

Meet Video Explorerの使い方

管理者から与えられた
UserNameとPasswordを
入力し、Logonボタンをク
リックしてください

The screenshot shows a login dialog box for Meet Video Explorer. It has a dark grey background. On the left, there are two input fields: the top one is labeled 'User Name' and contains the text 'g8300' followed by a black redaction box; the bottom one is labeled 'Password' and is empty. To the right of these fields is a numeric keypad with buttons for digits 0-9, 'BS' (Backspace), and 'OK'. At the bottom left, there are two buttons labeled 'Logon' and 'Cancel'. At the bottom right, there is a large blue logo that says 'MEET'.

Meet Video Explorerの使い方

検索と再生

キーワード入力して検索ボタンを押すと検索
「あの日あの時」は、「1965」などを年を入力すると出てきます。
* 検索結果が多いと動作が遅くなります

その日視聴したクリップの履歴とブックマークの確認

スライダーを動かして任意の場所を再生

右クリックで、画面最大化の解除などのメニュー表示

ブックマークに登録

検索結果の静止画をダブルクリックすると再生

視聴している番組の全クリップのリスト

サムネイル	タイトル	キーワード	ブックマーク
	集積回路の構造と作り方	「電子立国 第4回 電卓戦争」 集積回路にトランジスタの構造を写真技術を用いて作る方法を説明する。\\n\\n	bookmark
	イオン注入	「電子立国 第4回 電卓戦争」 半導体に必要な不純物をイオンとして注入し、トランジスタとして機能させる\\n\\n	bookmark
	トランジスタ発明時の日本の状況	「電子立国 第5回 8ミリ角のコンピューター」 ベル研究所によるトランジスタの発明(1947年)と当時の日本の状況\\n\\n	bookmark
	トランジスタと現代のLSI	「電子立国 第5回 8ミリ角のコンピューター」 トランジスタから集積回路(IC、LSI、超LSIの関係\\n\\n	bookmark
	ベル研究所とトランジスタ	「電子立国 第5回 8ミリ角のコンピューター」 なぜトランジスタがベル研究所で発明されたか、その背景の説明 \\n\\n	bookmark

番組名	クリップ名	日付
電子立国 第5回 8ミリ角のコン	トランジスタ発明時の日本の状況	1991/08/25
電子立国 第5回 8ミリ角のコン	トランジスタと現代のLSI	1991/08/25
電子立国 第5回 8ミリ角のコン	ベル研究所とトランジスタ	1991/08/25
電子立国 第5回 8ミリ角のコン	点接触型トランジスタ	1991/08/25

再生・早送り・巻き戻し

ビデオ画面の最大化

電卓

市場 (技術経営)

工場

トランジスタラ

発明

研究所

日米

マイクロプロセ

コラボレーシ (技術政策)

通産省

1 / 1

マップの作成

検索結果の静止画をドラッグしてくると、マップに画面を置くことができる

右クリックで動画の再生(選択モード以外)

選択モードでモノを選ぶと選択状態に。移動や拡大縮小が可能となる。

革新 発明
イノベーション
(技術革新)
研究所
半導体技術の発展
電卓 日米
マイクロプロセ
マーケット
(技術経営) 工場 コラボレーシ
(技術政策)
トランススタラ 通産省

選択モードに切替

四角形描画

円形描画

矢印描画

文字入力

文字サイズ変更(選択状態で機能)

色変更(選択状態でも機能)

Undo とRedo

削除(選択状態で機能)

ページの追加

ページの移動

マップ画面の最大化

* マップの動作が遅いときは、検索結果の数を減らすと解消されます。