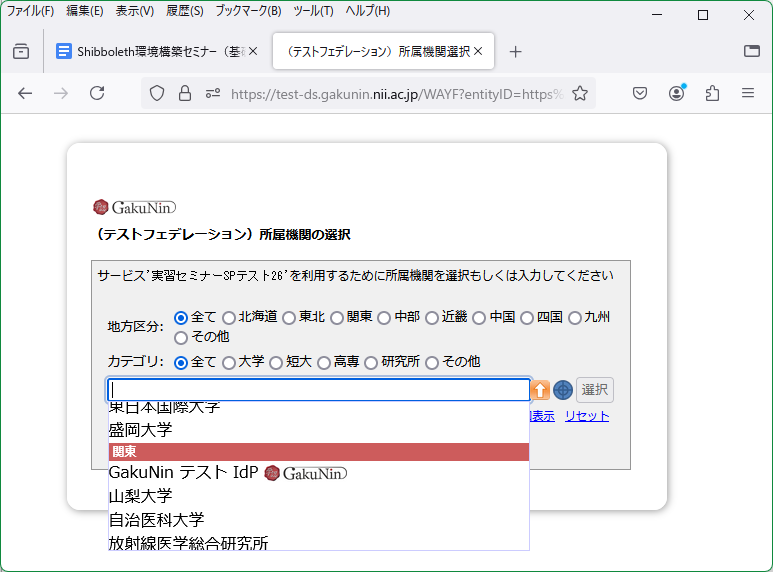
以下のように学認申請システムで情報を登録して、学認DSがどのような動きをするか確認してください。

Embedded DSではなく、ログインボタンをクリックして遷移する認証に使うIdPを選択する画面が学認DSの画面となります。



#### **図 ex-sp-testXXの画面**

「ログイン」ボタンを押すと次の学認DSの画面に遷移します。

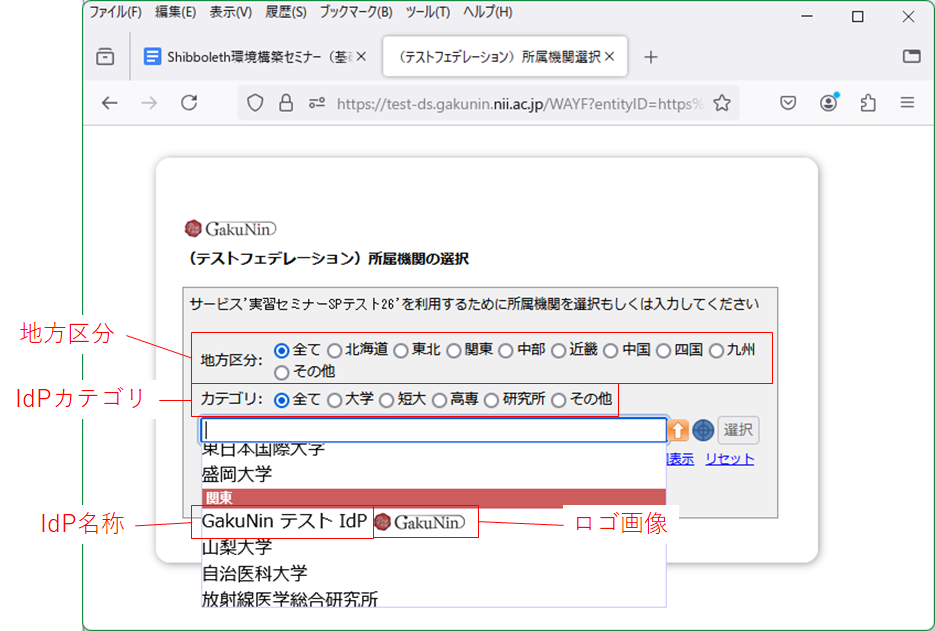


#### 図 学認DSの画面

# 

# **3. 学認DSの画面に表示される内容**

テストフェデレーションの学認申請システムで申請した内容が学認DSに反映されます。



#### 図 学認DBの初期画面

## 3.1 IdP名称

|  |
| --- |
| 学認DSのIdPリストに表示される名称です。また検索対象となっています。  実習環境では日本語表記になっていると思いますが、英語表記の名称も検索対象となります。 |

