

# 放送大学 40 周年記念告知番組の制作業務仕様書

## 1. 業務概要

放送大学学園（以下「学園」という。）のテレビ番組（以下「番組」という。）の構成・演出・収録・編集等の制作業務を行う。

本番組は、2023 年度以降に放送予定のテレビ告知番組である。

請負事業者は、学園が示す企画方針および計画に基づき、学園プロデューサー等と連絡・協議を行いつつ連携をとり、番組制作業務を遂行する。

## 2. 請負期間

別紙 1 のとおり

## 3. 制作する番組・本数・概算所要経費

別紙 1~2 のとおり

## 4. 番組制作業務の具体的内容、手順

### 1) 放送番組の演出

- ・出演講師、学園プロデューサー等と打合せによる内容原案を元に、演出方法及び内容を策定、実施

### 2) 内容検討・番組進行表の作成

- ・番組全体の構成案（項目、配列、時間、配分）策定
- ・映像・音声素材等の選定（ビデオ・写真・コメント等）
- ・出演者との内容・スケジュールの交渉（講師・ゲスト等）
- ・ロケーション先の選定、必要に応じた下見

### 3) ロケーション（国内）の実施と編集

- ・ロケーション（国内）に必要な要員の手配、機材の準備及びロケーションの実施
- ・出演者のヘアメイク及び衣装の手配
- ・ロケーション実施後の映像・音声の編集等、ポスプロ業務

### 4) 番組の素材資料の収集と作成

- ・動画・静止画・図版等の収集および作成。資料の収集にあたっては学園が推奨する素材（A FP）を優先的に選択する。なお、日本経済新聞社の著作物については使用を控えること（許諾条件の履行が困難であるため）。

### 5) 請負事業者による「放送大学学園著作物利用規程」に基づく権利処理（音楽等一部を除く）

処理にあたっては、以下の点に留意のこと。

- ・学園が定める承諾書を出演者から受領すること。また、受領した承諾書はコピーを保管の上、原本は放送部放送管理課へ提出すること。
- ・番組出演者にかかる出演料、交通費等は、請負事業者が負担すること。
- ・上記 4) の素材資料の放送（マルチ編成含む）等利用に関わる著作権等の調査、確認及び権利処理を行い、それに伴う費用は請負事業者が負担すること。
- ・放送（衛星、CATV 等による同時再放送を含む）・インターネット配信（学園のウェブサイト上で的一般向け公開。ダイジェスト動画においては、YouTube 等外部ウェブサイト上で的一般向け公開にも対応のこと）
- ・学習センター等への DVD 配架等の番組の二次利用に関わる著作権等の調査、確認及び権利処理
- ・権利処理及び利用した素材（音楽及び上記 3) 等に伴う出演者並びに上記 4) 含む）等の記録

