

電子図書利用マニュアル

Ver.1.4

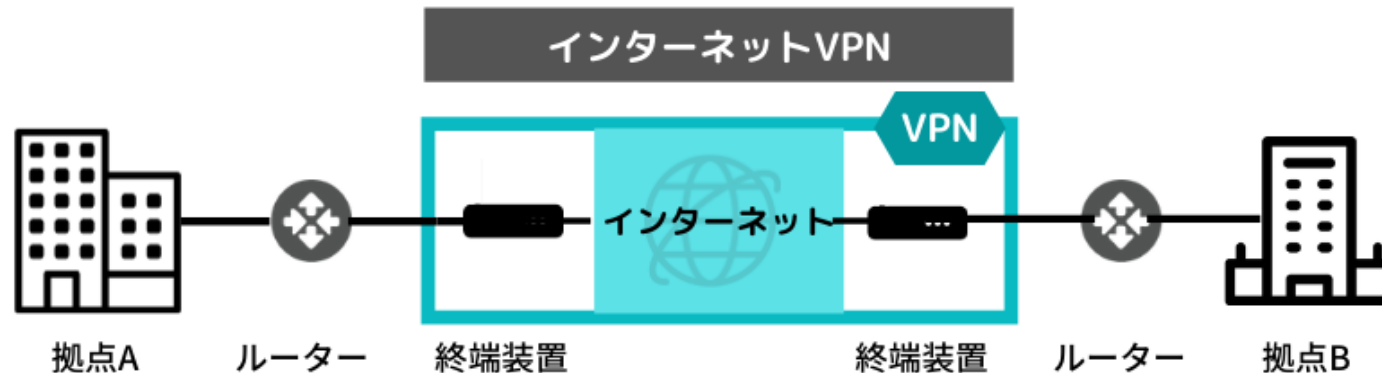
目次

- 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ります。

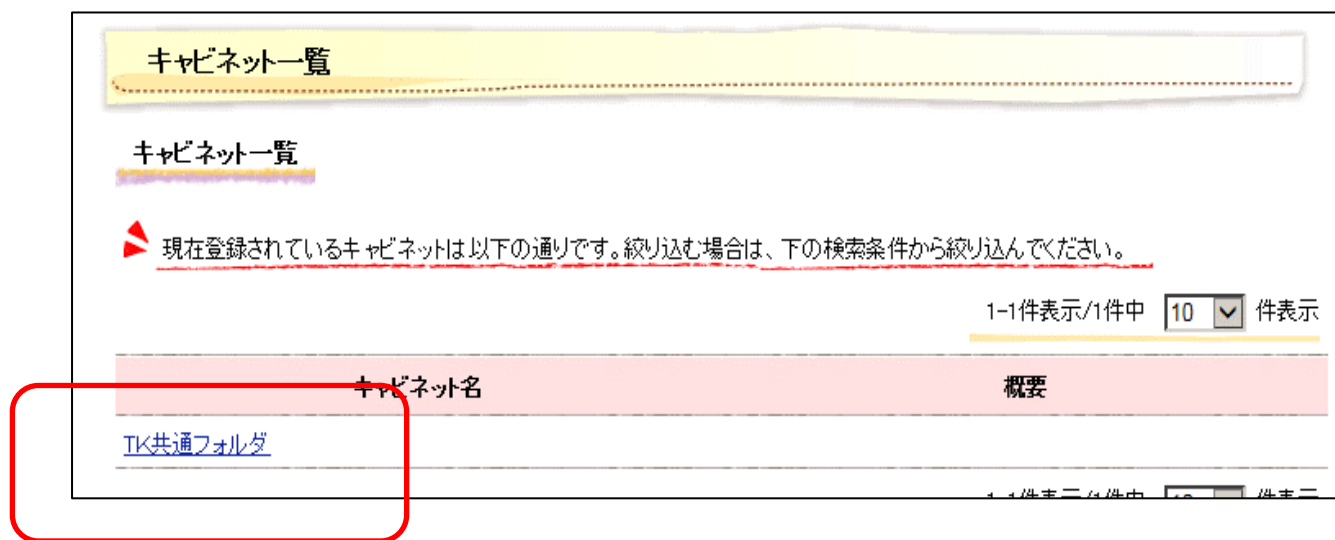


2：VPN接続用ソフトの入手

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。

キャビネット一覧

ファイル一覧

選択したキャビネット内容は以下の通りです。
フォルダをクリックしてください。

→ キャビネットファイル・フォルダを検索する

TK共通フォルダ
VPN接続ソフト配布用

1-1件表示/1件中 10 件表示

フォルダ名・ファイル名/コメント	更新日	更新者	詳細
VPN接続ソフト配布用 電子図書閲覧時に使用するVPN接続ソフトのインストーラー配布用			

