

# 全映協フォーラム 2017

National Board of Regional Visual Industry Associations  
Forum 2017 in Makuhari

in幕張

映像技術革新の今こそ地方の時代

2017年 11月 16日 木 13:30-19:30

Inter BEE 2017  
開催期間中(11/15~11/17)

開催場所 東京ベイ幕張ホール 千葉県千葉市美浜区ひび野2-3 TEL 043-296-1112

主催 一般社団法人 全国地域映像団体協議会

後援 総務省/経済産業省/文化庁/一般社団法人日本民間放送連盟/NHK/一般財団法人デジタルコンテンツ協会/  
一般社団法人全日本テレビ番組製作社連盟/公益社団法人映像文化製作者連盟/株式会社映像新聞社

協力 一般社団法人 日本映画テレビ技術協会

協賛 ソニービジネスソリューション株式会社/株式会社中松商会/伊藤忠ケーブルシステム株式会社/  
株式会社朋栄/株式会社サークル/株式会社アイ・ティ・エクス/株式会社映像新聞社

<全国地域映像団体協議会加盟団体>

一般社団法人北海道映像関連事業社協会/一般社団法人東北映像製作社協会/長野県映像制作社協会/富山県映像関連事業社協会/石川県映像事業協同組合/  
中部映像関連事業社協会/関西映像プロダクション協会/中四国映像制作社連盟/九州映像制作社連盟(沖縄も含む)

全映協

National Board of Regional Visual Industry Associations  
一般社団法人 全国地域映像団体協議会

# 全映協フォーラム2017

National Board of Regional Visual Industry Associations  
Forum 2017 in Makuhari

## in幕張

—— 映像技術革新の今こそ地方の時代 ——

映像技術の進化は止まるところをありません。4K放送は衛星で2018年実用放送開始予定。4K・8Kも気軽にお茶の間に届く時代となってきました。

さらに、VR(バーチャルリアルティ)とAR(拡張現実)の技術の進歩は著しく、

今やスマホやタブレットで気軽に体験できる時代となっています。

また、YouTubeなどにアマチュアでも気軽に自分の制作した作品をアップすることが出来るなど、映像革命は日進月歩です。

しかし、ソフト面を見てみるとまだまだ不足している状況です。そんな中もっとも注目され続けているのが地方映像コンテンツです。

地方の素晴らしいソフトを制作し、それを自らも発信できる時代になっている今だからこそ、新たなビジネスチャンスが生まれてきます。

さらに国では日本の魅力の効果的に海外へ発信する事業も続いています。

この事業に当協会加盟団体が参加し、地方の魅力海外へも発信しています。

今回は、地域映像コンテンツの魅力・可能性をより深く探っていく大会とします。

### 開催スケジュール

Schedule

13:30	開会挨拶	全映協理事長 遠藤 誠
13:40	セミナー1	<b>テーマ</b> 「我が国コンテンツ産業の現状と経済産業省のコンテンツ振興施策について」 経済産業省 商務情報政策局 コンテンツ産業課長 山田 仁 氏
14:10	セミナー2	<b>テーマ</b> 「総務省におけるコンテンツ政策の動向について」 総務省 情報流通行政局 情報通信作品振興課長 豊島 基暢 氏
14:40		休憩
15:00	セミナー3	若い制作者のためのセミナー 日本映画テレビ技術協会 <b>テーマ</b> 「ひかりTV 4Kのご紹介～Ethernet/IP 技術との歩み～」 NTTぶらら チーフエンジニア 土井 猛 氏
15:50		休憩
16:00	セミナー4	<b>テーマ</b> 「先進映像技術と人間工学」 早稲田大学 理工学術院教授 河合 隆史 氏
17:00	全映協グランプリ 2017 結果発表・表彰式	<b>【番組部門】</b> <b>【CM・キャンペーン部門】</b> <b>【学生部門】</b> <b>【地域復興コンテンツ部門】</b> <b>【デジタルコンテンツ部門】</b>  総務大臣賞・文部科学大臣賞・経済産業大臣賞 全映協グランプリ2017、平成28年度に制作された番組コンテンツの優秀賞の発表を行います。「番組部門」の最優秀作品に総務大臣賞を授与いたします。「学生部門」の最優秀作品に文部科学大臣賞を授与いたします。「地域コンテンツ部門」の最優秀作品に経済産業大臣賞を授与いたします。
17:50		終了
18:00	大懇親会	<b>会場</b> 東京ベイ幕張ホール <b>会費</b> (懇親会参加者のみ) 7,500円
19:30		終了予定