報告を学園所定の書式（「著作権処理業務完了報告書」及び「楽曲使用報告書」）にて紙及び電子媒体で行うこと。

6) 美術セットの調達と操作

- ・大道具・小道具、生花木の調達及び操作

7) タイトル、テロップ・パターンの制作等

- ・タイトル、テロップ・パターンのデザイン及び制作

- ・CG・アニメーションの作成及び操作

番組のダイジェスト動画の開始タイトル及び終了タイトルの表示方法は、別途学園プロデューサー等の指示に従うものとする。

8) 番組の試写

- ・学園プロデューサーによる完成前試写及び指示に応じた修正作業

9) 放送用台本の作成、印刷

- ・放送用台本の作成及び印刷

10) 音響効果

- ・番組に関わる選曲および効果音制作等

11) スタジオ収録及び収録時の副調整室及びフロアでの指揮

- ・スタジオ収録に関わる各種伝票処理

- ・出演者・技術スタッフとの収録打合せ

- ・ドライ、カメラリハーサル

- ・学園プロデューサー等の検査後、ディスク等引渡し

12) 広報用写真の作成

- ・画像例

- ・番組タイトル画像

- ・各出演者のバストショット画像

- ・出演者全員が映っている画像

- ・番組イメージの分かるグラフィック画像等

- ・画像サイズ1920×1080、画像形式は学園プロデューサーの指示に従う

- ・学園ウェブサイトでの掲載・ニュースリリース配信等のネット利用のための著作権処理を行っているもの

13) 後処理、手直し等

- ・資料の整理

- ・伝票の整理

- ・番組制作に使用した素材テープ等の入庫整理

- ・納品後、番組の手直しについて、請負事業者の責めに帰すべき理由によるものは、請負代金に含むものとする。

14) 上記各項目の業務遂行のために必要な打合せ参加

5. 番組制作業務に必要と想定される職種及び人数

請負事業者は、学園プロデューサーと協議のうえ、当該業務を適切に遂行できるよう各業務内容に応じ必要な専門知識を有する者を手配するものとする。

6. 学園施設・機器等

1) 収録は学園のテレビスタジオを使用することができる。その場合、収録に係わる業務に必要な技術要員は、学園で措置する。

2) 完成素材収録用 XDCAM メディア、スタジオ収録用 XDCAM メディア、番組考査試写用 DVD-R、番組編成業務用 DVD-R は必要な数を貸与する。

- 3) 請負事業者が手配・調達するものは以下の通り。
  - 学園スタジオでの収録時に必要な要員（技術要員を除く） ○ロケ（要員および機材）
  - オンライン編集（要員および機材） ○音響効果（要員および機材） ○スタジオ大道具・小道具、道具操作
  - マイク ○衣装（スタイリスト）
- 4) 上記に含まれないものについては双方で協議して決定する。

## 7. 記録媒体等

学園が使用する記録媒体は XDCAM メディアであり、記録媒体の学園外への持ち出し及び学園への持ち込みについては、全て XDCAM メディアで対応すること。

## 8. 学園への納入物品の取扱い

次の完成物を番組の種別ごとに記載された数量を履行期限までに①～④を制作部へ、⑤～⑩を放送部放送管理課へ納入し、学園職員による検査を受ける。なお、納入物品は学園技術フォーマット（別添の「テレビ制作技術基準」を参照）に準拠すること。

	告知番組 (1 番組あたり)	告知用動画 (1 番組あたり)
① 放送用本番素材記録XDCAMメディア	2本	1 本
② クリーンピクチャー収録XDCAMメディア	2本	1 本
③ 番組考査試写用DVD-R	2本	1 本
④ 番組編成業務用DVD-R	2本	—
⑤ 放送用台本電子媒体	1 式	—
⑥ 広報用写真電子媒体	1 式	1 式
⑦ 著作権処理業務完了報告書※ (紙及び電子媒体)	1 式	1 式
⑧ 楽曲使用報告書（紙及び電子媒体）※	1 式	1 式
⑨ 学園が指定した取材対象のインタビュー映像（XDCAMメディア）及びインタビューサー書き起こし（電子媒体）	1 式	1 式
⑩ 出演者から受領した承諾書の原本※ (「4. 番組制作業務の具体的な内容、手順」の（5）を参照のこと)。	1 式	

※学園所定の書式で提出すること。

## 9. 番組制作業務完了の報告

請負事業者は、業務完了後「番組制作業務完了報告書」を総合戦略企画室に提出すること。

## 10. 請負代金の請求・支払

請負事業者は、8 及び 9 の検査に合格したときは、請負代金を学園に請求する。

学園は、適法な請求書受理後、40日以内に財務部経理課から支払うものとする。

#### 11. 著作権の帰属等

- 1) 制作した番組に関する著作権（著作権法第27条及び第28条に規定する権利を含む。）は学園に帰属する。
- 2) 番組は、学園の著作名義で公表する。  
なお、制作協力等の表示は、学園の基準によるものとする。
- 3) 学園は、番組等及び関連素材を必要により改変して使用することができる。
- 4) 上記各項目は、許諾を得た第三者の権利の帰属に影響を及ぼさない。

#### 12. 業務内容の変更等

- 1) 本仕様書に規定する事項は、別の定めがある場合を除き、請負事業者の責任において履行するものとする。
- 2) 予期することができない状態の発生など、業務内容を変更せざるを得ない場合には、学園と請負事業者が協議の上で、業務内容を変更することができる。
- 3) 業務内容が変更された場合には、請負代金についても協議の上、変更することができる。

#### 13. 安全の確保

- 1) 請負事業者は、業務の実施にあたり、請負事業者の従業員を直接指揮命令する者（以下、「現場責任者」という。）を必要に応じて1名以上選任し、任務に当たらせるものとする。
- 2) 現場責任者は、業務の実施の過程における安全対策について、請負事業者の従業員およびその指揮下にある全てのスタッフの安全確保に十分取り組むとともに、徹底を図る。

#### 14 業務の再委託等

- 1) 請負事業者は、業務の実施にあたり、業務の全部について、一括して第三者に請負わせたり、一括して第三者に再委託してはならない。
- 2) 業務の一部を第三者に対して、請負わせたり、再委託する場合、請負事業者は、あらかじめ、所定の事項について、学園に申請した上で、承認を得なければならない。