1-1件表示/1件中 10 件表示

「AnyConnect」を選択し、
デスクトップ等の任意の場
所に保存。

キャビネット一覧

ファイル一覧

選択したキャビネット内容は以下の通りです。
一覧はフォルダ(フォルダ名順)・ファイル(ダウンロード可能開始が遅い順)の順に表示されます。

→ キャビネットファイル・フォルダを検索する

TK共通フォルダ
VPN接続ソフト配布用

1-1件表示/1件中 10 件表示

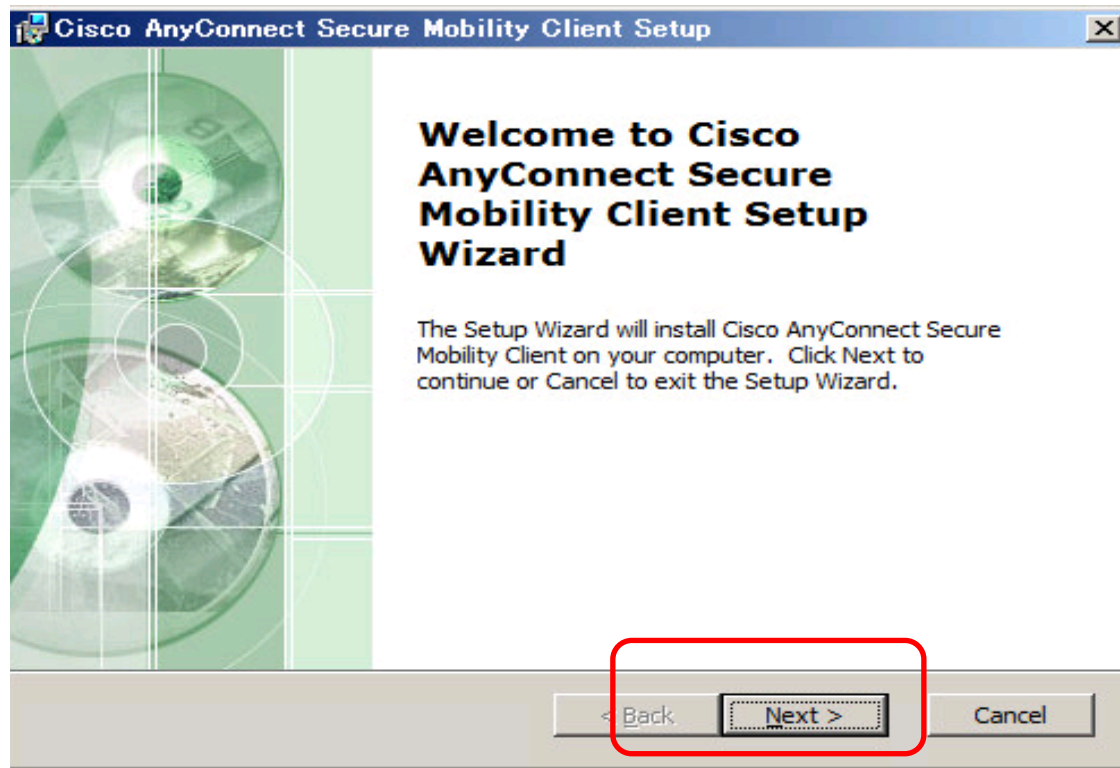
フォルダ名・ファイル名/コメント	更新日	更新者	詳細
AnyConnect	2020/09/07 (月) 18:28	システム室	参照

portal.iput.ac.jp から anyconnect-win-4.8.02045-core-vpn-predeploy-k9.msi を保存しますか?

