## 動画講義ファイル等のダウンロードから視聴までの方法について

## ●この資料について

当方の教材は動画講義を保存したファイルや、テキストを保存したファイルが入ったフォルダを インターネット上からダウンロードしていただいております。 ダウンロードしたファイルを開くことで動画講義の視聴やテキストを見ることができます。

この資料では、動画講義のファイル等が入った教材ファルダのダウンロードから視聴までの 一連の流れ・方法を説明しています。

## ●教材ファルダのダウンロード

動画講義のファイルが入ったフォルダ(教材フォルダ)のダウンロード方法の一例を紹介します。

教材購入後に「購入者様限定のダウンロードページ」のURLとユーザー名とパスワードを連絡します。

例えば、購入者様限定のダウンロードページ」のURLがhttp://www.denkishuri.com/\*\*\*\*\*.html だとします。

このURLを入力すると、次のような画面が出ます。





この画面が出ましたら、 ユーザー名とパスワードを入力してください。

入力すると、左写真のような画面がでます。

そこで「保存」を選択してください。

「保存」を選択することで、動画講義などを 保存したファイルを全てあなたのパソコンや 携帯機器などに保存する作業を開始します。



一時停止(P)	キャンセル(C)	ダウンロードの表示(V

上写真のように、ファイルをダウンロードしていることを示す画面がでます。 このまま、ダウンロードが完了するまで待ってください。

のダウンロードが完了しました。	ファイルを開く(0) ▼	フォルダーを開く(P)	ダウンロードの表示(V)	×

ダウンロードが完了すると、上写真のような画面がでます。 これで、あなたのパソコン等への保存は完了しました。

「フォルダーを開く」、もしくは「ファイルを開く」を選択してダウンロード(保存)した教材のフォルダを開いてください。

ダウンロードした「教材フォルダ」は圧縮されています。 (圧縮とは、ファイルの容量が大きいので専用ソフトを使って容量を小さくすることです。)

圧縮しているフォルダはそのままでは開けないことがあります。 ですので、展開します。



「教材フォルダ」にカーソルをあわせて右クリックをすると、 右写真のような画面がでます。そこで「すべて展開」を選択します。

展開するためのソフト(解凍ソフト)がインストールされていない 場合、展開作業ができない可能性があります。 (最近のパソコン等は、最初からインストールされいることが多いです)



その場合は、無料でインストールできる解凍ソフトを紹介しますのでご連絡ください。

3 コピー中 - 65 個の項目 (1.08	GB)		
コピー中 - 65 個の項目 (1.08 (	GB)		
元の場所: 30.0	>> 対象。	······································	-
			17 E V

左写真のような画面がでると

展開中ですので、しばらくお待ちください。

展開が終了すると圧縮していない 教材フォルダができます。

			+ 4g		
管理 ▼	ライブラリに追加 🕶	共有 ▼	書き込む	ю	⊨• 🖬 (
k 🕯	名前			更新日時	種類
<b>6</b> 0	🔒 image			2016/08/28 8:24	ファイル フォル
<b>7</b>	📕 lecture			2016/08/28 8:24	ファイルフォル
42 E	📕 pdf			2016/08/28 8:24	ファイルフォル
	sound 📗			2016/08/28 8:25	ファイルフォル
<b>*</b> 2	Contents.bak			2016/08/28 8:24	BAK ファイル
	Contents			2016/08/28 8:24	HTML ドキュメ
3 7-	styles-site2			2016/08/28 8:24	カスケード スタ

教材フォルダを開くと左写真のような ファイルがフォルダの中には入っています。

これで動画講義等を視聴する準備完了です。

ここで説明したような作業に慣れていない場合は難しく感じるかもしれませんが、最近のパソコン等では、楽にできます。ダウンロードできない場合はサポートは致します。

それでもダウンロードできない場合は、「教材フォルダ」を保存したUSBメモリーを送付します。 それがあれば、インターネット上からダウンロードしなくても「教材フォルダ」を手に入れることができます。

今まで当方の教材を購入した方には60代以上の方も多くいらっしゃいますが(中には80代の方もいます) 動画講義を視聴できなかった方は一人もいませんので ご安心ください。

## ●動画講義等の視聴について

保存した教材フォルダから動画講義等を視聴する方法について説明します。

		+ 4g		
整理 ▼	ライブラリに追加 🔹 共有 🔹	書き込む	ю	E • 🗇 (
📩 83	名前		更新日時	種類
<b>6</b> 0	退 image		2016/08/28 8:24	ファイルフォル
<b>7</b>	🗼 lecture		2016/08/28 8:24	ファイルフォル
4回 長	🕌 pdf		2016/08/28 8:24	ファイルフォル
	🎉 sound		2016/08/28 8:25	ファイル フォノ
<b>*</b> 2	Contents.bak		2016/08/28 8:24	BAK ファイル
	Contents		2016/08/28 8:24	HTML ドキュン
7-	Styles-site2		2016/08/28 8:24	カスケードスタ

ご購入者権限定 ダウンロードページへようこそ 1 この値は、本数材をご購入いただ意ありがとうごさいます。 パワーポイント形式の動態は、このページからダウンロードしてください。 また、見行キストである(変配用テキスト)(90仟形式ファイル)と 特徴につきましても、このページからダウンロードしてください。 不明なさかありましたら、なんなりとご重張ください。 以上よういくお願い飲います。 左写真のような教材ファルダ内の

「Contents」というファイルを開いてください。

ファイルを開くと左写真のような ページが開きます。

二利用規模KPO用E式2元(10)
~本編(動画清養)~
公開1章、シーケンス制制に出発現版での調査・第日にスパイ
公第2後、シーケンス制度はこれらけです
◇第3章 シーケンス規則と対象員音のための電気基礎
◇第4章 知っておさた1×ンンボルと電気要認 aett
○第4章 Ju- ておさた3シンンボルと電気機器 met2
◎第5章_ <u>シーケン2</u> 国の議会方
公第6度 これで完璧!シーケンス制作故障制度実習Partl
◎第6度 これで完整1シーケンス規制:故障調査実育分配と
◇第6後、これで完整1シーケンス制作設件調査実習 Fiert3

そのページには、各章の動画講義やテキスト のタイトルが書いてあります。

あとは、視聴したいタイトルにカーソルを あわせて クリックするだけです。

例えば、

「第1章 シーケンス制御と故障現場での 調査・復旧について」

という動画講義を視聴したい場合は そこにカーソルをあわせてクリックします。



すると、動画講義の再生がスタートします。

動画講義はMP4形式のファイルですので、視聴に使うパソコン等に再生するためのソフトが インストールされている必要があります。

最近は最初からインストールされているパソコン等も多いです。

視聴に使うパソコン等にインストールされているかどうか確認したい場合は 次のURLをクリックしてください。

http://www.denkishuri.com/seheco.mp4

ファイルが開いて「視聴できます」という画面が出れば 視聴するソフトがインストールされているということです。

もし、インストールされていない場合は無料で手に入るソフトを紹介しますのでご連絡ください。