別紙1

制作する番組・本数・概算所要経費・請負期間

1. 告知番組 2本

No.	題目名	放送（ネット配信含む）期間	概算所要経費（税込）	請負期間
1	見えない友と、共に生き共にまなぶ（仮） 45分版	2年 20回	4000 千円	契約締結日～ 令和5年10月31日
2	見えない友と、共に生き共にまなぶ（仮） 15分版	2年 20回	上記1に 含む	同上

2. 告知用動画（放送やネット配信等で利用する1分間の告知用動画） 1番組

No.	題目名	本数	概算所要経費（税込）
1	見えない友と、共に生き共にまなぶ（仮）	2本	上記1に含む

## 制作部

放送大学40周年記念番組企画案

<45分×1本、告知番組として制作/放送予定>

## 見えない友と、共に生き共にまなぶ（仮）

～放送大学40年の歩み～

### （ねらい）

1983年に創設された放送大学はことし40周年を迎える。日本で唯一のテレビ・ラジオ放送で授業を行う大学として、生涯学習の拠点としての役割を果たしてきた。これまでの卒業生・修了生は13万人以上に及ぶ。

放送大学の歴史はメディアの進歩の歴史でもある。関東圏へのアナログ地上波放送としてスタートし、CS放送、BSデジタル放送と変化。その一方でインターネットの普及にあわせオンライン授業を幅広く展開、2022年度からは単位認定試験をオンライン化（IBT）した。また学習センターを全国に展開。現在57か所の学習センターとサテライトが学びを支えている。

この番組では、放送大学に残る貴重な映像をもとに、関係者や学生のインタビューも織り交ぜながら放送大学の40年の歴史をたどる。放送大学の社会的意義をアピールするとともに、学生や教職員が放送大学の一員であることを誇りと思えるような番組としたい。

### （内容・構成）

#### ◎「学びたい」に応え続けた40年

学園には学園本部の建設現場や放送開始時、CS放送、BS放送の開始時の映像、また第一期生の卒業式の様子や学生のインタビュー映像が残されている。

40年の歴史を振り返りつつ、なかでも2011年の東日本大震災や新型コロナ禍のなかでの取り組みに焦点をあてる。東日本大震災では被災地専用フリーダイヤルを設置、印刷教材を失った学生への無償配布を行った。また新型コロナ禍のなかで心理学実験をオンライン化するなど、常に学生の学びを絶やさない努力を続けてきた。

#### ◎放送大学で人生が変わった

放送大学への入学の動機は様々だ。高校卒業後に大学進学が叶わず働き始めてから学位を目指す人、働くなかで資格取得を目指す人、退職後にもう一度学びたいと入学することにし

## 制作部

た人、放送大学で修士や博士の学位を取得し研究者として自立した人。卒業生のいまを取材し、放送大学での学びで人生がどのように変わったかを紹介する。

### ◎講義から時代が見える

放送大学は公害、いじめ・不登校、環境問題、国際紛争、データサイエンスなど時代の動きや学問の発展にあわせた講義を開設してきた。自然科学系の科目も最新の知見を取り入れ講義の内容をアップデートしている。過去の講義を振り返りながら、時代と共にあった歩みを紹介する。