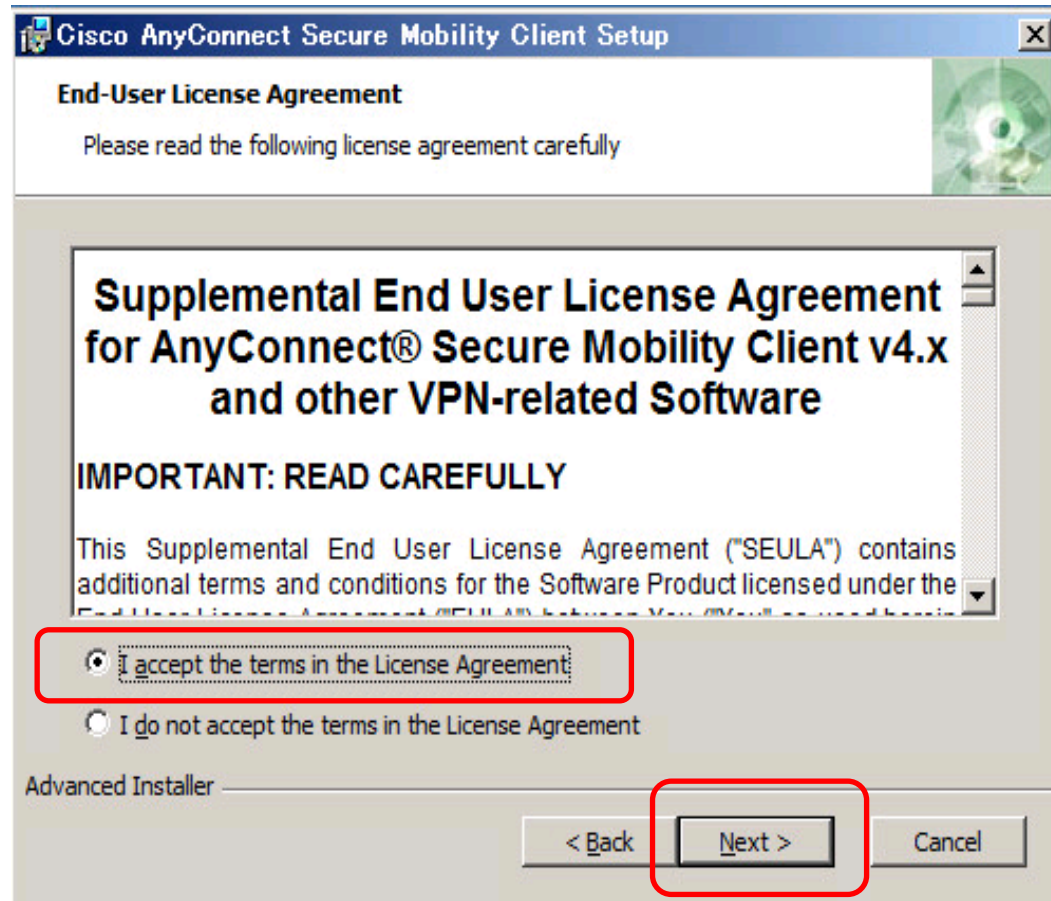
この種類のファイルは PC に問題を起こす可能性があります。

保存(S) キャンセル(O)

