電子図書利用マニュアル

Ver.1.4

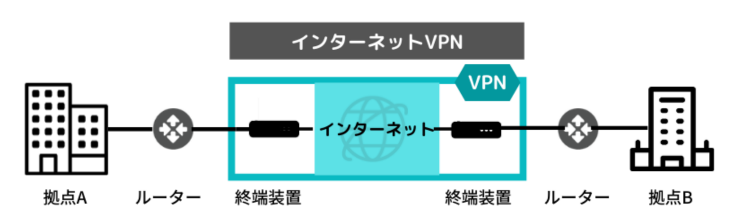
目次

- 1:VPNを介した図書閲覧について
- 2: VPN接続用ソフトの入手
- 3:VPNの設定と接続
- 4: Maruzen eBook Libraryの利用
- 5:情報処理学会情報広場の利用

1:VPNを介した図書閲覧について

VPN経由で図書を閲覧する

- 本学が契約している各電子図書サービスは、VPNを経由して閲覧することができます。
- VPN(Virtual Private Network)接続とは、インターネット上に仮想の専用線を設定し、アクセス権利のある人のみが利用できる専用ネットワークのことです。
- 本学では、電子図書サービスを提供する各機関と書籍の閲覧に関する契約を結んでおります。
- よって、皆さんが電子書籍を閲覧するためには、VPNに接続し、各電子図書サービスのサイトにアクセスする必要があるのです。



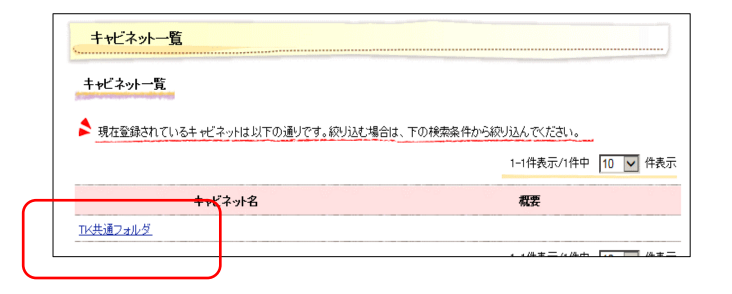
出典:R Works ホームページ参照(https://www.rworks.jp/system/system-column/sys-entry/21285/)

2:VPN接続用ソフトの入手

電子図書閲覧時に必要なVPN接続用ソフト「AnyConnect」の取得とインストール方法

- 【スマホ版】
- スマホ版は、通常のアプリと同様に、iPhoneは「AppStore」、 Androidは「Google Play」です。
- 「AnyConnect」を検索しダウンロードすることで取得可能と なります。

- 【PC版】 (Windows用)
- 「Cisco AnyConnect」のインストーラーは各専門職大学のキャビネットに格納していますので、そこからダウンロード可能です。
- 格納場所は、各校・キャンパスの共通フォルダ内の「VPN接続 ソフト配布用|フォルダです。



