

## 日本国外からの短期SSH接続申請

「.jp」で終わらないホスト名で日本のIPでない端末からのフロントエンドサーバに対するSSH接続は基本的に遮断しております。日本国外からの接続が必要な場合には、任意の期間、特定ホストからの接続を行えるようにする事が可能ですので、この申請を行ってください。

### 申請書

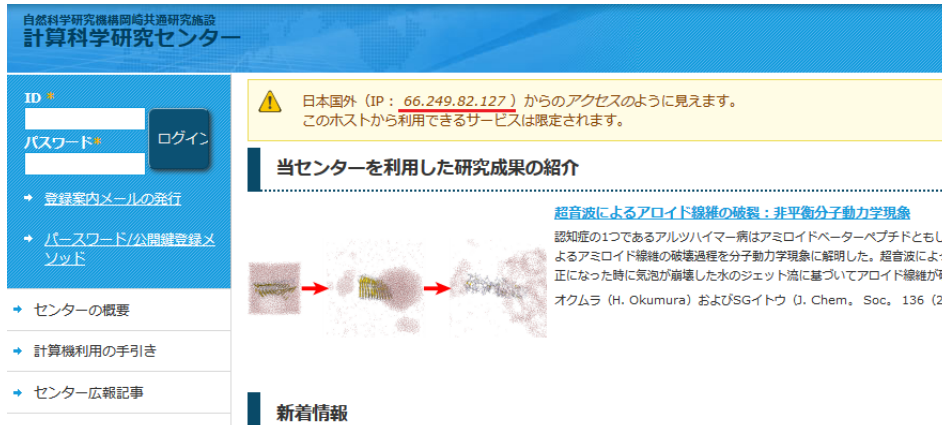
- [日本語版](#)
- [英語版](#)

### 提出先

[rcs-admin\[at\]jims.ac.jp](mailto:rcs-admin[at]jims.ac.jp)宛に電子メール添付で送付してください。([at]は@に変更してください。)

### IPアドレスの確認方法

接続元のIPアドレスが不明な場合は当センタートップページ<https://ccportal.jims.ac.jp/>の表示にて確認できます。下記のように国外からの接続の場合はAlertと共に接続元のIPアドレス（赤線部）が表示されます。



The screenshot shows the JIMS portal interface. At the top, there is a blue header with the text '自然科学研究機構岡山共同研究施設 計算科学研究センター'. Below the header, there is a login section with fields for 'ID \*' and 'パスワード \*', and a 'ログイン' button. To the right of the login section, there is a yellow warning box with a triangle icon and the text: '日本国外 (IP : 66.249.82.127) からのアクセスのように見えます。このホストから利用できるサービスは限定されます。'. Below the warning box, there is a section titled '当センターを利用した研究成果の紹介' with a sub-heading '超音波によるアロイド線維の破壊：非平衡分子動力学現象'. This section includes a diagram showing a transition from a fiber to a fragmented state, and a text description: '認知症の1つであるアルツハイマー病はアミロイドペプターペプチドともしよによるアミロイド線維の破壊過程を分子動力学現象に解明した。超音波によっ正になった時に気泡が崩壊した水のジェット流に基づいてアロイド線維が破オクムラ (H. Okumura) およびSGイトウ (J. Chem. Soc. 136 (20'.

この場合のIPアドレスは66.249.82.127となります。