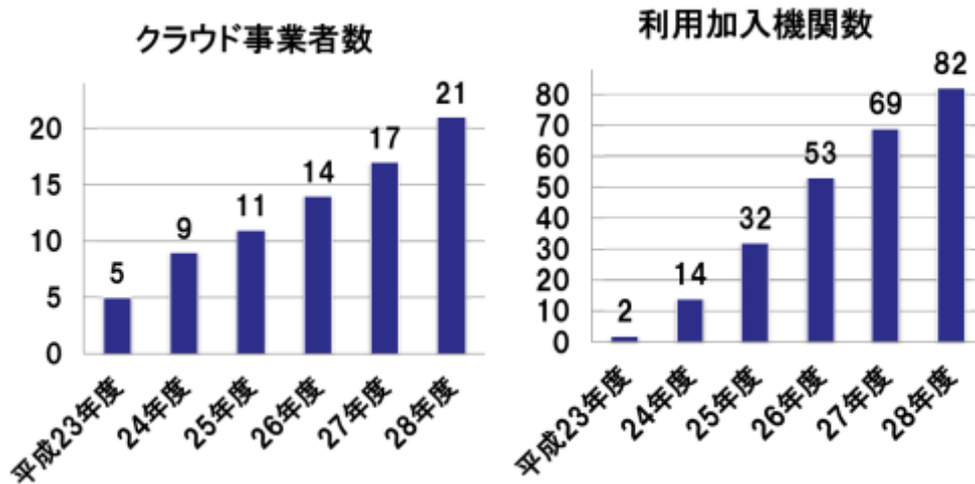






SINETは、NIIが構築・運用する日本の学術コミュニティの研究や教育活動に不可欠の学術情報基盤です。現在、850以上の大学や研究機関などが加入しています。平成28年（2016年）4月からは、国内の全都道府県を100Gbpsの超高速回線で結んだSINET5の運用が始まりました。

「SINETクラウド接続サービス」は大学や研究機関がクラウドをICT基盤として効果的に利活用できるように支援するNIIの取り組みの一つで、SINET加入機関とクラウド事業者の間をSINETのL2VPNサービスで接続する環境を提供しています。クラウド事業者がSINETと直接接続する回線を用意することで、SINET加入機関は商用のクラウドサービスを「SINETクラウド接続サービス」経由で高速、安全、低価格で活用することができます。現時点で82のSINET加入機関が本サービスを經由して商用クラウドサービスを利用しています。



〈表〉「SINETクラウド接続サービス」経由で利用可能なクラウド事業者数と同サービスを利用して商用クラウドサービスを利用している加入機関数の推移

NIIは研究と事業を両輪とし、大学共同利用機関として大学や研究機関と連携して、世界最高水準の高速な回線で国内外をつなぐ学術情報ネットワークの構築・運用をはじめ、クラウド基盤の整備、オープンアクセスやオープンサイエンスを推進する学術情報基盤の整備、その活用基盤の高度化などを推進しています。NIIはさまざまな取り組みを通じて、大学・研究機関における、よりイノベティブな研究や教育の実現に寄与していきます。

以上

〈別紙〉「SINET クラウド接続サービス」経由で利用可能なクラウド事業者（五十音順）

- ・ アマゾンデータサービスジャパン株式会社
- ・ 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- ・ 株式会社インターネットイニシアティブ（IIJ）
- ・ NHN テコラス株式会社
- ・ NTT コミュニケーションズ株式会社
- ・ エヌ・ティ・ティ・スマートコネクト株式会社（NTT スマートコネクト）
- ・ 株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ九州（NTT データ九州）
- ・ 株式会社ケイ・オプティコム
- ・ 株式会社佐賀 IDC
- ・ さくらインターネット株式会社
- ・ GMO インターネット株式会社
- ・ 西日本電信電話株式会社（NTT 西日本）
- ・ ニフティ株式会社
- ・ 日本事務器株式会社
- ・ 日本電気株式会社（NEC）
- ・ 日本マイクロソフト株式会社
- ・ 東日本電信電話株式会社（NTT 東日本）
- ・ 富士通株式会社
- ・ 北海道総合通信網株式会社
- ・ 株式会社ミライコミュニケーションネットワーク
- ・ UQ コミュニケーションズ株式会社

〈メディアの皆様からのお問い合わせ先〉

情報・システム研究機構 国立情報学研究所

総務部企画課 広報チーム

TEL : 03-4212-2164 E-mail : [media@nii.ac.jp](mailto:media@nii.ac.jp)