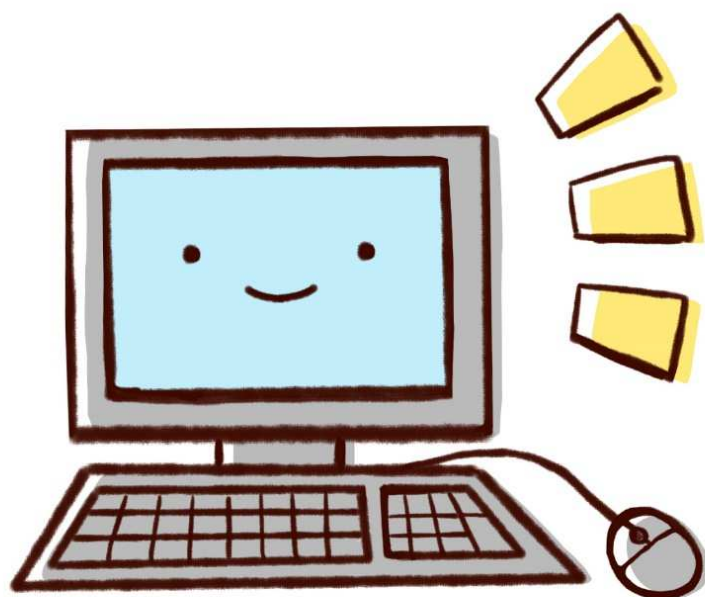


情報科学センター オリエンテーション



2024年度版

講義で利用することがありますので、
入学後しばらくの間はご持参ください。



情報科学センターWeb



2024.3

スマホやPCでも資料が見れます！

<https://www.isc.nias.ac.jp/document>

- 目次 -

01. 情報科学センターについて（掲載：キャンパスガイド）

情報科学センター施設の紹介や利用案内

02. 大学関連アカウントについて

本学に関連するアカウントについての紹介

03. アカウント利用書[見本]

Active Academy Advance、キャンパスメールの利用に必要なアカウント利用書の見本

04. 利用できるソフトウェアについて

本学のライセンス等で利用できるソフトウェアの一覧

05. ノートパソコンのアカウントについて

ローカルアカウントの確認、追加方法についての紹介

06. Microsoft 365 Apps の利用

Word, Excel, Power point 等のOffice製品利用についての紹介

07. NIAS-iD

学内Wi-FiやVPNなどを利用するためのパスワード設定の手順紹介

08. 学内Wi-Fi [NIAS] の接続方法

本学学生や教職員が利用できる学内Wi-Fiの利用方法

09. VPN接続について

自分のパソコンやスマホを使って学外からActive Academy Advanceを利用するための設定

10. よくあるお問い合わせ

情報科学センターによくあるお問い合わせ



情報科学センター

情報科学センターは17号館にあります。
 本学の教育研究活動のための共同利用施設です。
 施設設備は講義で使用するだけでなく、履修登録、
 レポート作成、課題等に利用することができます。
 また、大判プリンタでのポスター印刷も可能です。



施設設備について

17号館には3つの端末教室があります。

| | | |
|------------------|---------|-----|
| メディア情報教育センター（2F） | Mac | 46台 |
| 端末室Ⅰ（3F） | Windows | 60台 |
| 端末室Ⅱ（3F） | Windows | 48台 |

※講義以外で端末室のPCを利用する際は、必ず事務室で受付を行ってください。

3階事務室前は自由にPCが利用できるオープンスペースがあります。

| | | |
|------------------|---------|-----|
| 事務室前オープンスペース（3F） | Windows | 12台 |
|------------------|---------|-----|

※土、日、祝祭日および大学が指定する日は閉館となります。
 ※機器メンテナンスなどで利用時間が変更になる場合があります。（掲示等でお知らせします）



守ってほしいこと

- 端末室及び事務室前オープンスペースは**飲食禁止**です。
- 事務室前オープンスペースは、**居眠りしたり、騒いだりする場所ではありません。**
モラルを守って静かに過ごしましょう。
- PC利用を終わるときは、シャットダウンを行い、USB等身の回り品の忘れものがないか確認をしましょう。
- 施設の利用に関して教職員およびセンタースタッフの指示に従いましょう。

新型コロナウイルス感染拡大予防

- 館内の換気を行っておりますのでご協力ください。
- キーボードやマウスなど、機器消毒用のアルコールを設置しておりますので、ご利用ください。



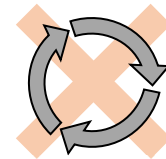
学内 Wi-Fi について

学内 Wi-Fi 「NIAS」を利用すると AAA (Active Academy Advance) といった学内のシステムをお手持ちのノートパソコンやスマートフォンで閲覧することが可能です。利用するには大学から発行されるアカウントおよびパスワードの登録が必要です。詳しくは、情報科学センターのホームページ、または新入生向け入学オリエンテーション資料をご覧ください。

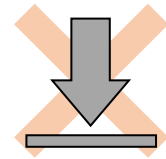


学内 Wi-Fi 「NIAS」接続時の注意

学内 Wi-Fi 「NIAS」は学業利用を目的としています。講義や研究活動に支障が出ないように、アプリケーションのダウンロード、アップデート、OS の更新は自宅で行うようにしましょう。



アップデート



ダウンロード

学外からの接続 (VPN) について

学外から AAA を利用する場合は VPN (Virtual Private Network) 設定を事前に行う必要があります。VPN 利用および接続方法については、情報科学センター事務室に直接お越しください。

問い合わせ

- ユーザアカウント、パスワードの確認
- 学内 Wi-Fi 「NIAS」利用に関すること
- 大学が契約しているソフトウェアの利用に関すること
- プリンタ (A4 モノクロ) の利用に関すること
- 大判プリンタの利用に関すること (学生が利用する場合は担当教員からの申請が必要です。)
- PC 利用に関すること
- VPN 利用に関すること

問い合わせ先 : 情報科学センター事務室 (17 号館 3 階)

Tel: 095-838-5148

Mail: isc@nias.ac.jp Web: <https://www.isc.nias.ac.jp/>

受付時間 : 9 : 00 ~ 16 : 00

(情報科学センターオープンスペース利用時間 : 8 : 30 ~ 22 : 00)



※ 土、日、祝祭日および大学が指定する日は閉館となります。

※ 機器メンテナンスなどで利用時間が変更になる場合があります。(掲示等でお知らせします)

大学関連アカウント



AAA (Active Academy Advance)

講義の履修登録や休講情報の確認を行うAAAで利用するアカウントです。

ユーザ名 ... s学籍番号 (例 s1234999)

パスワード ... アカウント利用書に記載

※ パスワードを忘れたときは **教務係 (3号館3階)**



キャンパスメール

Google Workspace for Education のメールサービスです。

このアカウントではClassroom や Googleドライブなどのサービスが利用できます。

メールアドレス ... s学籍番号@campus.nias.ac.jp

パスワード ... アカウント利用書に記載

※ パスワードを忘れたときは **情報科学センター (17号館3階)**



Microsoftアカウント

Word や Excel などの Microsoft 365 Apps を利用するときのアカウントです。
アカウントの登録は各自で行う必要があります。

ユーザ名 ... キャンパスメール (s学籍番号@campus.nias.ac.jp)

パスワード ... 自分で設定したもの

※ パスワードを忘れたときは **情報科学センター (17号館3階)**



NiAS-iD

学内Wi-Fi (NIAS) やVPN接続などを利用するときのアカウントです。

パスワードは各自で行う必要があります、また設定にはキャンパスメールが必要です。

ユーザ名 ... s学籍番号 (例 s1234999)

パスワード ... 自分で設定したもの

※ パスワードを忘れたときは **各自で再設定**

アカウント利用書

見本

このアカウント利用書は 大学メール(s 学籍番号@campus.nias.ac.jp)、履修登録や掲示板、成績管理などで **Active Academy Advance** を利用するときに必要なとなります。

