

# 情報リテラシーより連絡



2020年5月25日東北公益文科大学

メディア情報コース広瀬 yuuji@koeki-u.ac.jp

## 概要

今後の情報リテラシー受講ならびに他の科目での資料検索を円滑に進めるため、「LibreOffice のインストール」と「VPN 接続の確保」を各自準備するよう通知します。

## LibreOffice の導入

情報リテラシーでは構造的な文書作成の道具として、誰でも無料で自由に使い、オープンドキュメント/MS Office ファイル/PDF を作成できる LibreOffice を利用します。通学が自由にできるまでの期間は各自の PC で作業してもらいます。以下の URL より各自の PC システムに合ったものを入れてください。

検索ワード LibreOffice ダウンロード

URL <https://ja.libreoffice.org/download/download/>



導入でうまく進まない場合等は s4 掲示板「LibreOffice 導入時の質問箱」に自分が取った具体的手順を書いて質問してください。

<https://www.yatex.org/s4/?replyblog+2848>



## VPN 接続の確保

大学がライセンス契約している資料データベースには大学の図書館からのみ接続できる利用条件となっています。自宅にいる場合は、以下の「VPN 接続」により大学ネットワークに参加することで自分の PC から高度な資料にアクセスできます。

## VPN 接続までの手順

ここには大きな手順のみ書きます。それぞれさらに必要な手順があるので各資料にしっかりと目を通し諦めずに設定してください。



ステップ	内容	備考
1.	OpenVPN の導入	Windows: <a href="https://openvpn.net/community-downloads/">https://openvpn.net/community-downloads/</a> Mac: <a href="https://tunnelblick.net/downloads.html">https://tunnelblick.net/downloads.html</a>
2.	鍵の申請	<a href="https://www.yatex.org/s4/?grp+128">https://www.yatex.org/s4/?grp+128</a> の鍵申請所掲示板から申請し届いた鍵のうち tap とついているものを利用
3.	鍵のインポート	<a href="https://www.koeki-prj.org/roy/openvpn/openvpn-win.html">https://www.koeki-prj.org/roy/openvpn/openvpn-win.html</a> Mac の場合は ovpn ファイルをダブルクリックでインポートされる
4.	VPN 接続開始/終了	毎回行う

自宅から授業に参加する場合は VPN を接続してください。スマートフォンで Zoom につなぎ、VPN 接続した PC で実習操作をすると効率的です。