自宅・学外から OliveNet へ接続する(Mac)

自宅や学外から SSL-VPN を利用して、OliveNet に接続することで、PersonalWeb・個人フォルダ・授業フォルダへのファイルアップロード、図書館学内専用サービスを利用することができます。

自	目宅・学外から OliveNet へ接続する(Mac)1			
	SSL-VPN 接続とは	1		
	学外から利用可能なサービス	2		
	ソフトウェアのインストール・初回接続手順	3		
	2 回目以降の接続手順	10		
	切断手順	13		

SSL-VPN 接続とは

- ◆ SSL (SecureSocketLayer) とは、通信技術の一つであり、データ通信を行う拠点間を公衆回線経由で相互接続する VPN (VirtualPrivateNetwork) 接続に応用され、暗号化されセキュリティも高く、利用し易いリモートアクセスの仕組みです。
- ◆ SSL-VPN では、通信データが暗号化されるため、盗聴や改ざんの危険が減り、安全にデータの受け渡しを行うことが出来ます。また、利用者側は、インターネットが利用できる環境とインターネットブラウザを用意すれば、自宅や出先などの学外から手軽に学内の一部のサービスを利用した学習や研究が行えます。
- SSL-VPN を利用するための推奨環境
 - ◆ 推奨環境は以下のとおりです。
 - ·macOS 10.13 以降

1/13 ICT活用教育推進担当 -2021/03 -

学外から利用可能なサービス

● 学外から利用可能なサービスは以下のようになります。

サービス	SSL-VPN 接続	インターネット接続
メール(KGU Mail)の利用	0	0
KGU ポータルの利用	0	0
PersonalWeb、個人フォルダ、 授業フォルダへの FTP 接続	0	△ (※)
学内サーバへの Telnet 接続	0	×
学内ホームページの参照	0	0
学外ホームページの参照	0	0
VDI サービスの利用	0	0
図書館学内専用サービス	0	×

^(※)個人情報に関わるため、セキュリティの観点から SSL-VPN 接続での利用をお勧めします。

2/13 ICT活用教育推進担当 -2021/03 -

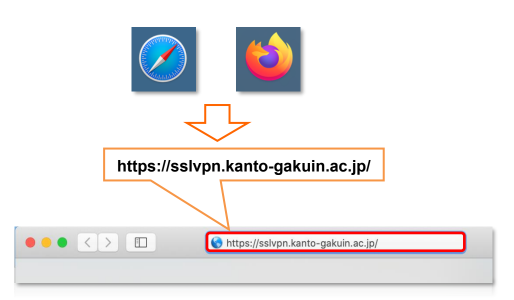
ソフトウェアのインストール・初回接続手順



インターネットブラウザを起動し、以下 のサイトヘアクセスする

https://sslvpn.kantogakuin.ac.jp

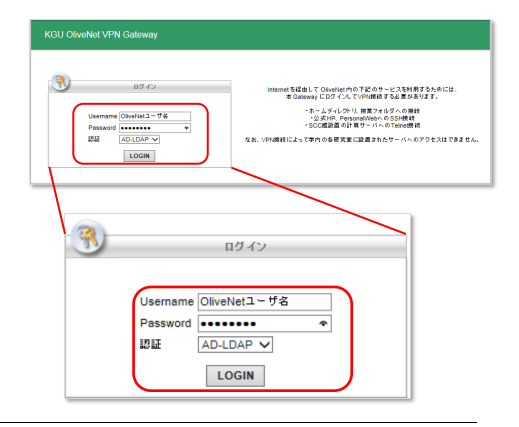
※学内からはアクセス不可



2

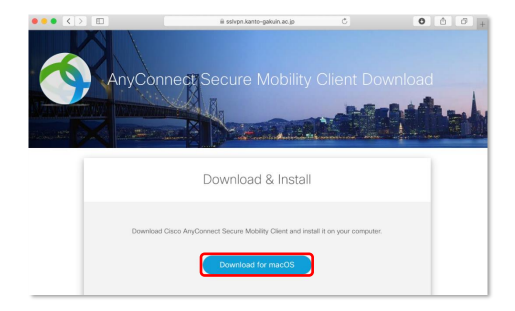
右の画面が表示されるので OliveNet アカウントの 「ユーザ名」と「パスワード」を入力する