個人情報に記載されていますので、取扱いには十分留意してください。

所 属 : ●●●●●●●●
氏 名 : XX XX
学 籍 番 号 : 1234999
メールアドレス : s1234999@campus.nias.ac.jp
アカウント名 : s1234999
初期パスワード

使用フォント

1234567890
ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

✉ キャンパスメール : a8A0sA1n

🎓 Active Academy Advance : T3Ln8Eo0

キャンパスメール : <http://mail.campus.nias.ac.jp/>

Active Academy Advance : <https://active.nias.ac.jp/>

注意事項

- キャンパスメールは Google Workspace for Education のメールサービスです。
- 初期パスワードは必ず変更を行い、パスワードは責任もって管理しましょう。
(変更後のパスワードを忘れてしまった場合、キャンパスメールは情報科学センター事務室、Active Academy Advance は教務係にお尋ねください。)
- アカウントは、在学期間中のみ有効です。
- 学外から Active Academy Advance を利用するときには VPN 接続(※)が必要です。
- 氏名の外字フォントは簡易フォントを使用しています。

※VPN接続については情報科学センターオリエンテーション資料をご参照ください。

17 号館 3 階 情報科学センター事務室 電話 : 095-838-5148
Web : <https://www.isc.nias.ac.jp> Mail : isc@NiAS.ac.jp

利用できるソフトウェア

本学ではソフトウェアライセンス提供会社との大学機関に適用されるアカデミックライセンス契約等により、在学中教育研究目的で以下ソフトウェアの無償利用ができます。
(いずれも商用目的利用はできません)

注意事項

- ・これらソフトウェアは在学期間中に自身のパソコンでのみ利用可能となります。
- ・他の方の学内ネットワークの利用に支障が出るため、ダウンロードは自宅で行ってください。
- ・操作方法については、自身で学習いただくか、または講義担当の先生にお尋ねください。
- ・自身のパソコンを売却、もしくは他人へ譲渡するときはこれらソフトウェアをアンインストールしてください。

Web

公式ホームページ等からダウンロードできます。

メディア

情報科学センターでメディアを貸出いたします



Microsoft 365 Apps

Web

Word,Excel,PowerPointなどの最新版が利用できる包括サービス



ESET Endpoint Antivirus

メディア

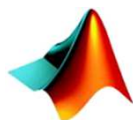
ウイルス対策のセキュリティソフト



AUTODESK製品(一部除く)

Web

CADソフト(AutoCAD)や3Dソフト(3DSMAX)など



MATLAB

Web

科学技術計算のための数値解析ソフト

2024.4現在




※インストール方法の手順等は、以下をご確認ください。
情報科学センターホームページ <https://www.isc.nias.ac.jp/>

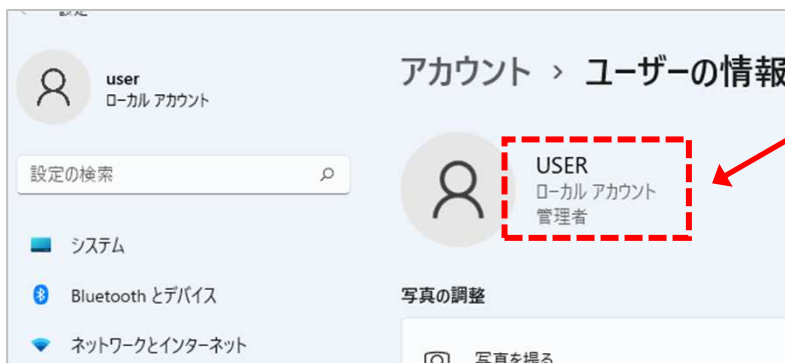
ノートパソコンのアカウント

講義で利用するパソコンのアカウントについて、ローカルアカウントを作成することでスムーズに受講できる場合があるので、作成手順を紹介します。（手順例）windows11

- ☑ ローカルアカウントを利用する（Microsoftアカウントを利用しない）
- ☑ ユーザー名は半角英数字のみ（0～9, a～z, A～Z の文字）

確認方法


スタート(画面下)  → アカウント  → アカウント設定の設定 

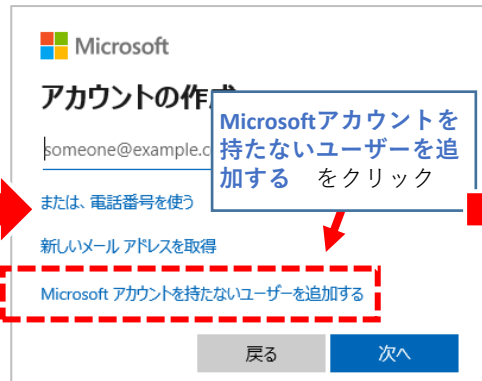
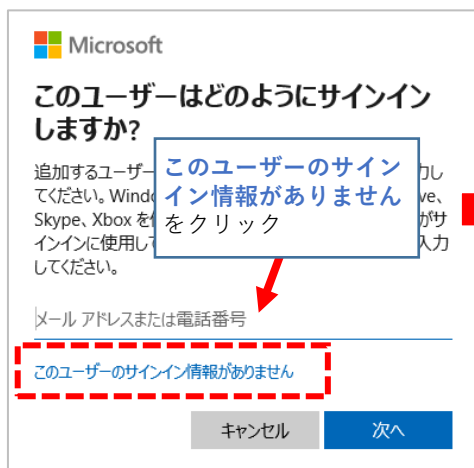


ユーザー名とアカウントの種類が確認できます。

ローカルアカウントを利用している場合は、「ローカルアカウント」と表示されます。

アカウントの追加方法

上記の確認画面 → アカウント → その他のユーザー  → アカウントの追加



ユーザー名とパスワードを入力して追加完了です。

※ユーザー名は半角英数字のみ

詳細の手順はこちら

<https://www.isc.nias.ac.jp/faq/notepc.html>



Microsoft 365 Apps の利用

- Word、Excel、PowerPoint などの最新版が利用できるサービスです。
- 大学が管理するライセンス契約のもとで使用を許可しており、学業目的で個人所有の PC にインストールすることができます。
- 利用には Microsoft アカウントのサインアップ(アカウントの登録)が必要です。
→ キャンパスメール (@campus.nias.ac.jp) が必要です。



利用の流れ



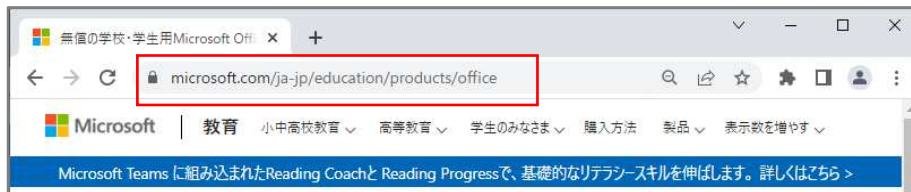
よくある問合せ

| | |
|-----------------------|--|
| Q1 : 利用目的 | 学業利用を目的として大学とマイクロソフトとの契約のもとで使用が許可されています。 ※学業以外（アルバイト等）の利用は許可されておりません。 |
| Q2 : インストールできるパソコンの台数 | 本人のみが利用する個人所有のパソコン 5 台までインストールすることができます。 |
| Q3 : Macでの利用 | Mac へのインストールも可能です。 |
| Q4 : 利用期限 | 在学中のみ利用が可能です。 ※卒業後の継続使用はできません。 Microsoft 365 Apps のアンインストールが必要です。 |