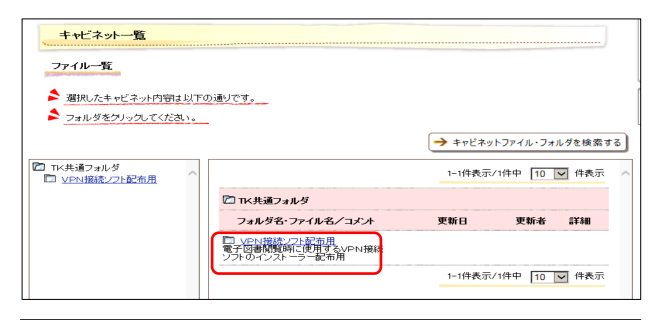
キャビネット一覧から自身の学校・キャンパスの共通フォルダを選択。

FT:FT共通フォルダ

FO:FO共通フォルダ

FN:FN共通フォルダ

TK:TK共通フォルダ



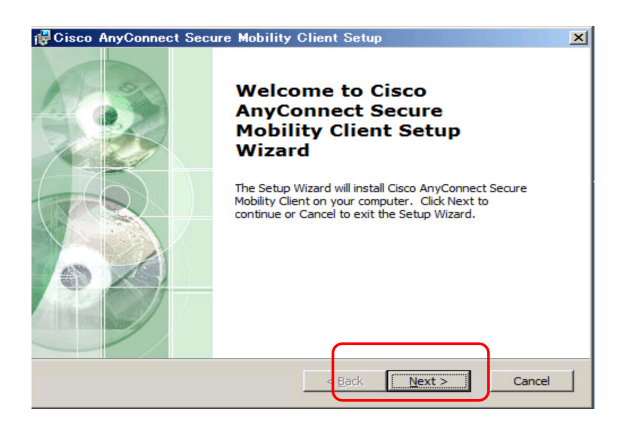




「VPN接続ソフト配布用」フォルダを選択。

「AnyConnect」を選択し、 デスクトップ等の任意の場 所に保存。

- インストール手順
- 任意の場所に格納した「anyconnect-win-4.8.02045-core-vpn-predeploy-k9.msi」を実行する。



