簡易型オンデマンドコンテンツ作成マニュアル【簡易版】

【貸出・返却手続きについて】

- ■貸出および返却は、美浜キャンパス第一教員控室、半田キャンパス TA 相談室(ICT サポート デスク)窓口で行います。
- ■貸出に際しては、所定の申請書を提出してください。
- ■申込は使用予定日の一カ月前から受け付けます(当日の急な申し込みの場合は対応できない 場合がございますので、予めご了承ください)。
- ■貸出時には、PC・web カメラのセットと利用マニュアルをお渡しします。
- ■機材が全て貸出中の場合には、借用予約をお願いします。

【貸出期間】

■原則として貸出日を含め14日以内といたします。

■延長申込をせずに長期借用した場合、または延長の最長期間を過ぎても返却がない場合には 返却を督促させていただきます。

【注意事項】

- ■操作方法等の問い合わせは、ICT サポートデスクで対応いたします。
- ■貸出・返却手続きは必ず利用者本人が行ってください。転貸は認めません。
- ■機材の取扱いには十分注意してください。
- ■インストールされているソフトウェアは不正コピーしないでください。
- ■C ドライブ内等に保存されたデータの紛失については責任を負いかねます。
- ■USBメモリ、CD-R等の記録媒体は借用者負担となります。
- ■紛失、損傷した場合は修理のための費用を補填していただきます。

【視聴環境】

MCG で作成したコンテンツを視聴するには以下の環境が必要です。

- ハード: ノート PC またはデスクトップ PC
- 対応 OS: Windows 98 / ME / 2000 / XP / Vista / 7
- ブラウザ: Internet Explorer 6.0 以上
- 動画再生: Windows Media Player 7.01 以上
- 音声出力: スピーカーまたはイヤホン
- ウェブリンク:モデムや LAN 等によるインターネットにアクセス可能な環境

【問い合せ先】

ICT サポートデスク 美浜:0569-87-2313 (内線 1930) 半田:0569-20-0013 (内線 2214)

【カメラの接続】

Multimedia Content Generator のシステムがインストールされたモバイル PC を起動し、ウェブカメラを PC の USB ポートに接続する。



【ログイン】

パソコンを起動するとログイン画面が表示されます。以下の ID とパスワードを入力して、ログインして下さい。



【起動画面】



【 MCG JP PRO 5.00 (Multimedia Content Generator)】… 簡易型オンデマンドコンテンツを作成するソフトウェア。 【 Logicool QCam 】… ウェブカメラの設定(映像、音声)の調整を行うソフトウエア。 【 MCG ユーザーズガイド】… MCG の操作に関する詳細情報は、こちらのガイドをご参照下さい。

【MCG を起動】

デスクトップの「MCG JP PRO 5.00」のアイコンをダブルクリックしてソフトウェアを起動して下さい。

😰 MCG		- B 🔀
ファイル(E) コース(2) 編集(E) ビュー(2) ツール(E) オブ	ションの ヘルプ(出)	
	Q @ ⊐-2&	•
画を「内容の編集」コースプレビュー		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	周連情報	
	コース名	
	アドバイザー	
	メッセージ	
	1 2 07	
	PEP502	
	名前:	<u>」別名で保存</u> 」 <u>■</u> 削除
tr to		
ガ規」と人	`	
- プレゼンテーション内容	Click!	
PowerPoint 7zd II:		※Powerpoint のデータを選択して下さい
		《Fowerpoint の) タを選択して下とい。
○ HTML プレゼンテーション:	▼	
コース名:		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
緑画オプション	Click	(サーバにアップする際に日本語は使用できない為)
2.511ーン/キャプチャオプジョン/	お面 (OK キャンセル)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・・・・ 「録画」ボタンをクリックすると、Powerpoint が
		カナトがり 四母往機供能したります
		立ち上がり、収録付成状態となります。
	Powerpoint が	フルスクリーンで表示されます
		762-
【収録開始~終了】		

収録待機状態になったら「録画」ボタンをクリックして講義を開始します。5秒前からカウントが始まり、収 録がスタートます。操作パネルを活用して講義を進めて下さい。

🔟 🛃 🔁 🛞 NG 💷 💽 🛤 🔺 🕨 🗠 🔲 🗹	パネルを閉じる 🛛 🔀
収録開始 収録終了	プログラムを終了してコースを生成しますか?
	「終了してコースを生成」 終了のみ キャンセル
【メニュー画面】	
📽 MCG	
ファイル(ビ)コース(ビ)編集(ビ)ビュー(ビ) ツール(ロ)オブション(ビ) ヘルブ(ビ)	
Bellio Market 内容の編集 ロースクレビュー 画面の配法 講義のプレビュー Layoutt03 オブション・ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	dia Contebt Generator tiます れます ア B ど名で保存. 前時 ア B ア サイズ、ア 色 」

【書き出し】

メニューバーのツールから「コースアップローダー」を選択して下さい。

ファイル(E) コース(<u>C</u>) 編集(E) ビュー(<u>V</u>)	ツール(① オブション(②) ヘルプ(屮)	
🖄 🖸 🔞 📓 🔰 🖂	WMV ファイルレコードツール(A) スクリーンキャプチャ(S)	
Clicke 画面の設定内容の編集 コースプレビュー	コースアップローダー(U) (STEP 1) HTML プレゼンテーション編集ツール(H)	
【コースアップローダー】	Internet Explorer@	