サインアップ（アカウントの登録）

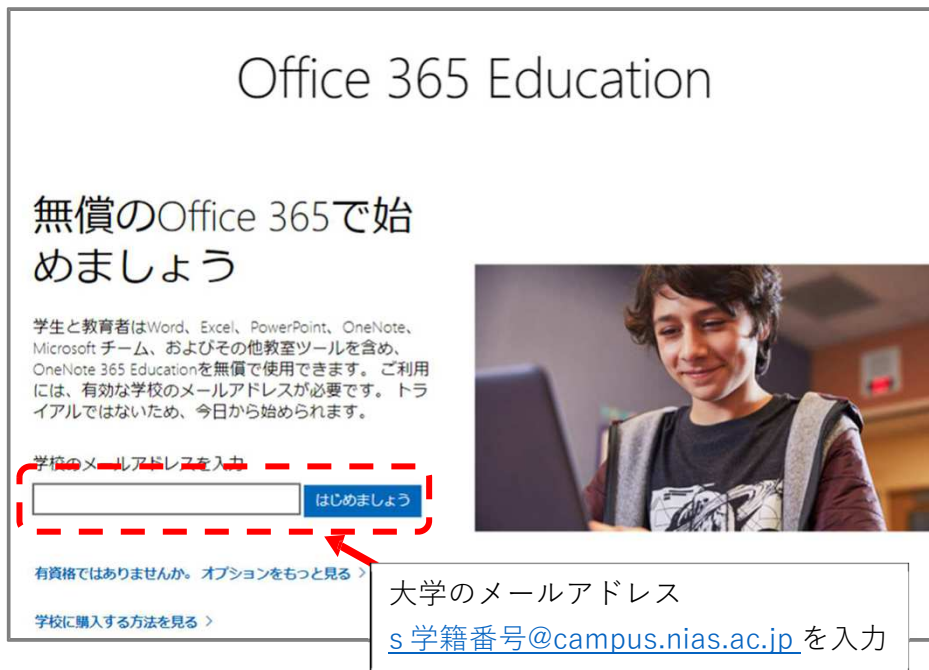
- 1 ブラウザを起動し下記URLを入力してサイトにアクセスします。

<https://www.microsoft.com/ja-jp/education/products/office/>



- 2 [Office 365 Education] 画面が表示されます。

キャンパスメールを入力して **はじめましょう** をクリックします。



- 3 [学生または教師の方ですか？] 画面が開きます。



4 [自分のアカウントの作成] 画面が開きます。

Office 365 Education

自分のアカウントの作成

① 姓科 太郎

②

s1234999@campus.nias.ac.jp に確認コードが送信されました。コードを入力して、サインアップを完了してください。

③ 166979 新規登録コードの再送信

④ 開始 →

① 姓と名をそれぞれ入力します。
(本名を入力してください。)

② パスワードを作成し入力します。
(8文字～16文字内で作成する)

③ 送信されてきたコードを入力します。

④ 開始 をクリックします。

サインアップコードがキャンパスメール s学籍番号@campus.nias.ac.jpに届きます。

Microsoft

アカウントの作成を完了しました

こちらがお客様の確認コードです:

493500

Office 365 Education のアカウントの作成を終了するには、新規登録のページにこのコードを入力してください。

お客様は職場または学校のメール アドレスでサインアップしようとしているため、雇用主から通信とデータを管理される可能性があります。そのポリシーがお客様のサービス利用に適用されます。

新規登録が不要になった場合は、このメールを無視してください。

6桁のコードを確認します。

Microsoft 365 Apps のダウンロードとインストール

1 Microsoft 365 スライドショーが表示されます。確認後、終了します。



2 Microsoft 365 ホーム画面が表示されるので **インストールなど** をクリックして、「Microsoft 365 アプリをインストールする」を選択します。



3 アカウントの詳細情報を設定します。

Microsoft
s1234999@campus.nias.ac.jp

詳細情報が必要

ご使用のアカウントを保護するため、組織ではさらに情報が必要です

[別のアカウントを使用する](#)

[詳細情報の表示](#)

次へ

アカウントのセキュリティ保護

秘密の質問

好きな食べ物は何ですか?
チョコレート

通っていた小学校の名前は何か?
長崎総大小学校

子供の頃の親友の氏名は何ですか?
たろう

子供の頃のヒーローの名前は何か?
ウルトラマン

小さい頃は大きくなったら何になりたかったですか?
学校の先生

質問内容は選択肢から選び、それぞれ答えを入力します。
※5個の質問に対して回答する
→回答には3文字以上が必要

完了

4 セットアップが完了したら次に進みます

アカウントのセキュリティ保護

成功

セキュリティ情報が正常にセットアップされました。[完了]を選択し、サインインを続行します。

既定のサインイン方法:

? 秘密の質問

完了

5 サインインの状態を選択します

Microsoft
s1234999@campus.nias.ac.jp

サインインの状態を維持しますか?

