メディアエンコードを使って、「児島模様」 作成手順を記したものです。 16;9比率 メディアエンコードを起動

📓 新しいセッション 🦻 📊 📝 プロパティ 💿 エンコードの開始 🔘 停止 🕕 一時停止
新しいセッション 2
<u> ዕብቻ - ド</u>
D 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
ユーザー設定 ライブ イベント オーディオま ファイルの変 画面の取り込 のセッション のブロードキ… たはビデオ… 換 み エンコード セッションを独自に作成します。
4;3 比率の作成は
C5575
✓ 起動時にこのダイアログ ボックスを表示する(<u>S</u>)
 OK キャン/7ル
198 以其短い アイスクの空き容量: 195.86 GB
「「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、

「ウィザード」の ユーザー設定のセッションをクリック。

◎ Windows Media エンコーダ	
ファイル(E) 表示(V) コントロール(C) ツール(T) ヘルプ(H)	
🔮 新しいセッション 🤔 📙 📝 プロパティ 💟 エンコードの開始 🔘 停止 🕕 一時停止	
2993/0/U/774 X	-
ソース 出力 圧縮 ビデオ サイズ 属性 処理 ブラヴイン セキュリティ 詳細設定	
このセッションでエンコードするソースを選択します。	
ソース 名前M2: ソース1	
入力ソース: 〇デバイス(D) 〇ファイル(E) 〇デバイスとファイルの両方(B)	
ファイル名(N): D¥asa¥9¥0925a.avi 参照(W)	
▼ビデオ(0): ファイル内 ▼オーディオ(U): ファイル内 □スクリプト(S): 【ブランク】	
種類 ビデオ クリップ	
サイズ: 152.5 MB(159907696 /ドイト)	
終了時: 停止 ▼ 【開始/終了マーク(図)	
ファイルへ保存: (複数のソースでのみ利用できます)	
通用 「キャンセル」	(press)
E_9	×
全般 統計 サーバー 接続 イベントログ EDL	
入力 出力	

入力ソースの ファイルにチエックを入れて。

ファイル名で、参照から映像をエンコードの元になる AVI などのファイルを選択。

メニューの「出力」をクリック。

🧕 Windows Media エンコーダ	
ファイル(E) 表示(V) コントロール(C) ツール(T) ヘルブ(H)	
💐 新しいセッション 🤔 🔛 📝 プロパティ 🕑 エンコードの開始 🔘 停止	- 時停止
セッションのプロパティ	
ソース 出力 圧縮 ビデオサイズ 属性 処理 プラグイン セキュリティ 副	¥細設定
エンコードしたコンテンツの配布方法を選択します。配布方法にコよブロードキャス の両方を選択することもできます。	れ記信とファイル保存があり、そ
□サーバーにブッシュ (接続はエンコーダによって開始される)(B) サーバーを(<) (サーバー名ボート) - ボートは省略可能でき。	<i>t</i>
チェックをはずす	
設定の元(2) (既定の公開ポイントの設定を使う)	
ローンコーダからブル (接続はサーバーまたはプレーヤーによって開始される	5)(F)
ホート番号(1) 8080 空きボートの検索の	
ファイル名(N): D:¥asa¥9¥0925d.wmv	参照(
□サイズによる制限(Z): 1024 KB:	
□長さによる制限(U): 003000 C (hhmmiss) マ]ファイルのインデックス作成⊗
ディスク領域不足時に警告(W): 1024 KB	
	適用 キャンセル
E_9	

ファイルにエンコード にチエックを入れ、参照から出力先とファイル名を入れる。

19939 <mark> </mark> プロパティ		0 - 1419 E
出力 圧縮	ビデオ サイズ 属性 処理 ブラグイン セキュリティ 詳細	
ツの配信ナ す。	法とエンコード設定を選択します。選択した配布方法によって、	使用できるエンコード設定が
:(<u>D</u>):	Windows Media サーバー (ストリーム配信)	✓ 編集(E)
<u>)</u>):	マルチ ビット レート ビデオ (CBR)	✓
才(①):	AD 品質ビデオ (CBR) DVD 品質ビデオ (CBR)	
,−⊦(<u>B</u>):	VHS 品質ビデオ(CBR) 低帯域幅ビデオ(CBR) 画面の取り込み(CBR) ライブ形式のブロードキャスト ビデオ(CBR) セキュリティ監視ビデオ(CBR) 全画面表示ビデオ(CBR) フィルム コンテンツビデオ(CBR) 高速コンテンツビデオ(CBR) 	

「圧縮」を開き、ビデオの右端 下向き印をクリックして DVD 品質を選ぶ。(高品質などは HD なども 選択できる)