- 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。

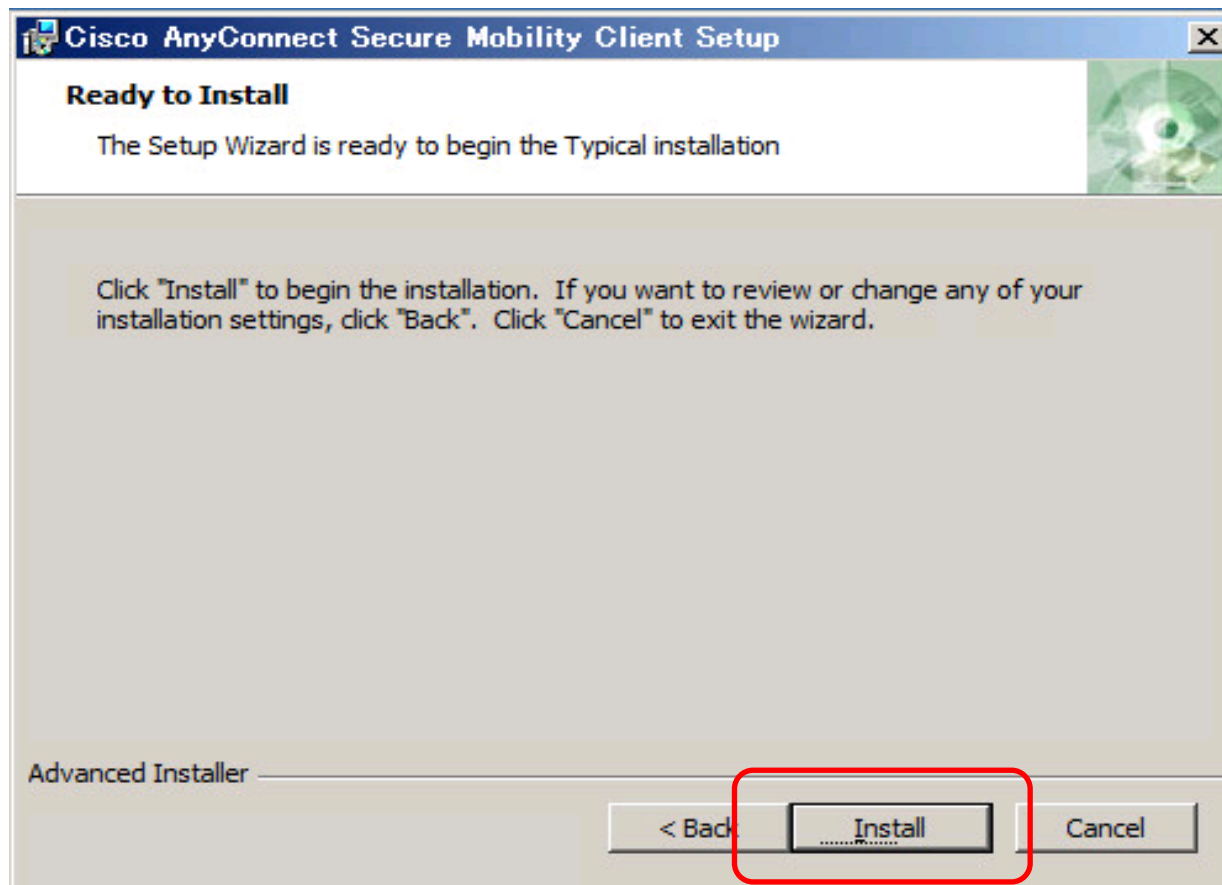


「Next」 ボタンをクリック。

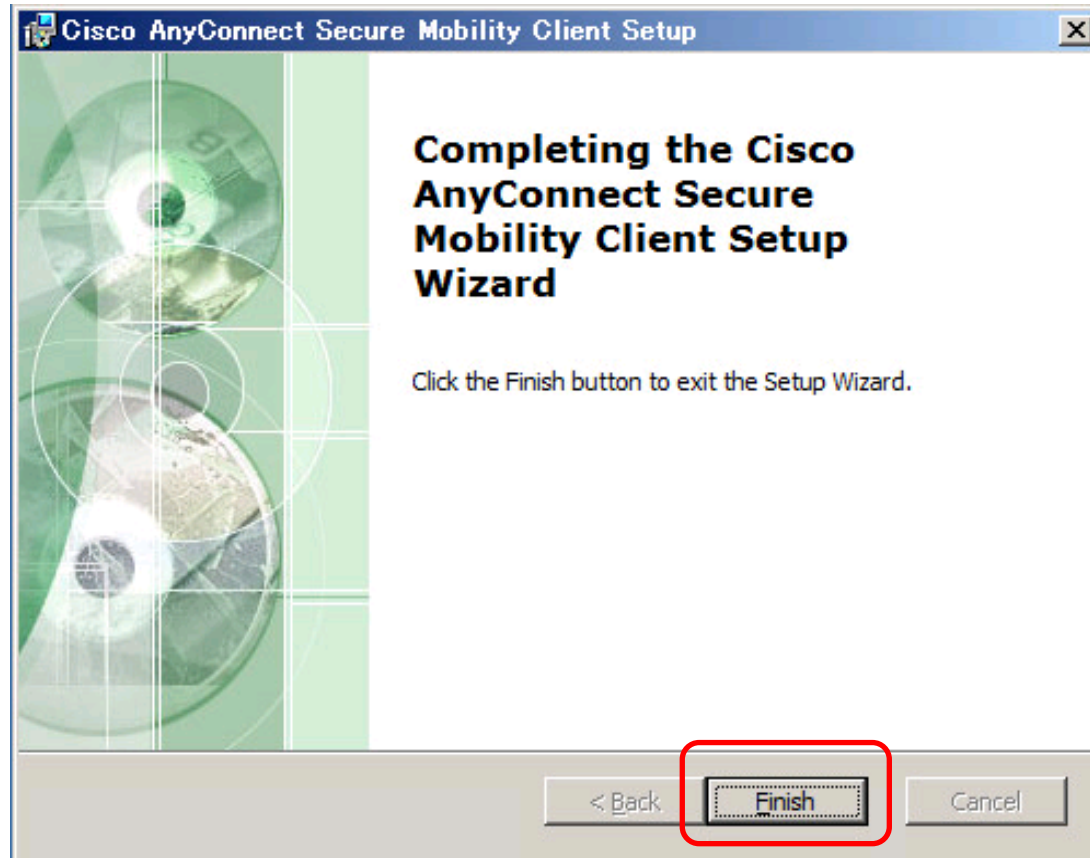


「エンドユーザー使用許諾契約」が表示されるため、

「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。

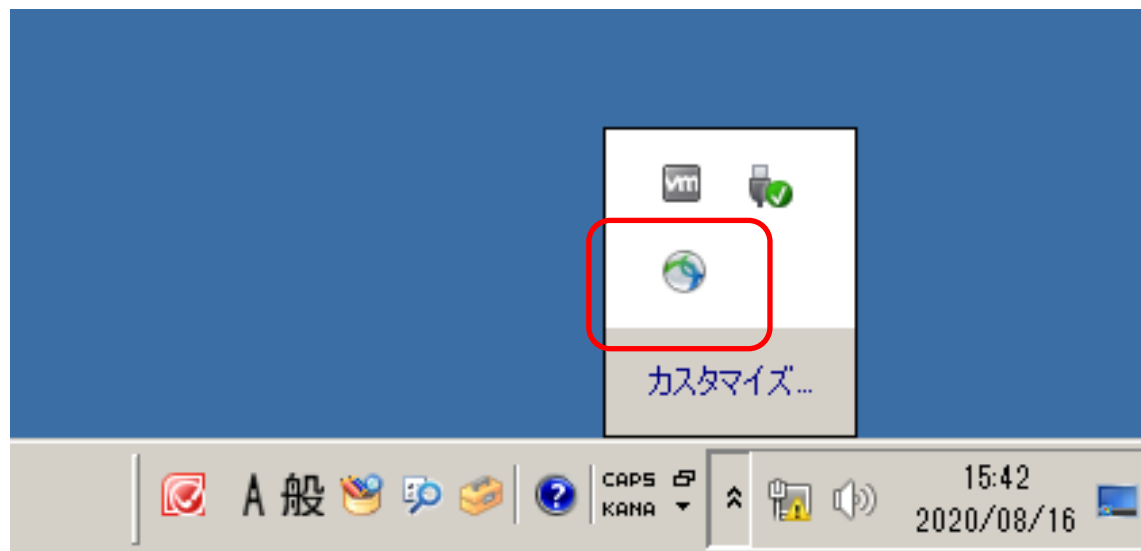