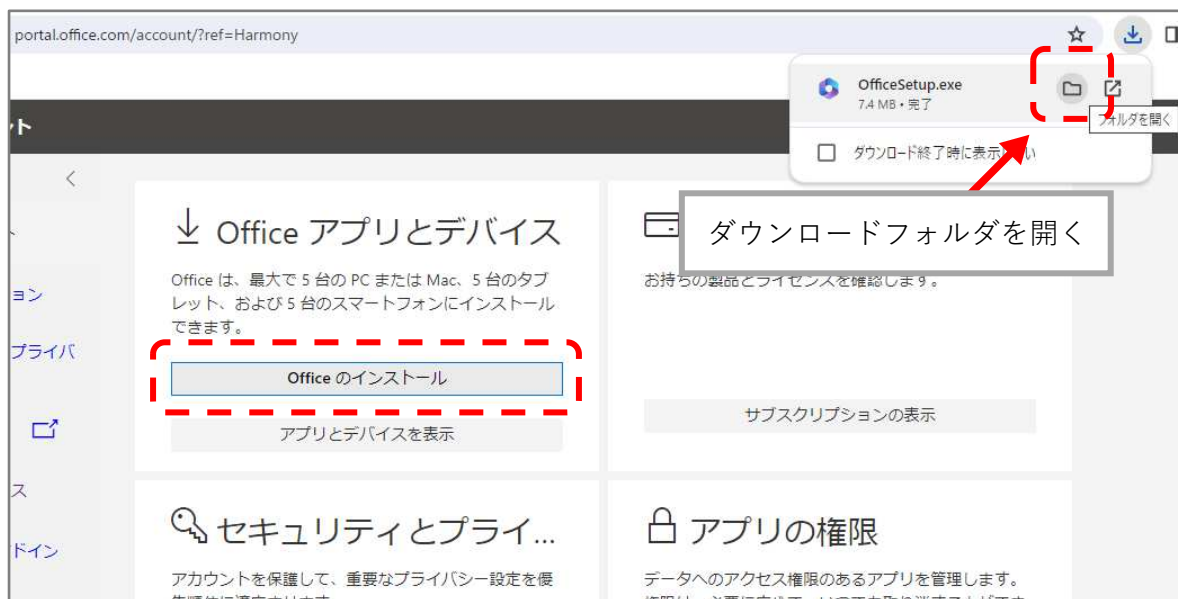
これにより、サインインを求められる回数を減らすことができます。

今後このメッセージを表示しない

もしくは **いいえ** を選択

いいえ はい

6 インストールファイルを保存し、その後フォルダを開きます。




7 ダウンロードされたファイルを右クリックして「管理者として実行」をクリックします。

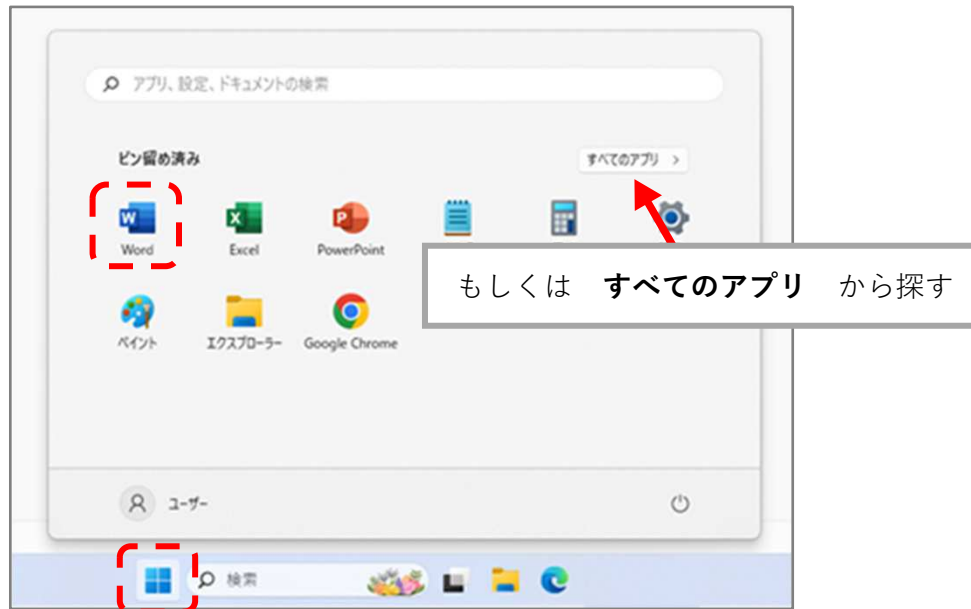


8 インストールが完了するまでしばらくオンラインのままにしておきます。



利用準備

1 スタート  からOffice のアプリケーションを起動します。(Word,Excelなど)



2 Officeにサインインします。

Office を使い始めるにはサインインしてください

- ✓ 職場、学校、または個人用 Microsoft アカウントの情報を使用します
- ✓ Word、Excel、PowerPoint、Outlook を使用して、作成と共同作業を行います
- ✓ OneDrive クラウド ストレージを使用して、デバイス間でドキュメントを保存して共有します



アカウントにサインインまたはアカウントを作成

プロダクト キーを所有している場合

Word を閉じる

3 作成したアカウントのメールアドレスとパスワードを入力してサインインします。

The image shows two side-by-side screenshots of the Microsoft Office sign-in process. The left screenshot is titled "Office ライセンス認証" (Office License Authentication) and has a callout box "キャンパスメールを入力" (Enter campus email). It contains a text input field for "メール、電話番号、または Skype" (Email, phone number, or Skype), a link for "プロダクト キーを代わりに入力する" (Enter product key instead), and a link for "アカウントがない場合 アカウントを作成しましょう" (If you don't have an account, create one). A blue "次へ" (Next) button is at the bottom. The right screenshot is titled "パスワードの入力" (Enter password) and has a callout box "Microsoftアカウントのパスワードを入力" (Enter Microsoft account password). It shows a "パスワード" (Password) input field, a link for "パスワードを忘れた場合" (If you forgot your password), and a link for "別のアカウントでサインインする" (Sign in with another account). A blue "サインイン" (Sign in) button is at the bottom. A large white arrow points from the "次へ" button on the left to the "サインイン" button on the right.

4 サインインについて確認があるので、「いいえ、このアプリのみにサインインします」を選択します。（OKでも利用に支障はありません。）

The image shows a Windows dialog box titled "すべてのアプリにサインインしたままにする" (Sign in to all apps). The text inside says: "Windows でお客様のアカウントが記憶され、このデバイスでアプリや Web サイトに自動的にサインインします。これにより、ログインが求められる回数が減ります。" (Your account is remembered in Windows, and you will be automatically signed in to apps and websites on this device. This will reduce the number of times you are prompted to log in). At the bottom, there is a blue "OK" button and a red dashed box around the text "いいえ、このアプリのみにサインインします" (No, sign in only to this app).

5 サービスデータの収集について案内が表示されます。これで事前準備は完了です。

The image shows a Microsoft privacy notice dialog box. It features the Microsoft logo at the top left. The main heading is "あなたのプライバシーは重要です" (Your privacy is important). The text explains that Office cloud services are used and that data collection is necessary for some services. It includes a link for "詳細情報" (More information) and another link for "Microsoft サービス規約" (Microsoft Service Agreement). At the bottom, it provides a navigation path: "オプションの接続エクスペリエンスを調整するには: [ファイル] > [アカウント] > [アカウントのプライバシー]" (To adjust optional connection experiences: [File] > [Account] > [Account privacy]). A blue "閉じる" (Close) button is at the bottom right, enclosed in a red dashed box.

NiAS-iD (パスワード設定)

NiAS-iDの ユーザ名 と パスワード で利用できること

- ▶ 学内Wi-Fi (NIAS) の利用
- ▶ VPNの接続
- ▶ niasbox、大学メール (主に教職員)

ユーザ名

<学生> 学籍番号が 1234999 の場合
例) ユーザ名: **s1234999** (sは半角小文字)

<教職員> 大学メールアドレスの@より左側の部分
例) ユーザ名: **soudai_taro**

パスワード

各自で設定を行います。パスワードを忘れた場合も
同じ手順で再設定することができます。
設定には大学メールが必要ですので、メールが見れる
状態で行いましょう。

NiAS-iD 確認ページ



スマホの方はこちらから

- 1 ブラウザで次のURLを入力して「NiAS-iD 確認ページ」を表示します。

<https://account.nias.ac.jp>

- 2 「※初回利用の方、もしくはパスワードを忘れた方はこちら。」をクリックします。

- 3 ユーザ名を入力して「パスワードのリセット」をクリックします。

- 「送信します」の画面でOKをクリックします。
- キャンパスメールで、LDAP から届いたメールを確認します。
○タイトル：[NiAS-iD] OTP(ワン・タイム・パスワード)：XXXXXX

| | |
|--|--------------------------------------|
| 件名 | [NiAS-iD] OTP(ワン・タイム・パスワード) : 901895 |
| このワン・タイム・パスワードを使って認証して下さい: | 901895 |
| 要求元: | |
| ※なお、この内容に心当たりのない場合は、情報科学センター事務室に申し出て下さい。 | |

※教職員の方はNiAS.ac.jpのメールを確認、なければcampus.nias.ac.jpを確認します。

↑
OTP ワンタイムパスワード (6桁の数字) を確認します。

〒951-8512 新潟県新潟市中央区南5-2-20

- NiAS-iD確認ページに戻り、OTP(ワンタイムパスワード)と新しいパスワードを入力してOKをクリックします。

NiAS-iD

OTP (ワン・タイム・パスワード) を登録されたメールアドレスに送信しました。それを使ってログインしてください。

※メールが届かない場合は、学生証などの身分証明書を持って情報科学センター事務室に申し出て下さい。

| | |
|-----------------------|----------------------|
| ユーザ名 | s1234999 |
| OTP | 901895 |
| 新しいパスワード (確認のため2回) | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> |

キャンセル OK

- 「Web ページからのメッセージ」画面はOKをクリックします。
- 「パスワードを変更しました」と表示されれば、設定完了です。

○パスワード設定についての注意点

数字やアルファベット大文字・小文字などを組み合わせて、推測されにくい文字列にしましょう。

新しいパスワード:辞書に含まれています。

新しいパスワード:弱いです!

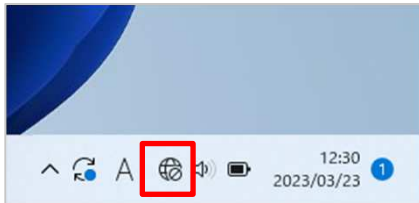
左図のような警告が表示された場合

まだパスワードの登録は完了していません!!

