

関係各位

国立情報学研究所
学術基盤推進部学術基盤課
クラウド支援室

第 25 回研究教育のためのクラウド利活用セミナーのご案内

国立情報学研究所クラウド支援室より標記セミナーについてご案内します。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

第 25 回研究教育のためのクラウド利活用セミナー

テーマ「SINET クラウド接続サービス導入の実際」

1 目的

本セミナーは現場の研究者等や教職員が抱く、研究教育活動にどのようにクラウドを利活用できるのかといった疑問の解消を目的としています。

今回は国立情報学研究所が提供する SINET クラウド接続サービスを経由したクラウドの利活用例として、ネットワーク設定や申請手続きの説明も含めて、クラウド事業者 5 社の提供するサービスとその活用例についてご説明します。

2 受講対象者:

大学・研究機関等に所属する教職員、研究者、技術者、大学院生

3 開催期間:

2021 年 3 月 8 日(月) ~ 19 日(金)

4 開催形式

専用サイトによるオンデマンド配信 ※配信システムは YouTube を予定しています。

5 プログラム(敬称略):

[1] SINET クラウド接続サービスについて

講師:今井 亮輔、山本 一登(国立情報学研究所)

「SINET クラウド接続サービス」について、一般的なクラウドの利用と比較し、本サービス経由でクラウドを利用する場合の特長をご説明します。本サービスを利用するにあたり、SINET への申請手続きや加入機関側に必要なネットワーク構成等についてもご説明します。

[2] Microsoft Azure の閉域網接続利用

講師: 中田 寿穂(日本マイクロソフト株式会社)

本セミナーでは、NII のクラウド接続サービスを利用して SINET 加入機関と Microsoft Azure を接続する手順に関して解説し、実際の導入事例に関するご紹介いたします。

弊社接続サービスの特徴としては、SINET 加入機関であればクラウド接続サービスを利用するために新たに追加購入しなければいけない通信機器はなく、また初期設定費用も無料です。申請のみでご利用いただけます。

[3] さくらのクラウドではじめる SINET 接続

講師: 清水 美里(さくらインターネット株式会社)

さくらインターネットのクラウドサービスである「さくらのクラウド」のご紹介と SINET との接続方法をご説明いたします。

[4] Oracle Cloud Infrastructure ご紹介

講師: 松山 慎、松井 雄介(日本オラクル株式会社)

SINET クラウド接続サービスで多くの実績を持つ、セキュアで安定して、しかも安価な Oracle Cloud Infrastructure (OCI)をご紹介致します。

高速・堅牢・安価な IaaS と DX 基板として最適な多様なサービスを提供しております。

[5] アマゾン ウェブ サービス(AWS)の利用事例と研究機関内ネットワークとの接続例

講師: 櫻田 武嗣(アマゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社)

アマゾン ウェブ サービス(AWS)について、学術研究機関での利用事例、SINET クラウド接続サービスを利用した学術研究機関内のネットワークとの接続パターンについてご紹介いたします。

[6] HOTnet が提案する SINET を利用した北海道のクラウド活用方法

講師: 服部 航也(北海道総合通信網株式会社)

なぜ札幌という地を選択出来るのか。当社を選択された大学様の事例や当社クラウドサービスのラインナップ、SINET 活用例をご説明させていただきます。

* 各事業者 30 分程度

6 費用:

無料

7 申込方法:

以下の参加登録フォームより、ご所属機関ドメイン名のメールアドレスでお申込みください。

参加登録フォーム

<https://reg.nii.ac.jp/m/cloudseminar20210308>

※参加申し込み頂けますと、配信情報等をお送り致します。

配信情報等が届かない場合は、お問い合わせください。

申込締切:

2021年3月19日(金)

8 その他

本セミナーの講演は、学認クラウド導入支援サービス参加機関・研究機関専用サイトで、後日、オンデマンド配信する予定です。

本セミナーに関する問合せ先:

国立情報学研究所 学術基盤推進部 学術基盤課 クラウド支援室

E-mail: cld-office-event@nii.ac.jp