「認証」を [AD-LDAP] に設定し [LOGIN] ボタンをクリック



3/13 ICT活用教育推進担当 -2021/03 -

右のページが表示されるので、 「Download for macOS」を クリック



4

右上のダウンロードアイコンをクリック し、ファイルを開く



5

展開されたファイルをクリック



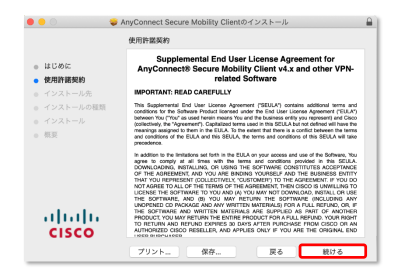
4/13 ICT 活用教育推進担当 -2021/03 -

「続ける」をクリック



7

「続ける」をクリック



8

「同意する」をクリック



5/13 ICT 活用教育推進担当 -2021/03 -

「インストール」をクリック



10

「パスワードを使用・・・」をクリック



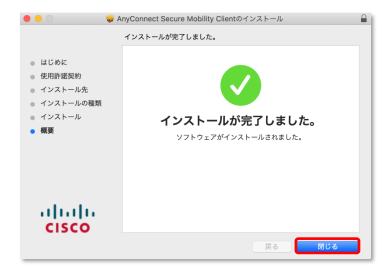
11

Mac OS に設定された 「ユーザ名」と「パスワード」を入力し、 「ソフトウェアをインストール」をクリック



6 / 13 ICT活用教育推進担当 - 2021/03

「閉じる」をクリック



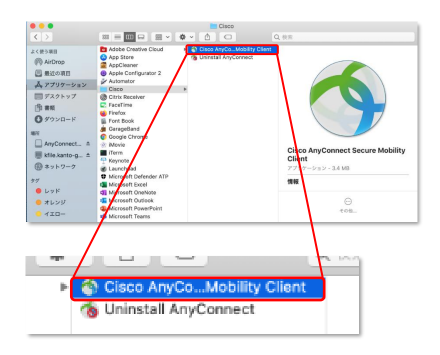
13

「ゴミ箱に入れる」をクリックして終了



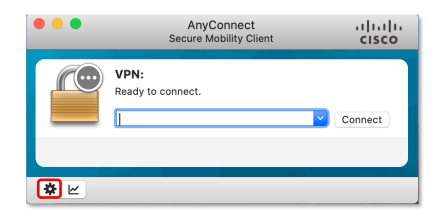
14

Finder を開き、 アプリケーション内の 「Cisco AnyConnect Secure Mobility Client」を ダブルクリック



7/13 ICT 活用教育推進担当 -2021/03 -

右の画面が表示されるので、 左下の歯車マークをクリック



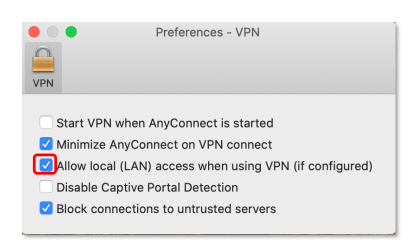
16

「Allow local (LAN) access when using VPN (if configured)」をクリックしてチェックを入れる

この画面を閉じる

※自宅のプリンターで印刷する場合

などの、同じ LAN 内の機器との通信 を可能にする設定です



17

右の画面にて以下を入力し「Connect」をクリック

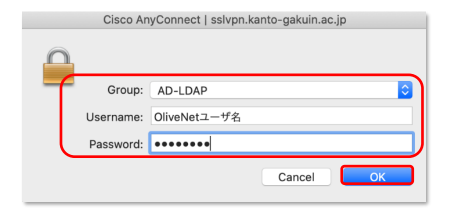
sslvpn.kanto-gakuin.ac.jp



8 / 13 ICT 活用教育推進担当 - 2021/03 -

右の画面が表示されるので [AD-LDAP]を選択し、 OliveNet アカウントの 「ユーザ名」と「パスワード」を入力する

「OK」をクリック



19

接続が完了すると デスクトップのステータスバーに 専用アイコンが表示されます

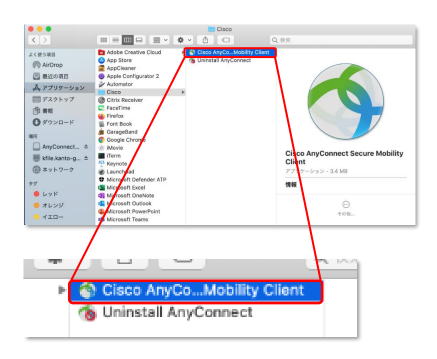


9 / 13 ICT 活用教育推進担当 - 2021/03 -

2回目以降の接続手順

1

Finder を開き、 アプリケーション内の 「Cisco AnyConnect Secure Mobility Client」を ダブルクリック



2

右の画面が表示されるので、 左下の歯車マークをクリック



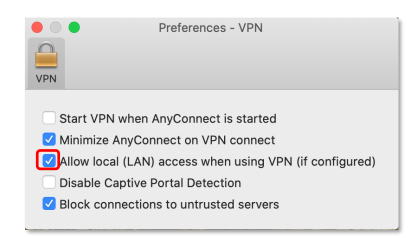
10 / 13 ICT 活用教育推進担当 - 2021/03 -

「Allow local (LAN) access when using VPN (if configured)」をクリックしてチェックを入れる

この画面を閉じる

※自宅のプリンターで印刷する場合

などの、同じ LAN 内の機器との通信 を可能にする設定です



4

右の画面にて以下が入力されている ことを確認し、

「connect」をクリック

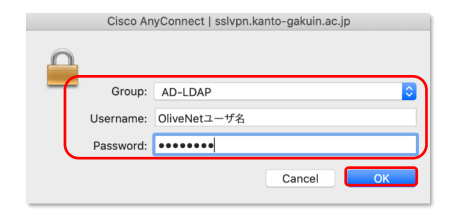
sslvpn.kanto-gakuin.ac.jp



5

右の画面が表示されるので [AD-LDAP]を選択し、 OliveNet アカウントの 「ユーザ名」と「パスワード」を入力する

「OK」をクリック



11 / 13 ICT 活用教育推進担当 · 2021/03 ·



接続が完了すると デスクトップのステータスバーに 専用アイコンが表示されます



12 / 13 ICT 活用教育推進担当 - 2021/03

切断手順

1

デスクトップのステータスバーの アイコンをクリックし、 表示される画面にて 「Disconnect」をクリック



2

しばらくして、アイコンが変われば 切断完了



13 / 13 ICT 活用教育推進担当 · 2021/03 ·