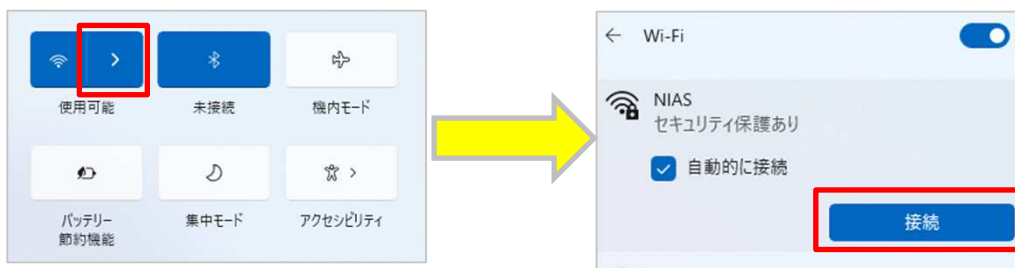
戻る をクリックして再度パスワードの設定を行ってください。



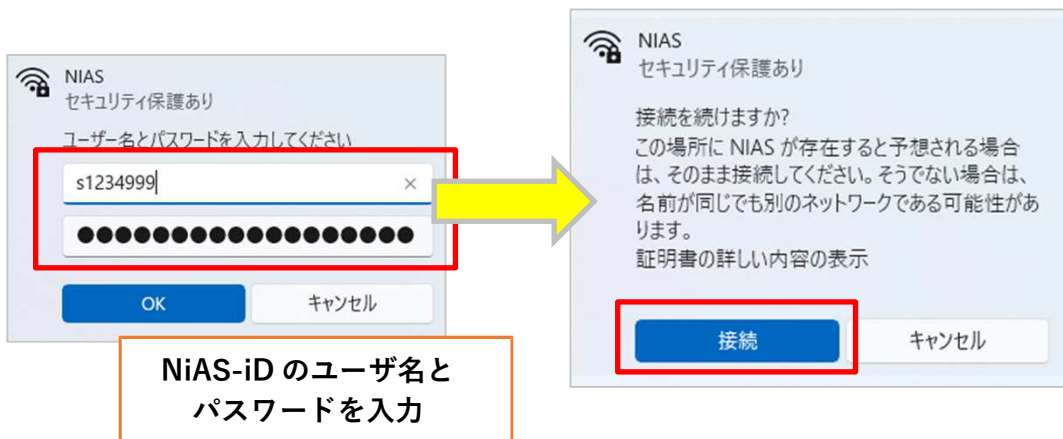
- 1 地球のアイコンをクリックします。(ネットワーク未接続の場合)



- 2 > をクリックして、Wi-Fi一覧を表示し、「NIAS」の接続を選択します。



- 3 ユーザー名とパスワードを入力し、Wi-Fiに接続を選択します。



- 4 「接続済み」と表示され、学内 Wi-Fi 接続が開始されます。

学内Wi-Fi「NIAS」は学業利用を目的として提供しており、多くの学生の皆さんが学内ネットワークを利用することになります。アプリケーションのダウンロード、アップデート、OSの更新は自宅で行うようにしてください。

Wi-Fi(NIAS)への接続方法

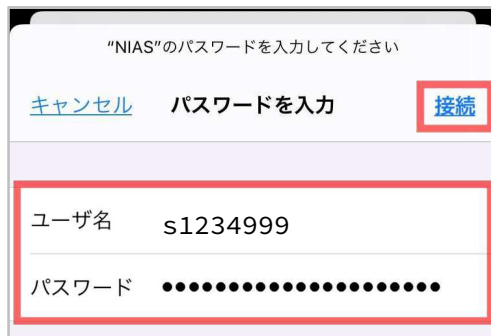
iPhone



- 1 アプリから [設定]  を選択します
- 2 「Wi-Fi」を選択し、ネットワークから「NIAS」を選択します



- 3 [パスワードを入力] 画面で「ユーザ名」と「パスワード」を入力し [接続](#) を選択します

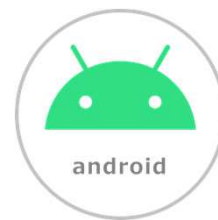


NIAS-ID のユーザ名と
パスワードを入力

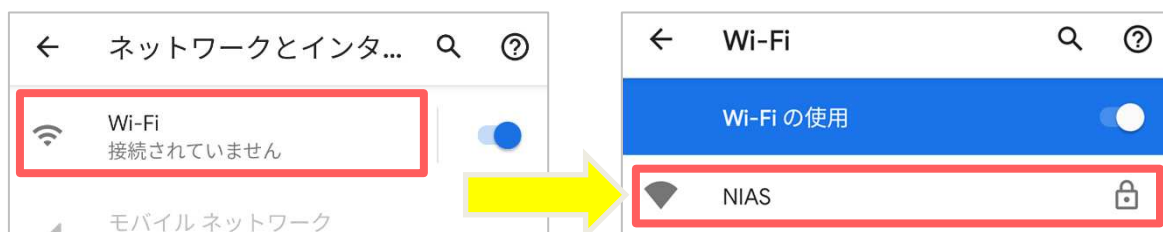
- 4 [証明書] 画面は [信頼](#) を選択します → 学内Wi-Fiに接続が完了しました



学内Wi-Fi「NIAS」は学業利用を目的として提供しており、多くの学生の皆さんが学内ネットワークを利用することになります。アプリケーションのダウンロード、アップデート、OSの更新は自宅で行うようにしてください。



- 1 アプリから [設定]  を選択します。
- 2 「ネットワークとインターネット」を選択します。
- 3 「Wi-Fi」を選択し、ネットワークから「NIAS」を選択します。



- 4 接続設定をします。

| | | |
|--------------|----------------------|---|
| EAP方式 | PEAP | EAP方式 → PEAP |
| フェーズ2認証 | MSCHAPV2 | フェーズ2認証 → MSCHAPV2 |
| CA証明書 | システム証明書を使用 | CA証明書 → システム証明書を使用 |
| オンライン認証ステータス | 検証しない | オンライン認証ステータス → 検証しない |
| ドメイン | radius.cc.nias.ac.jp | ドメイン → radius.cc.nias.ac.jp ※1号館のみ radius1.cc.nias.ac.jp |
| ID | s1234999 | ID → NiAS-iDのユーザ名 |
| 匿名ID | | 匿名ID → 空欄 |
| パスワード | | パスワード → NiAS-iDのパスワード |

- 5 接続を選択して学内 Wi-Fi に接続が完了です。

学内Wi-Fi「NIAS」は学業利用を目的として提供しており、多くの学生の皆さんが学内ネットワークを利用することになります。アプリケーションのダウンロード、アップデート、OSの更新は自宅で行うようにしてください。

VPN 接続

学外から Active Academy Advance (以下、AAA) 利用するためには、VPN 設定を行う必要があります。ここでは、学外から学内 LAN へ接続するための VPN (Virtual Private Network) の紹介をします。



■ VPN ソフト

Windows およびAndroidの場合は Web から FortiClient VPNをダウンロードする必要があります。その他の Mac OSやiOS (iPhone、iPad) の端末では内蔵されている VPN ソフトウェアをそのまま利用します。

| 端末 | VPN 対応 | VPN ソフト |
|---------|--------|-----------------|
| Windows | ○ | FortiClient VPN |
| Mac | ○ | 標準搭載の VPN |
| Android | ○ | FortiClient VPN |
| iOS | ○ | 標準搭載の VPN |
| その他 OS | △ | ----- |

■ ソフトウェアのダウンロード

FortiClient VPN は、公式サイト <https://www.fortinet.com/support/product-downloads> (2024.3 現在) より最新版を入手してください。

The screenshot shows the 'FortiClient VPN' download page. It includes a 'Remote Access' section with two checked items: 'SSL VPN with MFA' and 'IPSEC VPN with MFA'. Below this, there are six download buttons for different operating systems: Windows, macOS, Linux (.rpm), iOS, Android, and Linux (.deb). Each button is red with the word 'DOWNLOAD' in white.