## 3.2 ロゴ画像URL

|  |
| --- |
| 学認DSのIdPリストや地図表示の吹き出しに表示されているIdP名称の隣にロゴが表示されます。 |

## 3.3 IdPカテゴリ

|  |
| --- |
| 学認DSの絞り込みにあるカテゴリで表示されます。  カテゴリとしては、大学、短期大学、高等専門学校、その他があります。 |

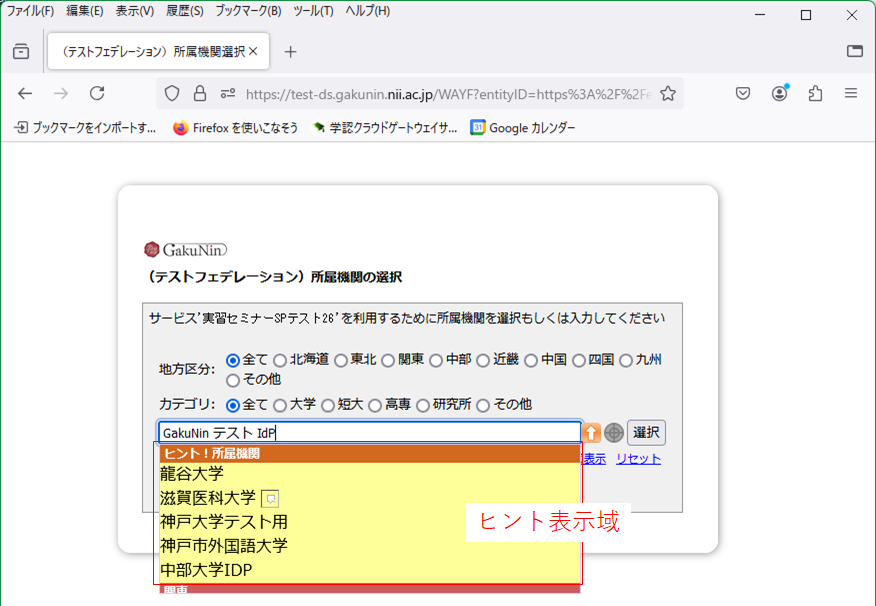
## 3.4 地方区分

|  |
| --- |
| 学認DSのIdPリスト内にある地方区分に一致した箇所に表示されます。  地方区分としては、北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州、その他があります。 |

## 3.5 機関IPアドレス情報

|  |
| --- |
| クライアント側のIPアドレスがマッチする場合、ヒント表示域にIdPリストに表示されます。  機関ドメイン情報のヒントと一緒に表示されます。IdPリストは、経度緯度情報も一緒に表示されます。 |

※ヒント表示域について  
　画面上の選択ボタンの左隣にある丸いアイコンをクリックするとクライアント側の情報を  
　取得し、条件にヒットするIdPがヒント表示域（背景色が黄色）で表示されます。（下図）