✓ sample	
	Click! MCG コンテンツ STEP2
	ロー・バンド・メディア
	🔲 🗆 オーディオのみ
SCORMのインフォメーションで	を入力する
全て選択 全て通	
Media Streaming Protocol	
C MMS C HTTP	C. Part Sand C. Part C. Part Communic
C RTSP C Without Media Serv	ver (Relative Path)
C RTSP C Without Media Serv 作成先	ver (Relative Path)
C RTSP C Without Media Serv 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート	ver (Relative Path)
C RTSP C Without Media Ser 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。谷	ver (Relative Path) F 参は手動でサーバーにアップロードする
C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。行 C Compres	ver (Relative Path) K 参は手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP
C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。行 C ローディファト (リキ 古 な CTOR)	ver (Relative Path) F 参(は手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP
C RTSP C Without Media Serv 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。行 C のmpres C メディアファイルを直接 FTPサ	ver (Relative Path) Best Speed (* Default * Best Compression) ド 参は手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP E
 C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。 C 次のフォルダに作成します。 C アファイルを直接 FTPサ C SCORM 1.2.7 規格無しでアップ 	ver (Relative Path) ド 移体手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP ナーバーにアップロードする パロード:
 C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。行いためのフォルダに作成します。行いたのフォルダに作成します。行いためのフォルダに作成します。 C メディアファイルを直接 FTPサ C SCORM 1.2.7 規格無しでアップ C 設定のサーバーに作成します。 	ver (Relative Path) ド 参は手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP ドーバーにアップロードする プロード: ま。ユーザーが直接インターネットでコースを見る
 C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。 C のmpress C メディアファイルを直接 FTPH SCORM 1.2.7 規格無しでアップ 設定のサーバーに作成します。 	ver (Relative Path) ド 参は手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP レーバーにアップロードする パロード: す。ユーザーが直接インターネットでコースを見る ビーバーを使わずに直接見る:: Clicket 書き出し先を指定します STEP 4
 C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート ① 次のフォルダに作成します。行 ご Gompress C メディアファイルを直接 FTPH C SCORM 1.2.7 規格無しでアップ C 設定のサーバーに作成します。行 ③ 次のフォルダに作成します。行 	ver (Relative Path) ド 参は手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP ケーバーにアップロードする パロード: す。ユーザーが直接インターネットでコースを見る ビーバーを使わずに直接見る: clickt 書き出し先を指定します STEP 4 参は手動でサーバーにアップロードする:
 C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート () 次のフォルダに作成します。 か C Ompress C メディアファイルを直接 FTPサ SCORM 1.2.7 規格無しでアップ () 設定のサーバーに作成します。 か () 次のフォルダに作成します。 か 	ver (Relative Path) ド 参は手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP ケーバーにアップロードする パロード: す。ユーザーが直接インターネットでコースを見る ケーバーを使わずに直接見る: Click! 書き出し先を指定します STEP 4 参は手動でサーバーにアップロードする:
 C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。 行 C のmpress C メディアファイルを直接 FTPサ SCORM 1.2.7 規格無しでアップ C 設定のサーバーに作成します。 サ C 次のフォルダに作成します。 サ C 次のフォルダに作成します。 行 	ver (Relative Path) ド 参は手動でサーバーにアップロードする ss Media File to ZIP サーバーにアップロードする パロード: す。ユーザーが直接インターネットでコースを見る ビーバーを使わずに直接見る: click! 書き出し先を指定します STEP 4 参は手動でサーバーにアップロードする:
 C RTSP C Without Media Server 作成先 C SCORM 1.2.7 規格でアップロート C 次のフォルダに作成します。 行 C のmpress C メディアファイルを直接 FTPサ C SCORM 1.2.7 規格無しでアップ C 設定のサーバーに作成します。 サ C 次のフォルダに作成します。 サ C 次のフォルダに作成します。 行 	ver (Relative Path) Best Speed Default Best Compression K

【コンテンツの再生(ローカルディレクトリに保存した場合)】

エンコードが完了すると、講義ファイル一式がパッケージされたフォルダがコースアップローダーの設定時に 指定した場所に現れます。フォルダ内の index (html ファイル) を開き、「リンク」をクリックして下さい。



【サーバへのアップロード方法】

学内ネットワークに繋がっている環境において、講義ファイルをサーバにアップロードする事が可能です。 エクスプローラを起動し、アドレスに「¥¥nfu-fsd¥」と入力するとサーバに接続されます。共有フォ ルダ(「inside」、「public」、「teachers」)の中にある、ご自分のアカウント名のフォルダに、講義フォル ダをアップロードします。



右クリックで「エクスプローラ」選択して起動します

【共有フォルダについて】

アップロードする際は、目的に合わせて共有フォルダを選択して下さい。

名前 🔺		
♀ [inside ♀ public ♀ teachers	 ← 大学にアカウントがある人はアクセス可(学生対象) ← 誰でもアクセス可(学外者でも閲覧可能) ← 教職員専用 	各フォルダ内にご自分のアカ ウント名のフォルダがそれぞ れ用意されています。

【視聴方法】

ブラウザからコンテンツにアクセスするには以下の URL を入力して下さい。

NURL https://nfu-fsd.n-fukushi.ac.jp/inside/ アカウント名 / 講義フォルダ名 /combination0/default.htm (ログイン認証あり) https://nfu-fsd.n-fukushi.ac.jp/public/ アカウント名 / 講義フォルダ名 /combination0/default.htm https://nfu-fsd.n-fukushi.ac.jp/teachers/ アカウント名 / 講義フォルダ名 /combination0/default.htm (ログイン認証あり)

MCGの操作や設定方法に関して、更に詳細情報が必要な場合は、「簡易型オンデマンドコン テンツ作成マニュアル」及び、「MCG ユーザーズガイド (PDF ファイル)」をご確認下さい。