■設定情報

OS によって名称が異なる場合がありますが、設定情報は共通です。

| | |
|---------------|-----------------------------|
| VPN サーバアドレス | : 150.99.193.6 |
| VPN タイプ | : IPsec VPN または、Cisco IPsec |
| 認証方式 | : 事前共有鍵 または、共有シークレット |
| 共有鍵（シークレット）は、 | 情報科学センターにお問い合わせください。 |

■ログイン(NiAS-iD)

VPN でログインするためには、NiAS-iDを利用します。

<学生のアカウント名>

s学籍番号

例) s1234999

<教職員のアカウント名>

メールアドレスの@より左側

例) soudai_taro

NiAS-iD

このページでは、NiAS-iDの登録情報を確認することができます。

ユーザ名

パスワード

ログイン

※初回利用の方、もしくはパスワードを忘れた方はこちら

※初めて利用する方はパスワードを設定する必要があります。

オリエンテーション資料、もしくは情報科学センターホームページの「NiAS-iDについて」の資料を参考にパスワードを設定してください。

パスワードの設定（リセット）

<https://account.nias.ac.jp> より設定してください。

設定には大学メールが必要になります。

- ① <https://www.fortinet.com/support/product-downloads> にアクセスして FortiClient VPNを探して **DOWNLOAD** をクリックする。



FortiClient VPN

The VPN-only version of FortiClient offers SSL VPN and IPsecVPN, but does not include any support. Download the best VPN software for multiple devices.

Remote Access

- ✓ SSL VPN with MFA
- ✓ IPSEC VPN with MFA

Download VPN for Windows

Download VPN for macOS

Download VPN for Linux


Download VPN for iOS

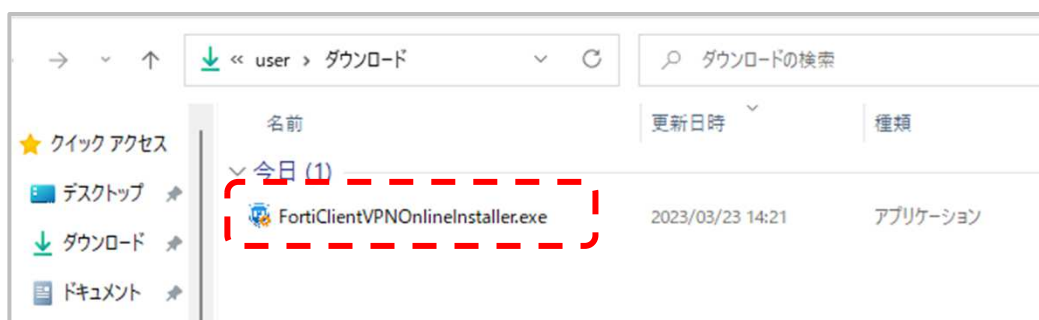
Download VPN for Android

Download VPN for Linux

DOWNLOAD **DOWNLOAD** **DOWNLOAD .rpm**

DOWNLOAD **DOWNLOAD** **DOWNLOAD .deb**

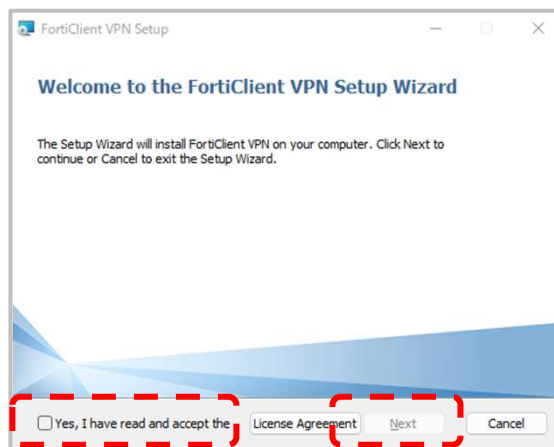
- ② ダウンロードした FortiClientVPNOnlineInstaller.exe をダブルクリックする。
(画面左下のスタート  を右クリック → 「エクスプローラー」 → 「ダウンロード」)



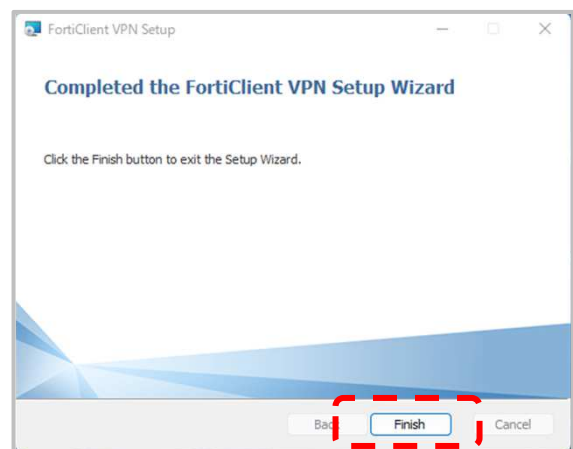
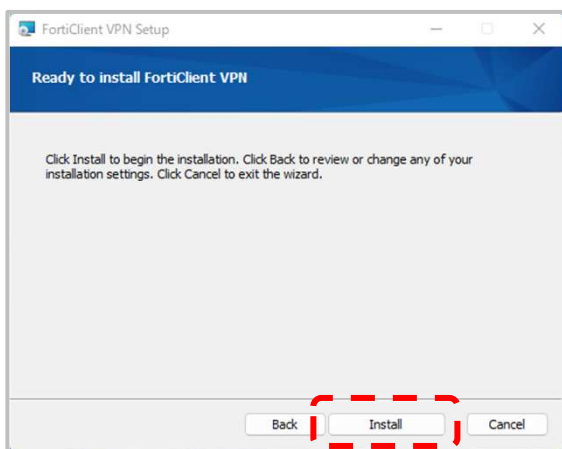
③ このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？で「はい」を選択する。




④ ライセンスに同意を求められるので、「チェック」を入れて「next」をクリックする。

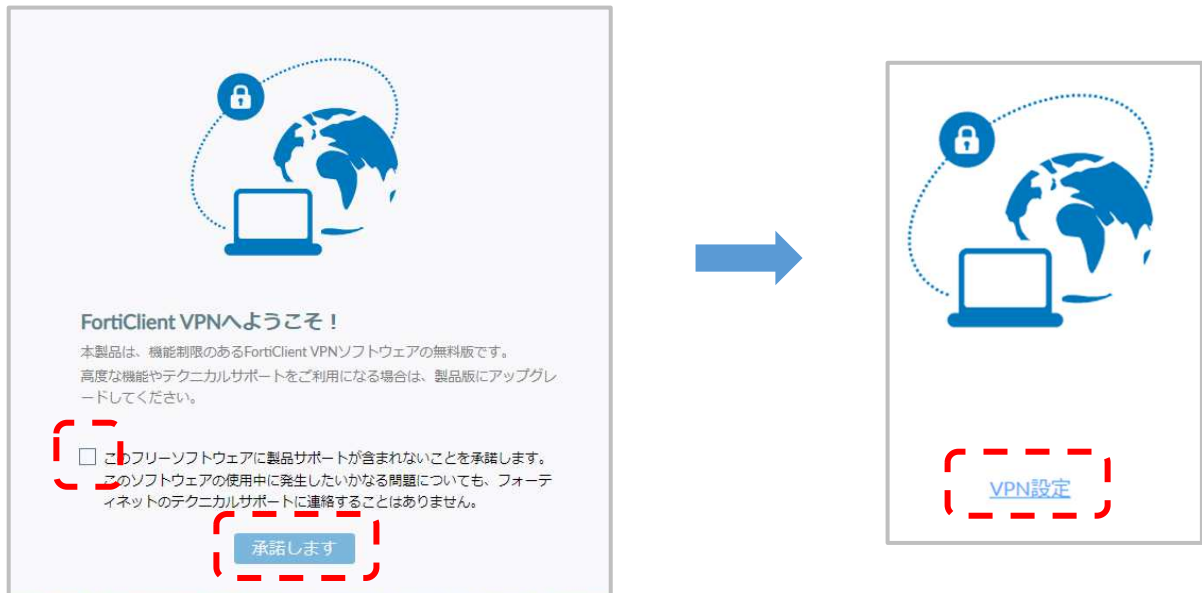


⑤ あとはそのまま進めて、インストールが終わるまで待つ。

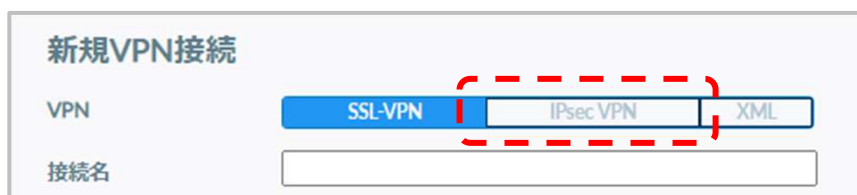


⑥ 「完了」を押してデスクトップの FortiClient アイコン  をダブルクリックして起動する

⑦ サポートがないことの確認があるので「**チェック**」をして **承諾します** をクリックする
その後「**VPN 設定**」をクリックする。



⑧ 設定画面で、VPN の項目を「**IPsec VPN**」に変更する



⑨ 下図を参考に設定し、「保存」をクリックする

The image shows a web interface for configuring a new VPN connection. The page title is "新規VPN接続" (New VPN Connection). There are three tabs: "SSL-VPN", "IPsec VPN" (which is selected), and "XML". The form fields are as follows:

- 接続名 (Connection Name):** NIAS_VPN
- 説明 (Description):** 長崎総合科学大学のVPN接続
- リモートGW (Remote Gateway):** 150.99.193.6
- 認証方法 (Authentication Method):** 事前共有鍵 (Pre-shared Key)
- 認証(XAuth) (Authentication):** ユーザ名入力 (Username input) is selected.
- Failover SSL VPN:** [なし] (None)

Annotations in orange boxes provide additional information:

- "接続名は任意" (Connection name is optional) points to the "接続名" field.
- "説明は任意(無記入でも可)" (Description is optional, can be blank) points to the "説明" field.
- "リモート GW は 150.99.193.6" (Remote GW is 150.99.193.6) points to the "リモートGW" field.
- "認証方法は事前共有鍵" (Authentication method is pre-shared key) points to the "認証方法" dropdown.
- "共有鍵は情報科学センターに直接問わせてください" (Please contact the Information Science Center directly for the shared key) points to the password field.
- "キャンセル" (Cancel) and "保存" (Save) buttons are highlighted with a red dashed box.

⑩入力欄にNiAS-iDの「ユーザ名」と「パスワード」を入力して「接続」をクリックする

NiAS-iD

ユーザ名

<学生>
s + 学籍番号

<教職員>
メールアドレスの@より左側

パスワード

各自設定が必要です。

⑪以下の画面になると接続完了です。お疲れさまでした。

FortiClient VPN

Upgrade to the full version to access additional features and receive technical support.

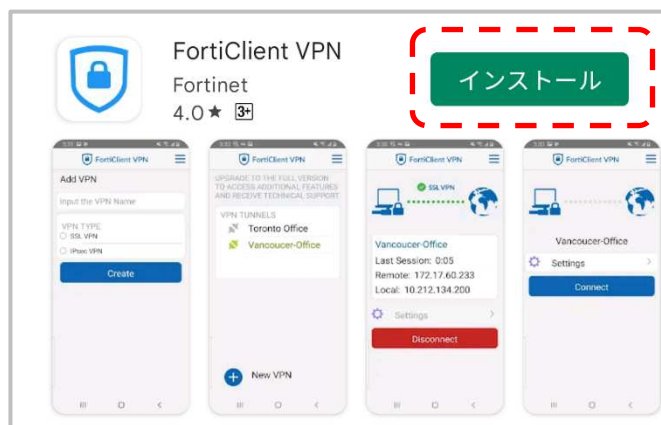
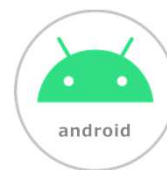
VPN接続済み


VPN名称 例NiAS_VPN
IPアドレス 192.168.2.11
ユーザ名 s1234999
期間 00:00:03
受信バイト 1.77 KB
送信バイト 3.73 KB

切断

利用後は切断をクリック

- ① 「Google Play」から「FortiClient VPN」をインストール



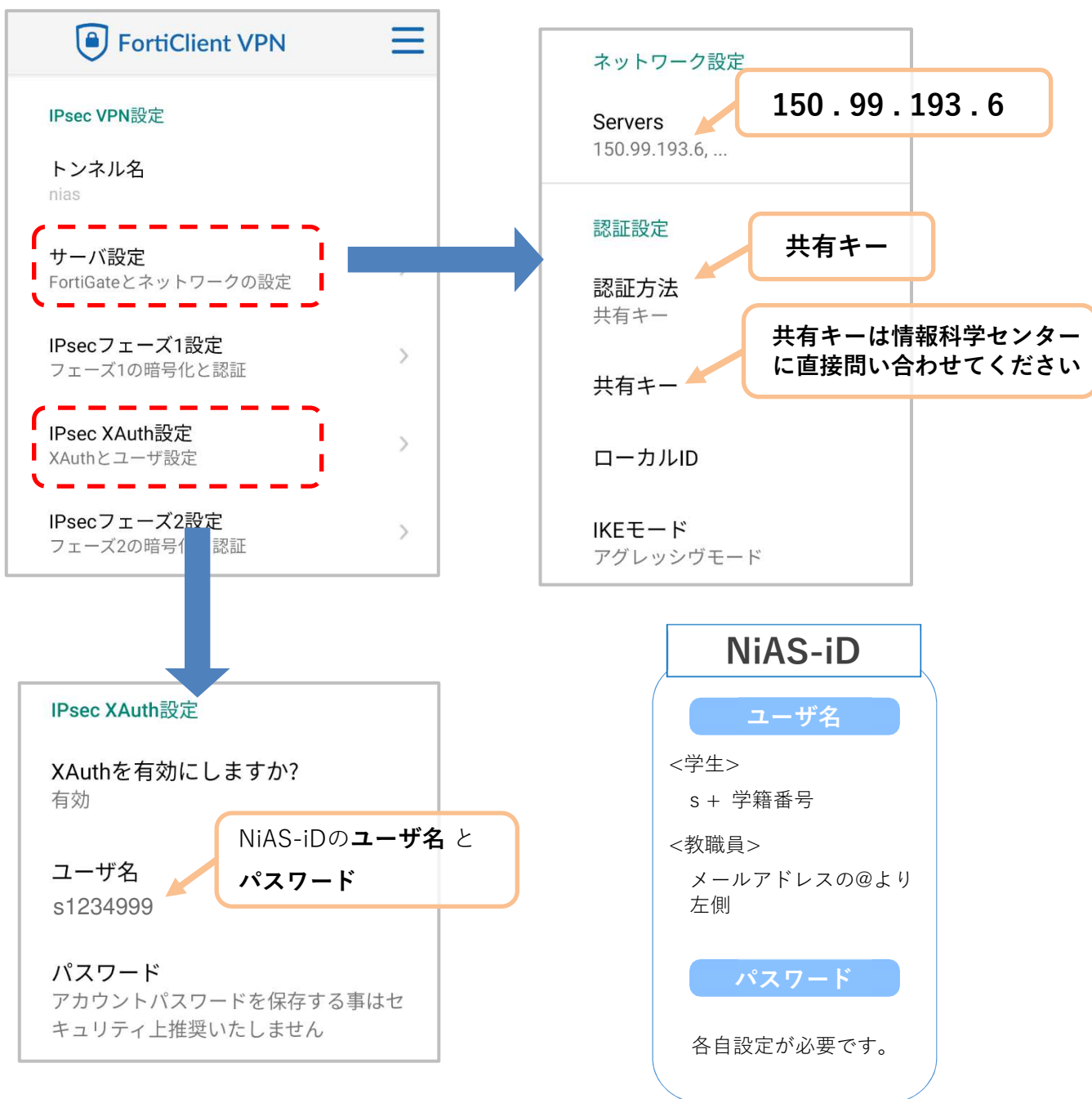
- ② アプリ  を開くと、アクセス許可を求める案内が表示されるので進めて「許可」をタップ