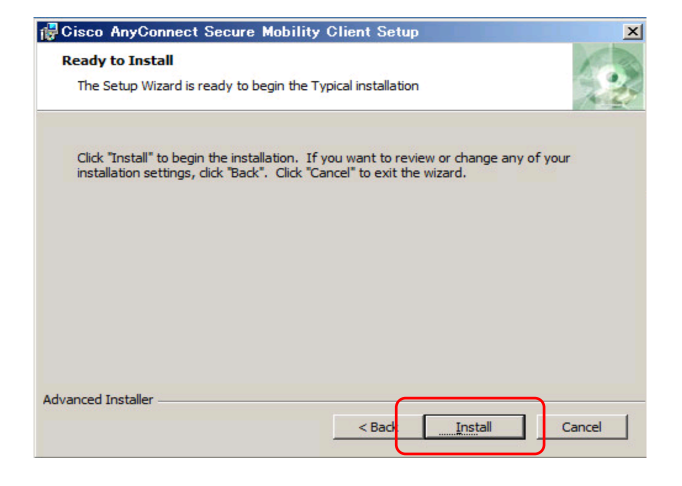
「Next」ボタンをクリック。



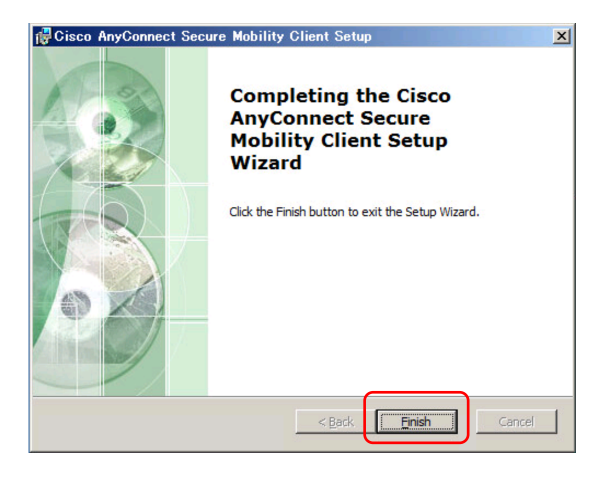
「エンドユーザー使用許諾契約」が表示される ため、

/I accept the terms in the License Agreement/

を選択し、「Next」ボタンをクリック。



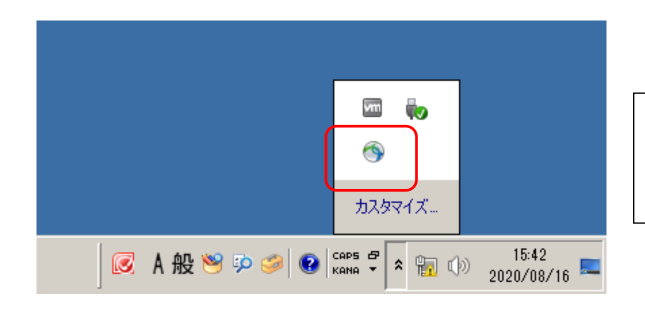
「Install」ボタンをクリックして インストールを開始。



この画面が表示されればインストールは完了。「Finish」ボタンをクリックし終了。

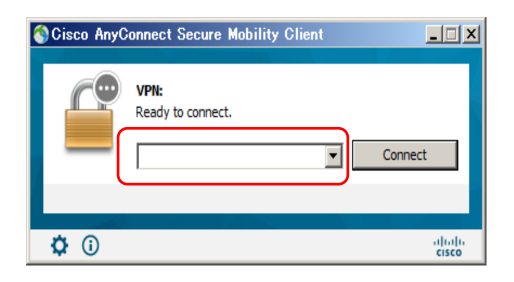
3:VPNの設定と接続

- 各校で契約している電子図書の閲覧は契約校の教職員・学生のみ可能であり、閲覧可能者であることを証明するため、東京・大阪・名古屋のそれぞれの校舎に配置している電子図書閲覧用SSL-VPN装置で認証を行う必要があります。
- 電子図書閲覧用のSSL-VPN装置へのログイン方法は以下のとおりです。
- 【PCでの接続】
 - ①接続用ソフト (CiscoAnyConnect) の起動

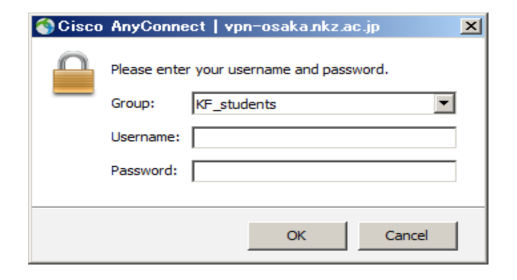


スタートメニューまたはタスクトレイ から「CiscoAnyConnect」を起動

②SSL-VPN装置への接続



③ユーザーID/パスワードの入力



「CiscoAnyConnect」の起動後に表示される ダイアログに接続するSSL-VPN装置を入力し、 Connectボタンをクリック。

- ■各地区のSSL-VPN装置
- 東京: vpn-tokyo.nkz.ac.jp
- ·大阪: vpn-osaka.nkz.ac.jp
- · 名古屋: vpn-nagoya.nkz.ac.jp

SSL-VPN装置への接続後、ユーザーID/ パスワードを入力するダイアログに、 グループ、ユーザーID(TKから始まる学籍番 号)、パスワードを入力。

■グループ

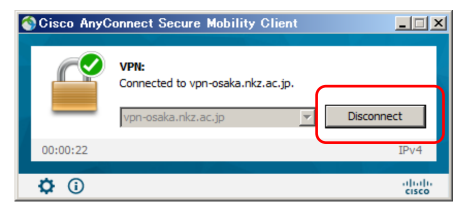
- ・国際ファッション専門職大学・教職員:KF_teachers
- ・国際ファッション専門職大学・学生 : KF students
- ・東京国際工科専門職大学・教職員 : KK_teachers
- ・東京国際工科専門職大学・学生 : KK_students

④認証完了



⑤SSL-VPN装置の切断





認証が正常終了すると画面左下に「Connected vpn-XXX.nkz.ac.jp」が表示され、電子図書の閲覧準備は完了。(メッセージは数秒後に自動消去)

タスクトレイ「CiscoAnyConnect」 をクリック

Disconnectボタンをクリックすることで、

SSL-VPN装置から切断される。

• 【スマホでの接続】

①接続用ソフト(CiscoAnyConnect)の起動



「CiscoAnyConnect」を起動。

②VPN接続の追加(初回のみ)



「CiscoAnyConnect」の起動後に表示される画面でVPN接続の情報を入力し保存をタップ。

■説明

「電子図書閲覧用VPN」等、VPN接続の説明を 入力。(任意)