#### 図 ヒント表示域

## 3.6 機関ドメイン情報

※こちらもヒント表示域に条件にヒットしたIdPが表示されます。

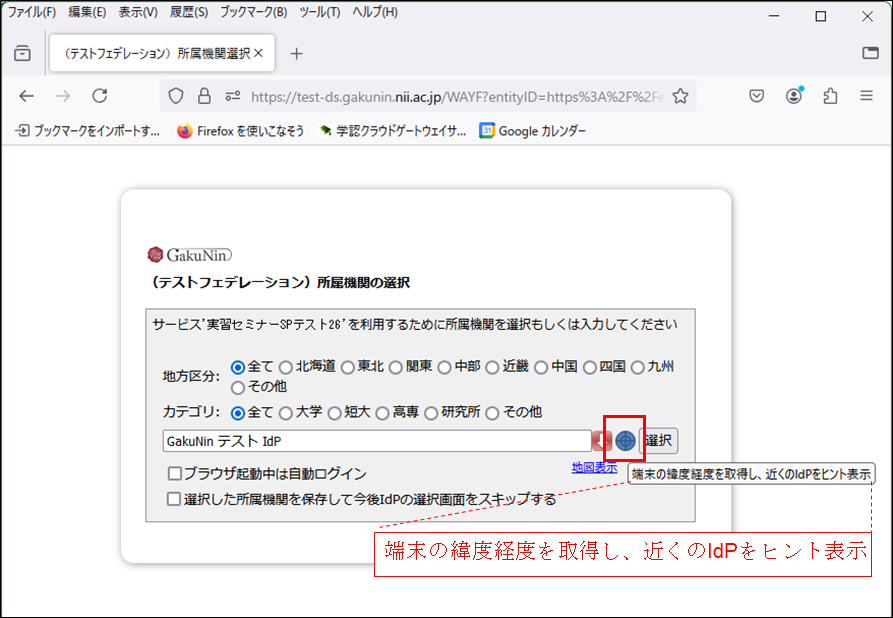
|  |
| --- |
| クライアント側のドメインがマッチする場合、ヒント表示域がIdPリストに表示されます。  ※機関IPアドレス情報のヒントと一緒に表示されます。IdPリストは、経度緯度情報も一緒に表示されます。 |

## 3.7 緯度経度情報

※こちらもヒント表示域に条件にヒットしたIdPが表示されます。

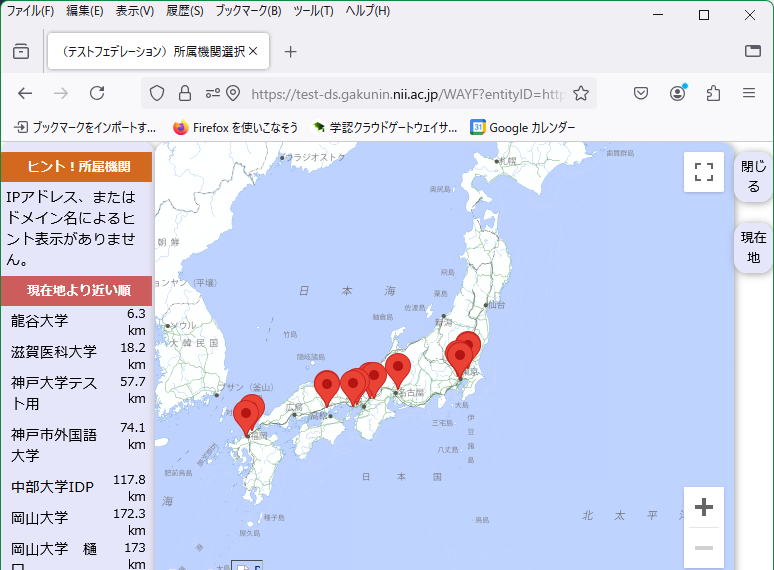
|  |
| --- |
| 地図表示を行ったとき、座標にあった箇所にIdPが表示されます。  また、地域が設定されていると地図表示の縮尺がその地域にあった表示となります。 |

※ IdPリストは、関連IPアドレス情報や関連ドメイン情報からのヒントと一緒に近い所属機関のIdPが表示されます。下図の「近くのIdPをヒント表示」ボタンを押すと、「[図 ヒント表示域](#_heading=h.3wjjxm6c8z)」のようにヒント表示域にIdPが表示されます。



#### 図 「近くのIdPをヒント表示」ボタン

※ 地図表示の場合はヒントに表示されず、一覧に近い順で大よその距離と一緒に表示されます。



#### 図 地図表示画面