この画面が表示されればインストールは完了。「Finish」ボタンをクリックし終了。

3 : VPNの設定と接続

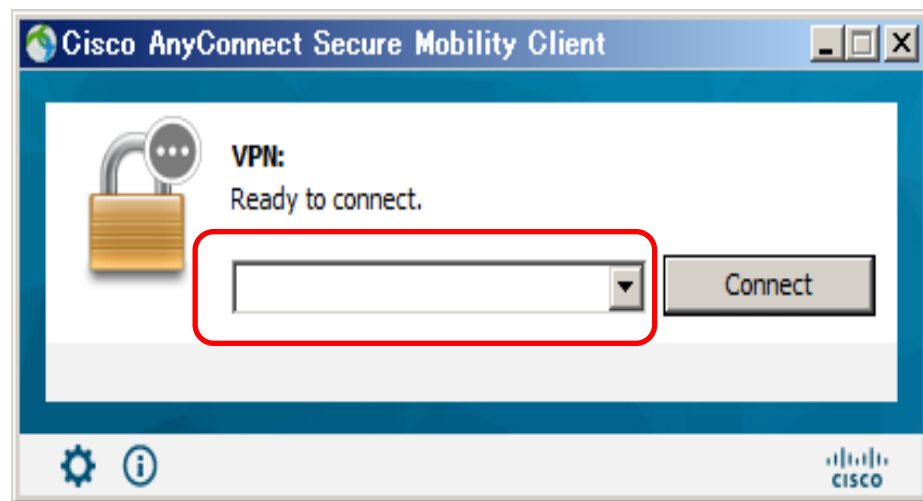
- 各校で契約している電子図書の閲覧は契約校の教職員・学生のみ可能であり、閲覧可能者であることを証明するため、東京・大阪・名古屋のそれぞれの校舎に配置している電子図書閲覧用SSL-VPN装置で認証を行う必要があります。
-
- 電子図書閲覧用のSSL-VPN装置へのログイン方法は以下のとおりです。
- 【PCでの接続】