■サーバ

自分の地区のSSL-VPN装置を入力

- 東京: vpn-tokyo.nkz.ac.jp
- ·大阪: vpn-osaka.nkz.ac.jp
- ·名古屋: vpn-nagoya.nkz.ac.jp

③SSL-VPN装置への接続



④ユーザーID/パスワードの入力



AnyConnectVPNをONにする。 複数のVPN接続情報を設定している 場合は、接続するVPN接続を選択す る。

SSL-VPN装置への接続後、グループを選択し、ユーザーID、パスワードを入力。

■グループ

- ・国際ファッション専門職大学・教職員:KF_teachers
- ・国際ファッション専門職大学・学生 : KF_students
- ・東京国際工科専門職大学・教職員 : KK_teachers
- ・東京国際工科専門職大学・学生 : KK students

⑤認証完了



認証が正常終了すると「接続済み」となり、電子図書の閲覧準備は完了する。

⑥VPN接続の切断





AnyConnectVPNをOFFに すると、VPN接続は切断さ れる。

4:Maruzen eBook Libraryの利用

任意のブラウザーを立ち上げ、以下のアドレスにアクセスする。 https://elib.maruzen.co.jp/

すると、Maruzen eBook Libraryのトップページが表示される。





書籍を閲覧するには、 各書籍のタイトルをク リックする。

大学で契約していない 書籍は、閲覧すること ができませんのでご注 意ください。



5:情報処理学会情報広場の利用

任意のブラウザーを立ち上げ、以下のアドレスにアクセスする。 https://www.ipsj.or.jp/e-library/digital_library.html

すると、情報処理学会のIPSJ Digital Library電子図書館のページが表示される。



次に、 「情報学広場」をクリック する。



お知らせ

※ユーザ登録は無料です。

情報学広場に掲載されているコンテンツには有料のものも含まれています.

有料コンテンツをご購入いただいた場合でも、領収書の発行はいたしておりません。 クレジットカード会社様からの領収書/請求書をもってかえさせていただいております。 本電子図書館のご利用にあたっては「情報処理学会電子図書館利用規約」をご遵守下さい。

複写および転載をされる方へ

一般社団法人情報処理学会では複写複製および転載複製に係る著作権を学術著作権協会に委託しています。当該利用をご希望の方は、<u>学術著作権協会</u>が提供している複製利用許諾システムもしくは転載許諾システムを通じて申請ください。 尚、本会会員(賛助会員含む)および著者が転載利用の申請をされる場合については、学術目的利用に限り、無償で転載利用いただくことが可能です。ただし、利用の際には予め申請いただくようお願い致します。

※情報処理学会発行の刊行物に掲載されている製品名等は、各社の商標または登録商標です。



The latest issue of the following contents can be found on J-Stage. Please click on the following link:

<u>Journal of Information Processing(JIP)</u> <u>Bioinformatics(TBIO)</u>

<u>System LSI Design Methodology(TSLDM)</u> Computer Vision and Applications(CVA)

システムメンテナンスのお知らせ

AM2:00頃〜AM5:00頃はシステムメンテナンス のためアクセスしにくい場合がありますが、ご理 解のほどお願いいたします。

クレジット決済システムメンテナンスのお知らせ (2021-03-22)

〇日時

2021年 4月19日(月) AM 2:00 - AM 5:00

○影響節囲

メンテナンス時間中、最大5分間の停止が3回発生

停止中は無応答またエラー応答いたします。 また、AM 3:00 - AM 4:00は上記に加えて クレジットカード決済がご利用いただけません。

メンテナンス時間中に有料コンテンツをご利用の 際はご注意ください。

なお、情報学広場のサービス停止はございませ

左対して ニアハン唯コ ハガ は マをよる でんざい ロッ

閲覧したい図書、 論文のタイトル、 キーワードなどを もとに検索し、情 報を得る。