

第48回(2017年度) 科学放送高柳賞 番組募集のご案内

ごあいさつ

平素は、本法人への格別のご高配を賜り、心から感謝申し上げます。
本法人は、電子科学技術に関する独創的な研究開発に対し研究助成を行い、優れた研究業績者を表彰することにより、わが国の科学技術の振興に寄与し、豊かな社会の創造に貢献することを目的としています。

その公益目的事業の一つとして、科学放送高柳賞の表彰を行っています。
科学技術の振興とその知識の向上に役立つ優れた科学放送番組を奨励し、番組内容の向上に寄与することを目的とした賞です。

ここに、第48回番組募集要項のご案内をさせていただきます。
奮ってご応募賜りますようよろしくお願い申し上げます。



理事長 末松安晴



“テレビの父”高柳健次郎と財団設立

高柳健次郎は1926年、独自に開発した受像用ブラウン管に「イ」の字の受像に成功し、1939年にはNHKで実験放送開始に至った。この業績は後にIEEEマイルストーンに認定される。戦後はテレビジョン同好会(現在の映像情報メディア学会)を創設するなどしてテレビジョンの実用化と発展に努めると共に、VTRの基本技術を発明するなど今日ある映像文化の基盤をつくり、産業界の発展に貢献した。これらの功績により1981年に文化勲章を受章した。

その榮譽に対して「決して私一人の力で成しえたことではありません」と謙虚に述べ、「初期の研究過程に於いて、研究費が不足して困ったときに助けられた有難さを今も忘れることがない」と感謝している。そして「これまでの多くの方々より受けたご恩に報い、併せてわが国の電子科学技術の振興に些かなりとも寄与したい」と念願して、私財を基に1984年に財団を設立した。



公益財団法人 高柳健次郎財団

〒102-0082 東京都千代田区一番町4番地5 ニューライフ一番町309

TEL 03-3239-1207 FAX 03-3262-3028

E-mail tkinenz@oak.ocn.ne.jp

URL <http://takayanagi.or.jp>

第48回(2017年度) 科学放送高柳賞 番組募集要項

科学放送高柳賞は、科学技術の振興とその知識の向上に役立つ優れた科学放送番組を奨励し、番組内容の向上に寄与することを目的としています。

1. 科学放送高柳賞の種類

最優秀賞	1件	表彰盾を贈呈
優秀賞	2件	表彰盾を贈呈

2. 募集番組

2016年9月1日から2017年8月31日までの期間に、国内の一般視聴者を対象に地上波、BS、CS、CATV等で放映された、下記に該当する優れたテレビ番組を募集します。

- (1) 新しい科学や技術・技能の振興に役立つ番組
- (2) 科学技術の理解、知識の普及・向上などに役立つ番組
- (3) 新しい放送技術、番組構成あるいは新規なテーマ等によって制作された番組など

3. 応募方法

- (1) 番組を放送した放送局からの応募とし、規定の応募用紙に記入し、CMカットの番組収録のブルーレイディスクを同封の上、事務局あて郵送して下さい。

応募用紙は、こちらからダウンロードできます→

応募ブルーレイディスクの表記ラベルは、3頁の要領をお願いします。

- (2) 応募作品は、一社2作品までとします。又、応募作品は、返却いたしません。
- (3) 入賞番組は、公益財団法人放送番組センターが運営する放送ライブラリーで保存・公開することを目的として、同センターに提供することを予めご了承ください。

なお、保存・公開に関する詳細については、放送番組センターとの間で協議をお願いします。

4. 応募期間 2017年8月1日～9月10日 事務局あて必着をお願いします。

5. 審査方法及び表彰

- (1) 審査は、当法人の審査委員会にて、科学放送高柳賞審査規程に基づき厳正に実施します。
- (2) 審査結果の発表は、10月理事会の承認を経て書面にてご案内いたします。
- (3) 表彰対象は、入賞した番組を放送した放送局とします。
- (4) 表彰式は、2018年1月19日(金) 会場 アルカディア市ヶ谷(東京・市ヶ谷) で開催します。

6. 後援 日本放送協会 一般社団法人日本民間放送連盟

7. 応募および問い合わせ先 公益財団法人 高柳健次郎財団 事務局

〒102-0082 東京都千代田区一番町4-5 ニューライフ一番町 309

TEL 03-3239-1207 E-mail tkinenz@oak.ocn.ne.jp

ディスク表記ラベルの記載について

下記の要領にて作成をお願い申し上げます

1. 第48回(2017年度) 科学放送高柳賞
2. 番組名
3. 放送日
4. 所要時間
5. 放送局名

(第47回 2016年度の応募作品の表記例です。)

