

テロップシステム

CG-NEXTA



NIXUS

by 日興通信

高機能トータルテロップシステム

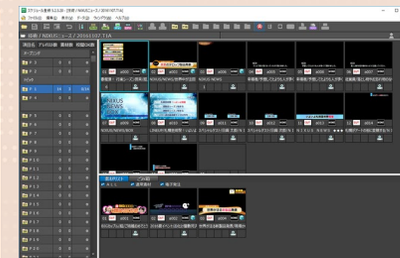
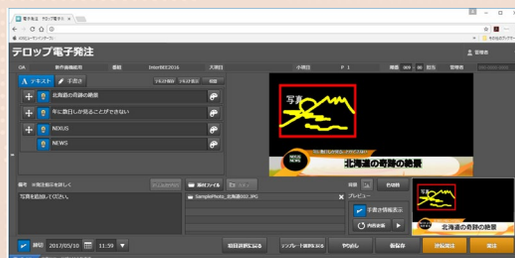
テロップ発注から作成、オンエアまでの全てのワークフローにおける効率を徹底的に追求した、高機能トータルテロップシステムです。



CG-NEXTA

スマートワークフロー

CG-NEXTAは全てのオペレータが効率的、快適に業務を行えるよう、無駄のないワークフローを実現しています。



NEW
FEATURES

送出時、リアルタイムデータ連携

テロップ上のオブジェクトと、CSVデータやMicrosoft Excelのデータを紐づけておくことで、送出時に最新のデータをリアルタイムに反映してオンエアが可能になります。

テロップシステムで簡易選挙、スポーツ、株価情報の表示を実現

選挙・株価・スポーツ
etc.



データの情報を
リアルタイム反映

テンプレート

都道府県 0 区	開 票 00 %	改選議席 0
候補者 1 00歳	0000	
候補者 2 00歳	0000	
候補者 3 00歳	0000	
候補者 4 00歳	0000	

現在値 current	38,038.00
前日比 Change	-65.88
始値 Open	37,804.00
高値 High	38,320.39
安値 Low	37,712.19

1	野球 太郎	右投手
2	野球 次郎	中投手
3	野球 サブロー	右投手
4	野球 史郎	一塁手
5	野球 五郎	二塁手
6	野球 六郎	三塁手
7	野球 七郎	遊撃手
8	野球 八郎	捕手
9	野球 吾劣	指名打者

現在値 current	38,038.00
前日比 Change	-65.88
開 票	75 %
改選議席	2

大 阪 1 区

日興	日興太郎	60歳	11万1426
日興	山本日興	52歳	10万2433
日興	日興雅之	53歳	9万5334
日興	鈴木日興	60歳	8万523

1	野球 太郎	右投手
2	野球 次郎	中投手
3	野球 サブロー	右投手
4	野球 史郎	一塁手
5	野球 五郎	二塁手
6	野球 六郎	三塁手
7	野球 七郎	遊撃手
8	野球 八郎	捕手
9	野球 吾劣	指名打者

※Microsoft® Excel® は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

NEW
FEATURES

別番組のテンプレートに、簡単チェンジ

作成したテロップを、別番組のテンプレートに自動で置き換え！
毎日の作成業務の手間が、大幅に削減できます。

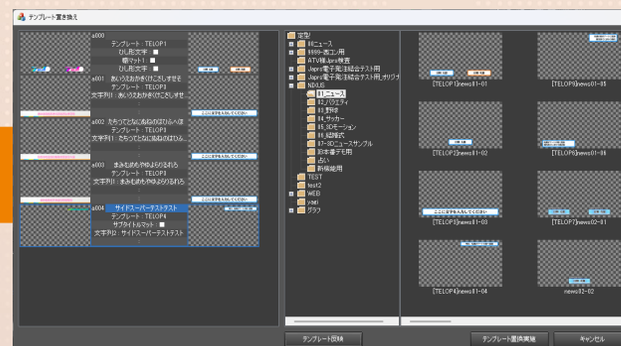
CG担当者がいない時間でも、**既存テロップを流用可能**

昼ニュース

今年のノーベル平和賞をこのあと「あの人」が解説!

今年のノーベル平和賞を深堀解説
生活に役立つ! ノーベル経済学賞

リテラシーを高めていけば
何の問題もない



夜ニュース

今年のノーベル平和賞をこのあと「あの人」が解説!

今年のノーベル平和賞を深堀解説
生活に役立つ! ノーベル経済学賞

リテラシーを高めていけば
何の問題もない

NEW
FEATURES

Adobe After Effects 直接連携

After Effectsからテロップファイルをエクスポート、作画ソフトからAfter Effectsを起動可能に。

After Effectsの高品質なモーションやエフェクトがそのままテロップに

After Effects

CG-NEXTA

作画ソフト

スケジュール登録ソフト

送出ソフト

テロップ作成

AEPファイル

DSOファイル



変換



保存

作画ソフトで読み込み



テロップをドロップ

※要ノンリニアプラグイン



OA

テロップ修正

作画ソフトから
After Effects起動テロップ
修正依頼

ノンリニア編集機

※Adobe After Effectsはアドビシステムズ株式会社の登録商標です。



テロップ一括自動生成

Microsoft Excelに文言を入力するだけで、簡単にテロップの作成指示が実現。
CSVデータを取得し、テロップの自動一括作画が行われます。

歌詞やコメントテロップ、**数百枚のテロップも短時間で**

	A	B	C	D
1				
2	No	テンプレート	本文 1	本文 2
3	1	1	北海道から初夏告げるスズランの使節	
4	2	2	スズラン	千歳市から日本航空が
5	3	3	太宰府市	きょう午前
6	4	4	ン	北海道に初夏の訪れを
7	5	5	天満宮	千歳市と1956年から花
8	6	6	ンの奉納	今年で68回目
9	7	7	児	いい匂いだった



※Microsoft® Excel® は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

外部データ取り込み・自動作画

外部システムから汎用データ取り込みも可能に。指定テンプレートでの自動作画が行えます。

お客様のニーズに合わせたシステムの連携が可能





IPプロトコル NDI® に対応

ソフトウェアの切り替えだけで、既存送出機をそのままNDI®送出機として運用できます。

今までの運用で、SDI出力から**NDI®出力に切替**
インターネット配信が可能に



送出機・制御ソフト・オペレーション・素材は
そのまま



映像出力
ソフト切替



NDI®対応
配信機器



インターネット

※NDI®は、米国NewTek社の登録商標です。



クラウド化に向けて

テロップ業務のクラウド実現に向けて、当社ではAWS上での検証を進めています。

Phase 1 ▶ 作画ソフトをクラウド上にリフトアップする (EC 2 / Workspaces)

Phase 2 ▶ Web発注→Webレンダリング→作画→PCプレビューまでの動作を確認する

Phase 3 ▶ クラウド上でNDI®を利用した動作を確認する

Phase 4 ▶ CG-NEXTAの素材ファイルの保存場所としての動作を確認する

今後順次対応予定、ご期待ください