

【PRESS RELEASE】
報道関係者 各位

2020年6月1日
一般社団法人 日本ケーブルテレビ連盟

2020年（第16回）
「一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟 功労者表彰」
の受賞者決定について

一般社団法人 日本ケーブルテレビ連盟（東京都中央区、理事長：吉崎正弘、以下連盟）では、独自の表彰制度としての「一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟功労者表彰（略称：「連盟表彰」）」を創設しています。

当表彰制度の目的は、ケーブルテレビの事業面の業績（個別あるいは連携して行うもの）ならびに組織活動面の業績（連盟の本部、支部あるいは地域社会等において行うもの）によりケーブルテレビの事業振興と社会の発展に寄与し、またその功績が他の模範となることが顕著な方または団体を表彰することにより、ケーブルテレビの一層の進展と社会貢献への使命達成に資することです。

今般、2020年度第1回理事会において、下記3名の個人を表彰することを決定しました。受賞者の受賞理由（功績概要）は別紙の資料をご参照ください。

贈賞式は、例年、連盟の定時総会開催時に関連行事として行ってきましたが、残念ながら、本年は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止と致しました。表彰状と副賞を受賞された3名に個別に贈呈致します。何卒ご理解の程よろしくお願い申し上げます。

記

1. 第16回一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟功労者表彰（連盟表彰）（3名）

■受賞者一覧（50音順・敬称略）

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| あだち よしひさ
・足立 好久 | 株式会社ジェイコム東京 代表取締役社長 |
| たかはら まさひろ
・高原 昌宏 | 株式会社コミュニティネットワークセンター 代表取締役社長 |
| ふるいち のぶみち
・古市 信道 | 一般財団法人日本気象協会 顧問 |

以上

【問い合わせ先】一般社団法人 日本ケーブルテレビ連盟 永井・小濱
E-mail : jcta-gyoumu@catv.or.jp TEL : 03-3566-8200

<別紙>

2020年（第16回）「一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟功労者表彰」（連盟表彰）

受賞理由（功績概要）

（50音順・敬称略）

氏名	あだち よしひさ 足立 好久	株式会社ジェイコム東京 代表取締役社長
経歴		理事 南関東支部長、元近畿支部長
【功績概要】 氏は、2011年に住友商事株式会社のケーブルテレビ事業部長に就任後、株式会社ジェイコムウエスト代表取締役社長、株式会社ジュピターテレコム上席執行役員、株式会社ジェイコム東京代表取締役社長など要職に就任しJ:COMグループの事業拡大に貢献をされた。 連盟では、近畿、南関東の支部長・理事を歴任し、支部の取りまとめと業界のプレゼンス向上に尽力するとともに、B-CASカード検討委員会や人財委員会の委員長、さらに基本運営委員会の委員も務めるなど、幅広い分野で連盟活動を支えて、ケーブルテレビ業界の発展に多大な貢献をされた。		

氏名	たかはら まさひろ 高原 昌宏	株式会社コミュニティネットワークセンター 代表取締役社長
経歴		副理事長
【功績概要】 氏は、2015年6月に中部ケーブルネットワーク株式会社の代表取締役社長に就任し、その後2017年6月には 東海地区のケーブルテレビ会社11社を統括運営する株式会社コミュニティネットワークセンターの代表取締役社長に就任し、地域に密着した施策を実行するグループ各社の自主性を尊重する経営方針により、社業及びグループ全体の事業基盤の強化に尽力された。 又、2017年から日本ケーブルテレビ連盟の副理事長を3年、同時に基本運営委員会の委員も3年務め、更に日本ケーブルラボの理事及び運営委員会の委員も務め、東海支部のケーブルテレビ事業者の事業発展及び日本ケーブルテレビ連盟と日本ケーブルラボの運営に尽力し業界の発展に多大な貢献をされた。		

氏名	ふるいち 古市 信道 のぶみち	一般財団法人日本気象協会 顧問
経歴	理事	
<p>【功績概要】</p> <p>氏は、1980年に財団法人日本気象協会に入社。以来、首都圏支社、九州支社などの責任者として幅広く活躍。2011年に一般財団法人日本気象協会の執行役員、2015年には常務理事に就任し、気象情報の普及に尽力された。更に、メディア事業の責任者として、昨今の甚大な自然災害の増加に伴い「早い」「的確な」「分かりやすい」気象情報の提供に注力しケーブル業界向けに充実した気象情報の提供に貢献をされた。</p> <p>連盟では、2016年から4年間理事に就任し、アプリ領域における気象コンテンツの活用に関しその専門性を活かした的確な知見の提供など、ケーブルテレビ業界における気象情報の利用、普及に多大な貢献をされた。</p>		

以上