🧕 Windows M	edia IVI-	Ż				
ファイル(E) 表示(V)	コントロール(<u>©</u>) ツ	ール① ヘルプ⑪				
🔮 新しいセッション	אסל 🛃 🚺 🏂	ティ 💽 エンコードの開	始 🔘 停止 🕕	一時停止		
セッションのプロパティ					×	
ソース 出力 圧縮	宿 ビデオ サイズ 周	性 処理 プラグイン	セキュリティ 詳細設	定		
コンテンツの配信7 決まります。	ち法とエンコード設定を	が選択します。選択した配?	布方法によって、使用	月できるエンコー	-ド設定が	
配信先①	Windows Media サー	-バー (ストリーム配信)			集(E)	
ビデオ(型):	DVD 品質ビデオ (C	BR)		~		
オーディオ(型)	マルチビット レート	オーディオ (CBR)		~		
ビット レート(<u>B</u>):	ビットレート	フレームレート	出力サイズ	~		
X	2137 Kbps 7 🔽 1073 Kbps	29.97 fps 29.97 fps	640 × 480 640 × 480			
	1057 Kbps	29.97 fps	640 x 480			
	1049 Kbps	29.97 fps	640 x 480	~		
	<			>		
	-rw 🔲 🛤	間圧縮(M)	プロバティ(<u>P</u>)			
				適用	キャンセル	

ビットレートの中で 1073kbps チエックを入れる。

続いて「ビデオサイズ」をクリック。

🤏 Windows Media エンコーダ	
ファイル(E) 表示(V) コントロール(C) ツール(T) ヘルプ(H)	
🔮 新しいセッション 🥕 📕 📝 プロパティ 😂 エンコードの	開始 🔘 停止 🔘 一時停止
セッションのプロパティ	×
ソース 出力 圧縮 ビデオサイズ 属性 処理 フラヴイン	セキュリティー詳細設定
ビデオのサイズ変更では、ソース イメージをトリミングしてから、 ズに変更します。	トリミングしたイメージのサイズを最終出力サイ
トリミング - (ベース(Q) 720 × 480)	x
万法(1): (トリミングなし) (トリミングなし) 入力:	720×480
上(P) ウイドスクリーン 1.67:1 (20%H) トリミンク	影査み: 640×480
左(い) ワイドスクリーン 1.85-1 (28%H) 出力 ワイドスクリーン 2.20:1 (40%H) 出力	720×480
リイドスクリーン 2.40:1 (44%円) - 福	
正方形ピクセル (1.1)	()音み: 1.5U.1 1.22:1
サイズの変更	1.00-1
方法(E): プロファイルと同じ	记置 ————————————————————————————————————
ビットレートの: 1073.03 Kbps	2
幅(W): 640 合 高さ(G): 480 高さ	2
	適用 キャンセル

方法 右の下向き印をクリックして、ユーザー設定を選択。 サイズ 19;9 850×480 (偶数の数字で任意のサイズを入力できる)

🤏 Windows Media エンコーダ		. 🗆 🔀
ファイル(E) 表示(V) コントロール(C) ツール(T) へ	、ルプ(圧)	
🔮 新しいセッション 彦 🔛 📝 プロパティ 😒 I	Eンコードの開始 🔘 停止 🕕 一時停止	
セッションのプロパティ	× .	^
ソース 出力 圧縮 ビデオサイズ 属性 処理	プラグイン セキュリティ 詳細設定	
ビデオのサイズ変更では、ソース メージをトリミング ズに変更します。	ジしてから、トリミングしたイメージのサイズを最終出力サイ	
トリミング (ベース(Q) 850 × 480)		
方法(例): ユーザー設定 ✔		
F(P) 0 T(B) 0	ハリ: 880×480 トリミング済み: 850×480	
	出力: 850×480 入力・出力の数	
(大) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		
正方形ビクセル (0.1)	トリミング済み 1.771 子が安わる	
サイブの変更	出力: 1.77.1	
方法(E): ユーザー設定	(変更: 1:) 	
ビットレートΦ: 1073.03 Kbps	119-2	
幅()): 850 🔹 高さ(G): 480 😂		
	適用 キャンセル	
±−4		
A AB AND A AND A AND A		

トリミング右の角の中へ(横)850×(縦)480を入力。

サイズ変更 下の、幅・高さ も同じ数字を入れる。

indows Me	dia エンコーダ	
₩10 表示型	コントロール(の) ツール(エ) ヘルプ(ビ	
しいセッション 🦻	🕨 🔜 🗌 プロパティ 🛛 😳 エンコードの開始 🔘 停止 👊)一時停止
ンのプロパティ		E3
、 出力 圧縮	ビデオサイズ 属性 処理 プラグイン セキュリティ 詳細語	定
ノコードするコンテ	シツに含める属性を指定します。この情報の入力は省略可能で	
<u>بد رر</u>		istn(D)
名前 題名	le kojimamovou	
作成者	itagaki	
者作権 規制	krv	育明涂(<u>R</u>)
記用		
	尾枕の矩集	
	名前(N): 説明	
	値()の kesanoumi 2010.09.26	
c		and the second se
×		
		OK キャンセル

「属性」 題名欄を選択して右側の編集をクリックすると「属性の編集」ダイアログが開くから説明な どを書き込む、OK で書き込みが出来る。(説明書はメデアプレーヤーに表示される) 「エンコードの開始」 をクリックしてエンコードが始まる。