

## アイティアアクセス株式会社 IBC 2017 取扱製品一覧

9月15日から5日間オランダのアムステルダムRAIで開催されるワールドリーディングメディア・エンターテインメント・テクノロジーショー IBC2017のご案内です。

もし来場のご予定がございましたら、現地で弊社取扱いベンダー3社（Interra Sytems社、NexGuard社、ElecCard社）のブースのご案内が可能ですので、ご興味のある製品がございましたらお申しつけください。

各社のブース番号と出展製品概要は以下の通りです。

-----  
★Interra Systems : 7.B13, Hall 7  
-----

マルチスクリーン時代のエンドtoエンドのストリーミングメディアワークフローの  
QC & モニタリングソリューション最新デモ

☆BATON : ファイルベースワークフローの次世代ハイブリッドQuality Checker

- ・ 自動& マニュアルのQC検査の組み合わせによるハイブリッドのQCプラットフォーム
- ・ 業界で最も総合的な品質検査機能
- ・ 高パフォーマンス、エンタープライズクラスの拡張性
- ・ MAM/DAM/トランスコーダ/ワークフローソリューションとの連携
- ・ クラウドQC構築可能
- ・ 洗練されたデータ解析、レビュー、コンテンツ修正機能

☆ORION-OTT : OTTワークフローのコンテンツ監視プラットフォーム

- ・ ライブサービスとVODアセットの24/7ぬかりなくコンテンツ監視
- ・ QoS & QoEの両方をモニタリング可能なソフトウェアソリューション
- ・ パッケージの整合性、ABRコンプライアンス、オーディオ/ビデオ品質検査機能
- ・ Originサーバとのパフォーマンス関連の問題のデバッグ補助
- ・ 多数のフォーマットとDRM対応
- ・ エンタープライズクラスの拡張性と集中管理

☆ORION : リアルタイムコンテンツ監視

- ・ 包括的なHEVC、4Kビデオの品質モニタリング
- ・ 全監視拠点の集中管理ビュー表示
- ・ 問題検知、解像度、コンプライアンスチェック用のパワフルツール
- ・ 詳細なビデオ/オーディオ品質検査機能
- ・ 広告挿入 (SCTE-35) 検証

☆VEGA : 映像/音声規格の適合性検査とデバッグのためのメディアアナライザ

- ・ 最も信頼できるストリーム解析と互換性検証のプラットフォーム
- ・ H.264、HEVC、MPEG-2 TS、VP9、Dolbyオーディオ、MPEG-DASH、Apple HLS対応

- ・ 詳細エラーレポートとフレーム毎の解析機能
- ・ HEVC/4K/UHDストリームのビデオ比較と品質検査機能
- ・ マルチコア対応による高速パフォーマンス

-----  
★NexGuard : 1.C81, Hall 1  
-----

- ☆コンテンツ保護用のフォレンジックウォーターマークソリューション
- ・ 4K/UHD HDRにも対応した商用化前コンテンツへの映像透かし挿入
- ・ 有料放送やストリーミングサービス向けのBtoCの映像透かし挿入

-----  
★ElecCard : 2.C26, Hall 2  
-----

- ☆Probo SDK (新製品) : QoSとQoEのビデオ監視テクノロジー
  - ・ 信頼における独自の障害監視システム構築が可能
  - ・ 既存のモニタリングシステムの拡張 (監視パラメータの追加)
  - ・ エンコーダ/トランスコーダ/muxerへのQoSやQoEモジュールの組み込み
  - ・ フィールドエンジニア用ポータブルプローブの作成
  - ・ ビデオ品質が不可欠の製品にQoS及びQoE技術の追加

☆ストリームアナライザ : マルチプレクサの効率の解析やトランスポートストリーム規格の検査ツール

☆StreamEyeツール : ベストエンコーダの選定や貴社の圧縮アルゴリズムを改善するためのエンコードビデオシーケンスのビットストリーム解析ツール

☆Video Quality Estimator : エンコーダやトランスコーダのベンチマーク用にPSNR、MSAD、MSE、SSIM等の客観評価基準に基づく2つのエンコードストリームの比較ツール

☆CodecWorksエンコーダ : HEVCや4Kビデオ、HLS/DASH OTTストリーミングフォーマット対応のソフトウェアベースのビデオトランスコードソリューション

☆ElecCard Codec SDK : x86、ARM等のフォーマット向けの開発ツールセット

このリリース記事に関するお問い合わせは

アイティアアクセス株式会社 先端設計・検証事業部 ADV 第1グループ 福田 美穂

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-17-6 Tel: 045-474-9095

URL: <http://www.itaccess.co.jp> Mail : [info@itaccess.co.jp](mailto:info@itaccess.co.jp)