

P4Web vivid

Pointer Presentation Producer Package for Web

デスクトップをコンテンツ化

デスクトップキャプチャー

講師が使用するPCの全てをコンテンツ化することが可能です。従来の製品のように特定のアプリケーションに依存したり、講義前に専用の資料に変換したりする必要はありません。Web画面も映像も全てコンテンツとして取り込まれます。講師は自由にPCを扱い、自由に講義を行うことが可能です。

精細な表示

デスクトップキャプチャーされた画面は10ptの文字までクリアに読み取ることが可能です。コンテンツ用に普段使用しない大きなフォントを使用したり、細かな図形資料の一部を拡大して表示したりする必要はありません。

レーザーポインターキャプチャー

講師のPC画面が投影されたスクリーン上を指し示すレーザーポインターの軌跡がコンテンツ上に反映されます。講師の身振り・手振りの映像と合わせ、受講者にコンテンツの更なる臨場感と更なる理解を提供します。

少ないデータ量

作成されたコンテンツのデータ量は1時間当たり150~200MBytes^{*1}程度。CDへも4.5時間のコンテンツの収録が可能です。

*1平均的なPowerPoint等を利用したコンテンツの収録の場合。

簡易編集

- 不要部分の簡易カット編集
秒単位で不要部分をカット編集可能（再生リストによるジャンプ再生）。
- 複数コンテンツの結合
パーツとして用意した複数のコンテンツを繋ぎ合わせ、1つのコンテンツを生成することで、簡単に様々なバリエーションのコンテンツを作成することが可能です。
- チャプターの設定
任意の場所にチャプターを設定可能。見たい位置へジャンプして閲覧が可能です。
- コンテンツ内での動的レイアウト設定
コンテンツ提供例が1つのコンテンツ内に複数のレイアウトを指定可能。動的に見せたい部分を強調できることにより教育効果が高まります。



仕様

映像 / 音声

- : Windows Media 9コーデック (320 × 240)
- : 映像入力 DV
- : 音声入力 DV / 標準サウンドデバイス

デスクトップ表示

- : 表示解像度 SVGA (800 × 600 デフォルト)
- : フレームレート 1~5 fps

コンテンツ出力

- : CD再生用ファイルの生成
- : SCORM 1.2対応コンテンツの生成 *1
- : Vivid配信サーバ用コンテンツの生成

レーザーポインター

- : 専用レーザーポインター使用 (WDMレーザーポインタ)

動作環境

講師用PC

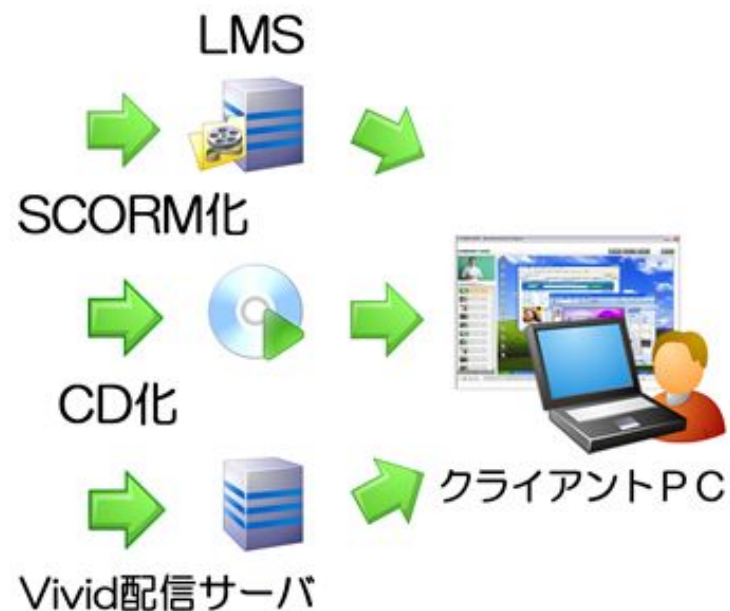
- 取り込み対応画面解像度 XGA (1024 × 768)
- VNC Server がインストールされ、動作するPC *2
- LANポート *3

クライアントPC

- Microsoft Internet Explorer 6以上
- Adobe Flash Player 9以上
- Microsoft Windows Media Player9以上
- 1024×768以上のディスプレイ解像度 *4

- *1 LMSへの登録および配信については別途ご相談下さい
- *2 一部の映像再生方式には対応しない場合があります
- *3 TCP5800番ポートでの通信が必要な場合があります
- *4 1024×768に最適化されています。画面サイズは固定です。

システム図



仕様および価格は予告無しに変更する場合があります。文中の会社名、商品名は各社の商標および登録商標です。

お問い合わせは下記へ

株式会社アーネット

e-mail : p-info@earnnet.co.jp

http://www.earnnet.co.jp/

〒194-0013 東京都町田市原町田2-13-2

TEL : 042-732-5114 FAX : 042-732-5118