①接続用ソフト（CiscoAnyConnect）の起動

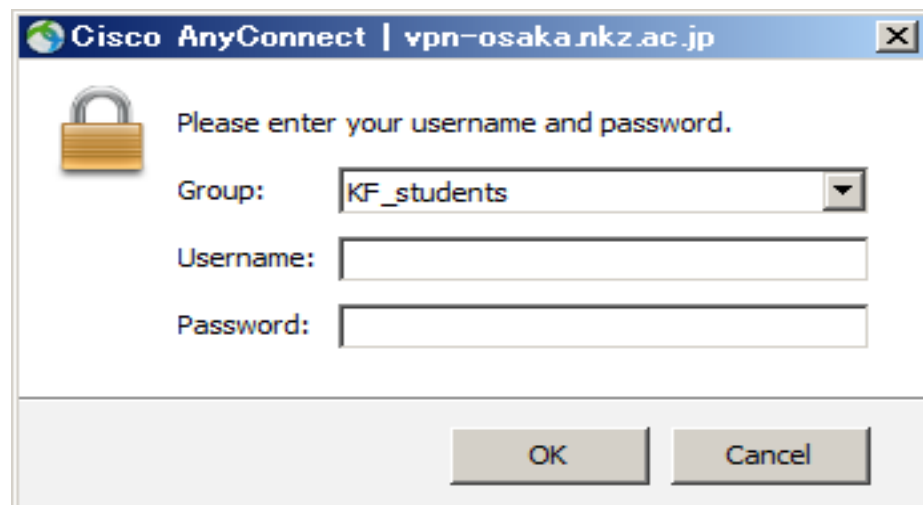


スタートメニューまたはタスクトレイから「CiscoAnyConnect」を起動

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

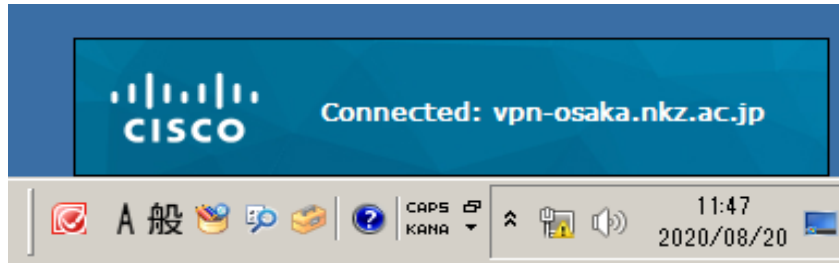
- ・ 東京 : vpn-tokyo.nkz.ac.jp
- ・ 大阪 : vpn-osaka.nkz.ac.jp
- ・ 名古屋 : vpn-nagoya.nkz.ac.jp

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

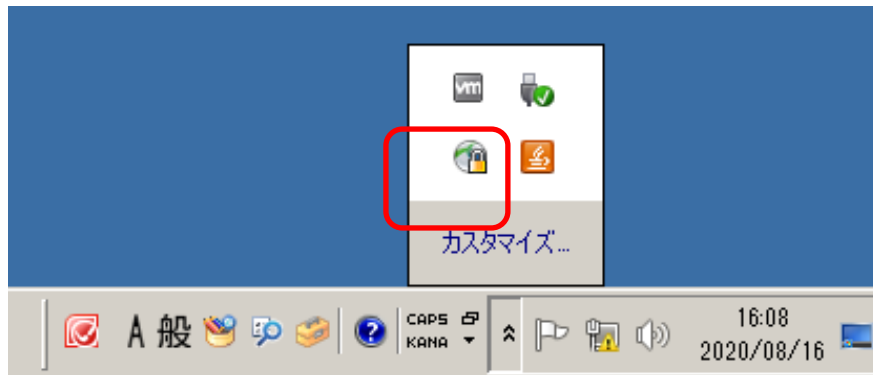
- ・ 国際ファッション専門職大学・教職員 : KF_teachers
- ・ 国際ファッション専門職大学・学生 : KF_students
- ・ 東京国際工科専門職大学・教職員 : KK_teachers
- ・ 東京国際工科専門職大学・学生 : KK_students