# テレビ制作技術基準

別添

## XDCAM-HDディスク放送用収録フォーマット

令和3年4月1日

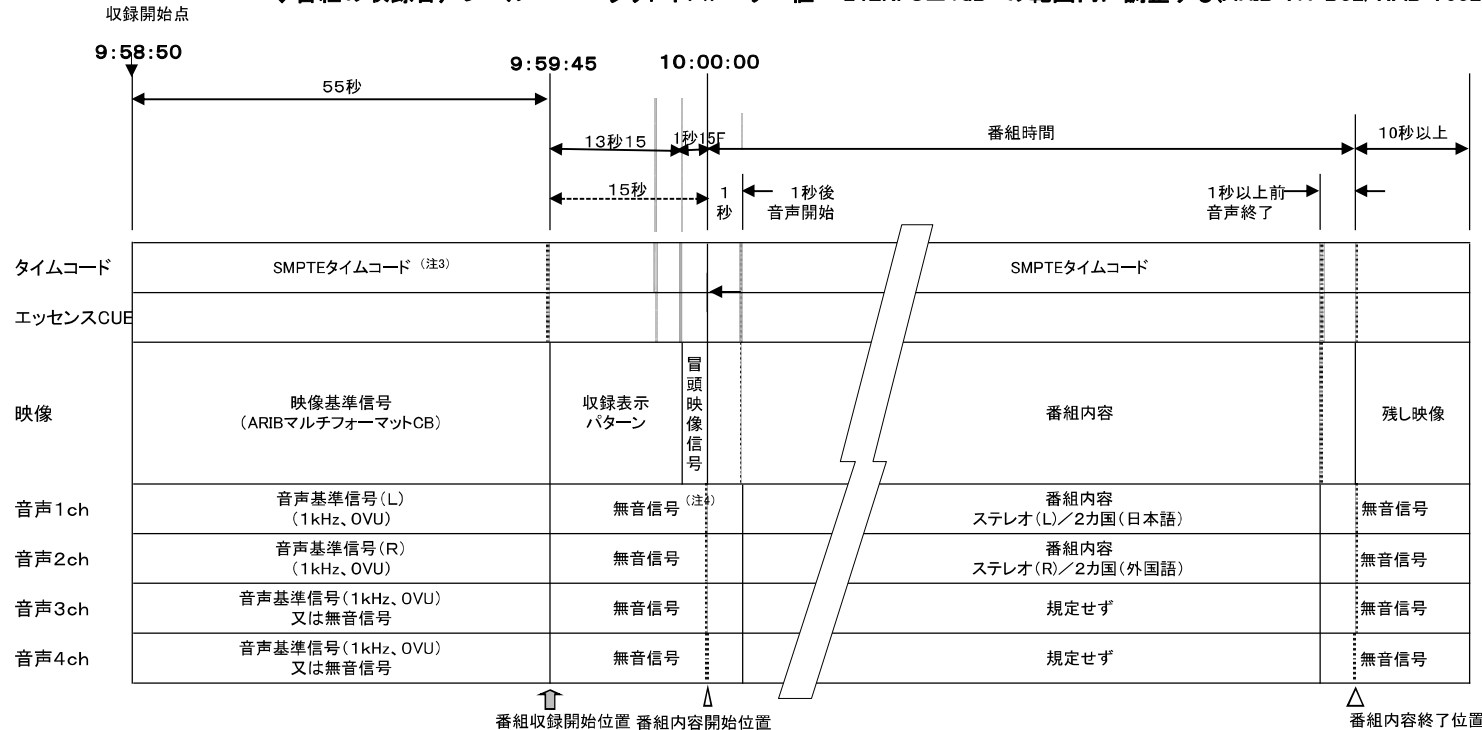
◇映像:MPEG2 422P@50Mbps

◇音声:LPCM 48kHz 24bit 8ch ステレオ

◇MXFオペレーションパターン OP1a

◇番組の収録音声レベル

・ラウドネスマーター値 -24LKFS±1dB の範囲内に調整する(ARIB TR-B32/NAB T032)



\* 予備SB(ステーションブレーク)は、1枚のディスクに複数本収録するが、それぞれが独立したファイルに1クリップで基準フォーマット収録する。

\* 送出サーバー登録時、09:59:58:00からファイリングするため表示パターンを09:59:58:15まで記録する。

- 注1: ARIBマルチフォーマットカラーバーは「ARIB STD-B28」に準拠すること。
- 2: 音声基準信号は、OVU=基準量子化値(フルビットから20dB下がった値 -20dBFS)とする。
- 3: タイムコードトラックには、収録開始位置から連続したSMPTEタイムコードを記録すること。
- 4: 無音信号とは入力信号を絞りきった(無音の)音声信号が記録された状態をいう。
- 5: 番組試写終了後、TDまたは担当者がラウドネスマーター値を番組収録連絡票に記入すること。
- 6: デジタル音声のブリエンファシスは使用しないこと。
- 7: ディスクごとに「ワンクリップ」収録とすること。
- 8: 末尾のフィラー音楽開始については、1秒以上音声の空白を挿入すること。

別添

## 外部制作での完プロ制作における編集ソフトの考慮すべき項目

制作番組の完成品（完プロ番組）を放送大学学園に納入の際は、  
サーバ登録、送出、制作の観点から、下記の編集ソフトウェアを使用  
すること。

1. エディウス (GrassValley EDIUS)
2. プラナス (PRUNUS)
3. アビット メディアコンポーザー( Avid Medeia Composer)

※書き出し時のエンコーダは「Avid Medi 4.4.」を使用すること

4. ブラック マジック デザイン(Davinci Resolve+Main Concept)

なお、上記以外の編集ソフトウェアを使用する場合は、必ず、  
XDCAM ディスクにベースバンド収録して完成品とすること。

以上によらない場合は、あらかじめ学園の承諾を得ること。