

主な機能

機能

データの活用——PCの画面のキャプチャー / 各種のデータファイルの読み込み (PPT,XLS,DOC,HTML,TXT,画像)

画面の録画——カメラからの録画や編集 / コーデック変更、ストリーミング形式変換

音声の録音——各種デバイスからの録音や編集 / コーデック変更、ボリューム調節

教材の製作——教材としての問題文の製作と印刷

使用する素材

制作に際して

多様な素材

一般データ

テキスト / 画像 / 動画など



テンプレート (EduNote実装)

原稿用紙 / 方眼用紙 / 英語用紙 / 五線譜 / ホワイトボード (線あり) / ホワイトボード (線なし) / 黒板 (線あり) / 黒板 (線なし)



アプリケーションデータ

Office データ / 各種アプリケーションデータ



制作に使用するデバイス

PC

PC、タブレット PC



入力装置

マウス / ペンタブレット / イメージスキャナ / ビデオカメラ / マイク



eduNoteの仕様

仕様

● システム仕様

OS —— Windows10 / Windows8 / Windows7
CPU —— Intel Corei5~ (2.6Ghz以上を推奨)
RAM —— 4GB 以上
ディスプレイ —— 1024×768 以上
HDD —— 80GB 以上

● 製品仕様

EduNote Light —— 基本機能の簡易版
EduNote —— 基本機能の使用(編集、ポイント操作、進捗管理)
EduNote オプション付き —— 基本機能により豊富な編集機能を追加



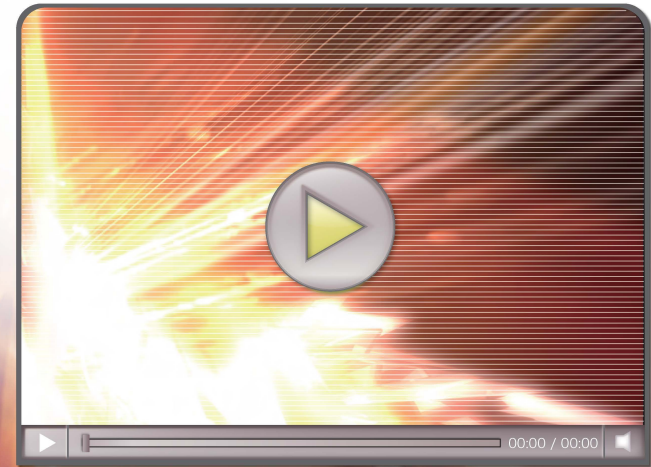
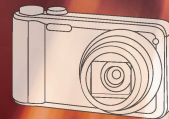
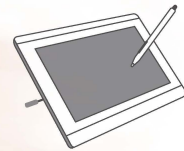
〒194-0212 東京都町田市小山町 3643-5
TEL: 042-774-2246 FAX: 042-774-1438 E-Mail: sozo@edu-cd.com
URL: http://edu-cd.com

販売店

五感を刺激する、 新しい教育がここに。

EduNote

技能伝承と教育支援ツール



あらゆるメディアをひとつの動画に統合!

EduNoteなら、各種教育用動画資料が 誰でも簡単に作成できます。

EduNote は、リアルタイムでパソコン上の操作を記録することで、誰でも簡単に教育用動画資料が制作できるアプリケーションです。パソコン上のスクリーンから取り込むので、パソコンで利用出来るどんなデータでも取り込むことができます。さらにペンタブレット、マイク、ウェブカメラなど、各種外部デバイスを利用することで、人の手による「アナログ感覚」を直接取り込むこともできます。EduNoteで記録されたデータは、汎用性の高い動画ファイルとして保存され、パソコンはもちろん、DVD やウェブコンテンツとしても閲覧可能です。



ナレッジ
知識や技能の伝承に最適なソフトウェアです。

現場の問題点

形のない知識や技能って、
どうやって伝承すればいいの!?

団塊世代の退職で失われる熟練ノウハウは、
マニュアル化が難しい!

言葉として表現できることでも、
文字に書き起こすとよくわからない!

とりあえず文章と撮影した映像を用意したけれど、
バラバラで使いにくい!

わかりやすい教材を作るのって大変!
映像なんて作れない!

EduNoteの特徴

Edu Noteなら、手書きのメモも
話した言葉も、全部まとめて映像化!

「技能伝承」

これまでデータにしにくかった「熟練の技能」を、限りなく生に近い形で伝承できます。

アナログ情報の活用

制作者の視界を映像化したり、手書きのメモを書き込んだりできます。

様々なデータの活用

映像や音声や、Officeの文書ファイルなど、様々な形式のデータを取込みことができます。

直感的で容易な操作

専門の知識が無くとも映像コンテンツを制作することができます。

活用方法は無限大!

EduNoteの用途

活用例

1. 「技能伝承」のための教材
職人や技術者の持つ「形のない技能や知識(ナレッジ)」を映像コンテンツとして「見える化」する
2. ウェブコンテンツとして配信
サーバへアップロードして、ウェブコンテンツとして多人数に配信
3. Biz eBookでの編集
制作した映像をBiz eBookで編集し、電子ブックのコンテンツとして活用



活用分野

様々や分野で活用できます!

- 工業——技能・知識(ナレッジ)の伝承
- 企業——社内での教育レビューや社外でのプレゼンテーション
動画による顧客へのサポートサービス
- 教育——大学や学習塾での講義や遠隔授業
- 官公庁——公的機関の広報や、警察や自衛隊でのブリーフィング

EduNote画面紹介

使用例

研究発表 / 新人研修資料 / プレゼンテーション /
学習塾の授業 / 医療関連資料



誰でも簡単に映像資料制作ができます。



簡単な使用方法

「技能伝承」のための映像制作の例

1 素材の準備

手元のマニュアルや画像のファイルを貼り付けてゆく



テキスト+画像+音声+動画+各種データファイル

デジタル、アナログの区別無く、必要な情報を適宜追加してゆくことができます。お使いのPCで開けるあらゆるデータを、素材として取り込むことができます。

2 アナログデータの追加

目線の映像や音声解説を取り込む

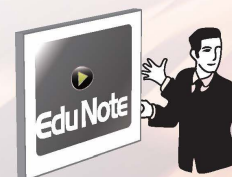


手書き文字+録音音声+撮影動画

準備した映像コンテンツに、アナログのデータを加えてゆきます。画面に書き込むようにして手書きの文字や図を記入したり、制作者の目線に合わせた映像を撮影しながら声で解説することなどができます。

3 講義データの追加

セミナーで活用したときのデータもそのまま保存



手書き文字+録音音声+撮影動画

講義やセミナーで活用した際の説明用のメモ書きや音声なども、そのままデータとして残せます。講義に参加しなかった人が後から映像で講義を聴講できるなど、ただの「教材」に留まらない活用が可能です。