④認証完了

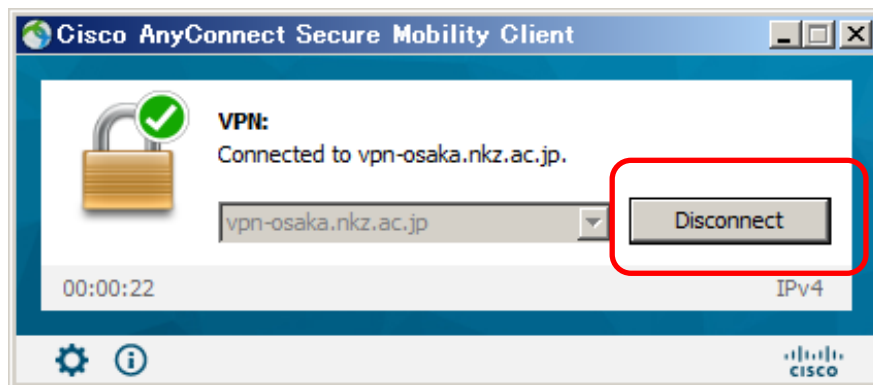


認証が正常終了すると画面左下に
「Connected vpn-XXX.nkz.ac.jp」が
表示され、
電子図書の閲覧準備は完了。
(メッセージは数秒後に自動消去)

⑤SSL-VPN装置の切断



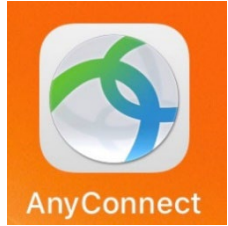
タスクトレイ「CiscoAnyConnect」
をクリック



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）

A screenshot of the Cisco AnyConnect mobile app interface for adding a new VPN connection. At the top, there is a blue header bar with three buttons: 'キャンセル' (Cancel), 'VPN接続の追加' (Add VPN Connection), and '保存' (Save). Below the header, there is a form with two input fields. The first field is labeled '説明' (Description) and has a placeholder text 'オプション' (Optional). The second field is labeled 'サーバ' (Server) and has a placeholder text '必須' (Required). A red rectangular box highlights these two input fields. At the bottom of the form, there is a '詳細' (Details) section with a right-pointing arrow.

「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



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。

④ユーザーID／パスワードの入力

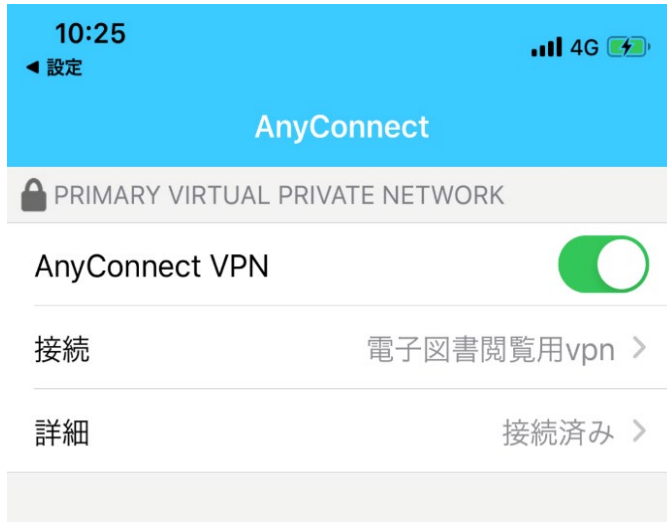


SSL-VPN装置への接続後、グループを選択
し、ユーザーID、パスワードを入力。

■ 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。



Maruzen eBook Library

Maruzen eBook Libraryは、学術書籍に特化した機関向け電子書籍配信サービスです。

東京国際工科専門職大学

ご利用案内

お知らせ
お知らせはありません。

あなたの閲覧履歴
履歴の消去
1週間でC#の基礎が学べる...