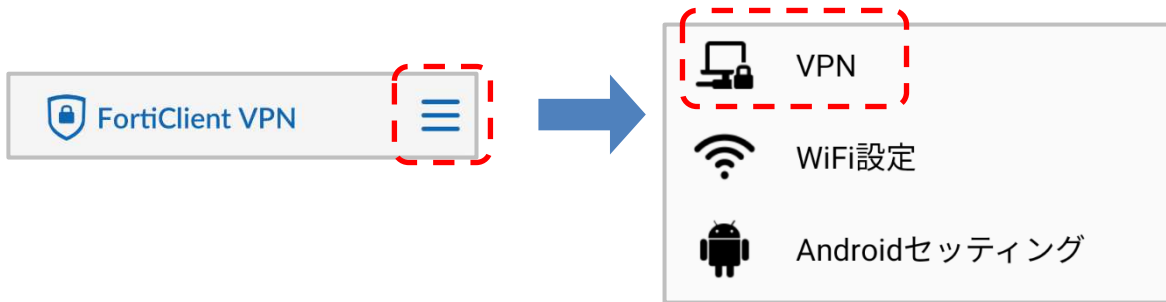
- ③ 任意の名前を入力後に「IPsec VPN」を選択して「作成」をタップ



④ 下図を参考にVPN設定を行う



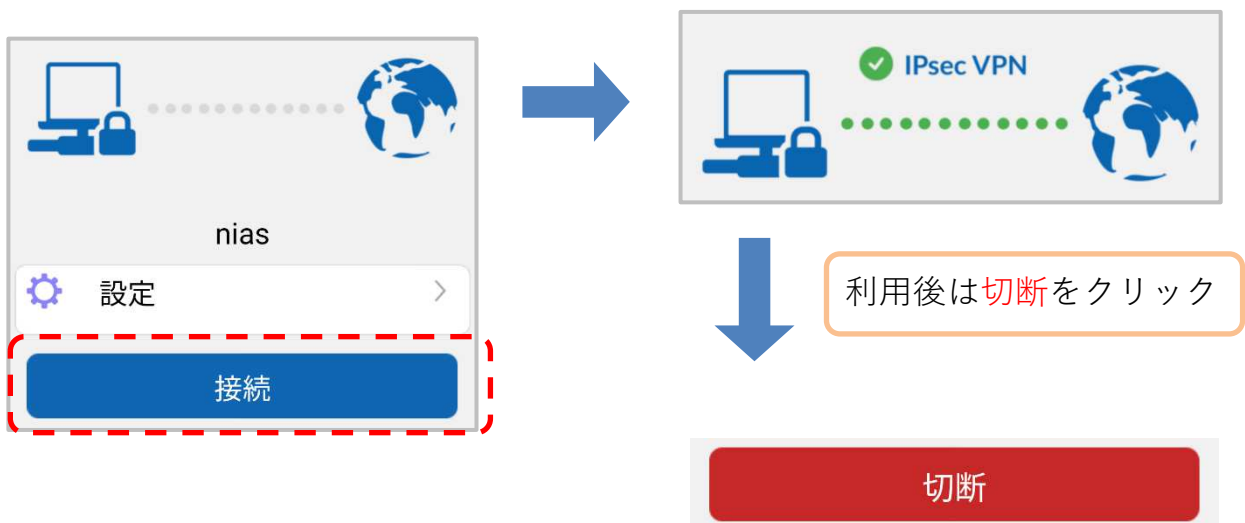
⑤ ここまでで設定完了。☰ をタップして、「VPN」を選択



⑥ 作成したVPN設定(nias)をタップして、接続リクエストで「OK」を選択



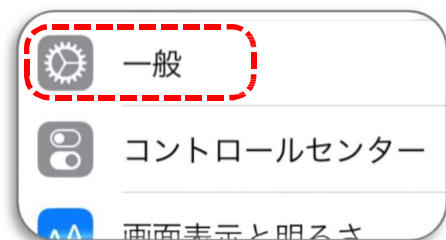
⑦ 「接続」をタップして接続完了です。お疲れさまでした。





① ホーム画面の設定  をタップ

② 下にスクロールして「一般」をタップ



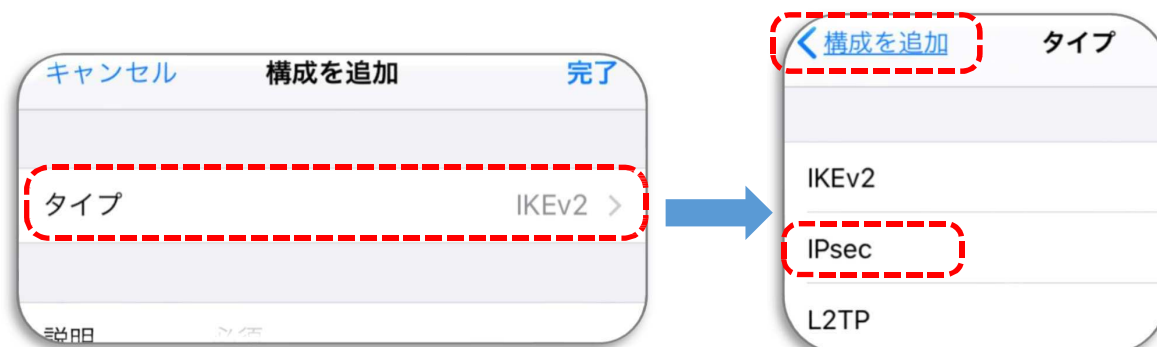
③ 下にスクロールして「VPN」をタップ



④ 「VPN 構成を追加」をタップ



⑤ 「タイプ」をタップして「IPsec」を選択後、「構成を追加」をタップ



⑥ 右図を参考に入力して「完了」をタップ

| NiAS-iD | |
|--------------|----------------|
| <学生> | <教職員> |
| ○アカウント名 | ○アカウント名 |
| s + 学籍番号 | メールアドレスの@より左側 |
| 例) s1234999 | 例) soudai_taro |
| ※パスワードは各自で設定 | |

NiAS-iDのアカウント名とパスワード

シークレットは情報科学センターに直接問合せてください

キャンセル 構成を追加 **完了**

CISCO

タイプ IPsec >

説明 例)NiAS VPN ← 説明は任意

サーバ 150.99.193.6 ← サーバは 150.99.193.6

アカウント s1234999

パスワード *****

証明書を使用

グループ名

シークレット ***** ← シークレットは情報科学センターに直接問合せてください

プロキシ

オフ 手動 自動

⑦ ここまでで設定が完了

画面左上の **<一般** **<設定** の順にタップ

<一般 VPN

VPN構成

状況 未接続

✓ 例)NiAS VPN 不明 ⓘ

⑧ VPN のボタンをタップ

画面上部に **VPN** が出たら接続成功

SoftBank 4G (VPN)

設定

モバイル通信

VPN VPN

利用後はもう一度タップして切断

よくあるお問い合わせ

Q.ノートパソコンの充電はどこでできますか

A.17号館の3階にノートパソコン用の充電ロッカーを設置しており、講義の間などご利用できます。
充電ケーブルはご自身で準備してください。

Q.パスワードを忘れてしまいました

A.本冊の「大学関連アカウントについて」に各種アカウントのお問い合わせ先がありますので、学生証を持ってお問い合わせください。

Q.PCの利用で分からないことがあります

A.4~5月は17号館で先輩方がサポートデスクとして皆さんからの相談をお待ちしていますので、ぜひ気軽に立ち寄ってください！

個別のソフトの使い方などについて事務室では教えることができません。またPCトラブルなどについても相談には応じますが、個人のパソコンのため対応できない場合がございます。あらかじめご了承ください。

情報科学センターのホームページ

その他のQ&Aを確認したり、ソフトインストールの手順等が確認できます！ 分からないことは聞く前に調べてみよう！

<https://www.isc.nias.ac.jp>



| | | | | | |
|-----|--|------|--|----|--|
| コース | | 学籍番号 | | 氏名 | |
|-----|--|------|--|----|--|