すべてのタイトルから検索 ☐ 購読契約しているタイトルから検索 ☐ **購読契約タイトル一覧** ☐

書名 検索

書名 五十音順 (昇順) 並替

総記

- 図書館・読書・出版 (統計図表レファレンス事典)
- カンボジア研究 ―その自然・文化・社会・政治・経済―
- バレットジャーナル活用ブック ―心と頭がすっきり片付く―
- 本との出会いを届けます (ライブラリーぶっくす、司書のお仕事 2)
- アイルランドを知るための70章 第3版 (エリア・スタディーズ 44)
- 国際女性 ―占領期女性雑誌メディア：全一巻― (現代社会・文化史資料)
- 満洲国団体名鑑 第1巻 ―商工業者総覧―
- 満洲国団体名鑑 第2巻 ―商工業者総覧―
- 満洲国団体名鑑 別巻 ―商工業者総覧―
- 社会はこうやって変える! ―コミュニティ・オーガナイズング入門―

大学で契約している書籍にアクセスするために、「購読契約タイトル一覧」をクリックする。

Maruzen eBook Library

Maruzen eBook Libraryは、学術書籍に特化した機関向け電子書籍配信サービスです。

東京国際工科専門職大学

ご利用案内

絞り込み

出版年

- 2020 2
- 2019 44
- 2018 68
- 2017 29
- 2016 43
- 2015 45
- 2014 38
- 2013 17
- 2012 16
- 2011 13

+さらに表示

出版社/提供元

- オーム社 3
- 東京電機出版局 48
- コロナ社 1
- インプレスR&D/インプレスビジネス 36
- 翔泳社 35

すべてのタイトルから検索

購読契約しているタイトルから検索 (購読契約タイトル一覧)

書名

検索

書名 五十音順 (昇順)

並替

トップへ

<< 最初へ < 前へ 1 2 3 4 5 次へ >> 最後へ >>

1件〜20件表示 / 432件中

1週間でC#の基礎が学べる本

閲覧

著編者 亀田, 健司 (著)

出版社/提供元 インプレスR&D/インプレスビジネスメディア

出版年 2019

ISBN 9784295007333

ダウンロード: 可

1ランク上のPICマイコンプログラミングーシミュレータとデバッガの活用ー

閲覧

著編者 高田, 直人 (著)

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。

Maruzen eBook Library

Maruzen eBook Libraryは、学術書籍に特化した機関向け電子書籍配信サービスです。

東京国際工科専門職大学

ご利用案内

トップへ

戻る

1週間でC#の基礎が学べる本

閲覧

共有

エクスポート

著編者 亀田, 健司 (著)

出版社/提供元 インプレスR&D/インプレスビジネスメディア

出版年 2019

言語 日本語

ページ数 -

ISBN 9784295007333

eISBN -

ジャンル 理工学

NDC分類1 007.64

NDC分類2 -

NDC分類3 -

NDC分類4 -

コンテンツID 3000078524

ダウンロード: 可

内容

プログラミングを学習するビギナーが、短期間で基礎を学ぶための学習サイト「1週間で学べるシリーズ」http://sevendays-study.com/ をもとに加筆

1週間でC#の基礎が学べる本

閲覧終了

目次

単語

1/368 移動

共有

エクスポート

印刷/保存

1週間でC#の基礎が学べる本

亀田 健司

C#言語への
はじめのいっぽ。

著者は日本初版の
基礎から身に付けよう!

目次

- \$ 表紙
- \$ 前付け
- \$ 【注意書き】
- \$ 【学習を始める前に】
- \$ はじめに
- \$ プログラミング教育の現場で起
っていること
- \$ ・できる人できない人が明確
に分かれる
- \$ ・経験者が有利とは限らない
- \$ ・書面目録と学力とも比例しな
い
- \$ 実は外国語学習に似ているプロ
グラミング学習
- \$ ・プログラミング学習に関する
語彙
- \$ プログラミング学習の三本柱
- \$ 本書の構成
- \$ 本書の購入とデータ購読の
違い
- \$ プログラムの別題に数多く触
れる
- \$ この本の活用方法
- \$ 【本書の使い方】

5 ： 情報処理学会 情報広場の利用

任意のブラウザを立ち上げ、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きます。
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、[学術著作権協会](#)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:

[Journal of Information Processing\(JIP\)](#)
[Bioinformatics\(TBIO\)](#)
[System LSI Design Methodology\(TSLDM\)](#)
[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)

○日時
2021年 4月19日（月） AM 2:00 - AM 5:00

○影響範囲
メンテナンス時間中、最大5分間の停止が3回発生し、
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ん。
有料コンテンツの購入は、通常通りご利用いただけます。

WEKO

トップ ランキング

晶

検索

▶ 詳細検索

☒ 全文検索 ☐ キーワード検索

?

Language

日本語 ▼

インデックスツリー

会誌「情報処理」

インデックスリスト

会誌「情報処理」 [13104件]

論文誌(ジャーナル) [10965件]

論文誌(トランザクション) [5053件]