

# 記者が黙った

長期保守政権による言論弾圧  
主犯は大統領、共犯者は権力におもねる放送人

# 国が壊れた

日時 2019年5月16日(木)  
19:00~20:45 (18:30開場)

会場 大竹財団会議室  
東京都中央区京橋1-1-5セントラルビル11F

参加費 一般=500円  
学生、大竹財団会員=無料  
定員30名【要予約】

主催 一般財団法人  
大竹財団

# 共犯者たち

Web予約  
PC・モバイル共通



<https://bit.ly/2W6ylz4>

監督:チュ・スンホ | 脚本:チョン・ジェホン | 撮影:チュ・ヒョンソク | 音楽:チョン・ヨンジン | 製作:ニュース打破  
2017年 | 韓国 | 105分 | DCP | カラー | 原題:공범자들(英題:Criminal Conspiracy) | 日本語字幕:安田幸弘 | 字幕監修:根本理恵 | 配給:東風 | ©KCIJ Newstapa

なぜ韓国の人々は 長期保守政権を終わらせることができたのか？

# 日本のマスメディアが報じなかつた隣国のジャーナリストたちの闘い



## 李明博と朴槿恵政権の約9年にわたる言論弾圧の実態

2008年、〈米国産牛肉BSE問題〉などの報道により国民の支持を失いかけた李明博政権は、メディアへの露骨な政治介入を始める。狙われたのは公共放送局KBSと公営放送局MBC。政権に批判的な経営陣が排除され、調査報道チームは解散、記者たちは非制作部門へと追われた。

両局の労働組合はストライキで対抗するが、政権が送り込んだ新しい経営陣は解雇や懲戒を濫発。その結果、政府発表を報じるだけの「広報機関」となった放送局は、〈セウォル号惨事〉で「全員救助」の大誤報を流し、〈崔順実ゲート事件〉の隠蔽に加担することになった……。

## メディアを 政治を 時代を変えた衝撃のドキュメンタリー

しかし、それでも諦めないジャーナリストたちがいた。局内に残った記者たちは、さらに激しいストライキに突入。いっぽう、不当解雇されたチェ・スンホ監督たちは、市民の支援で立ち上げた独立メディア「ニュース打破」で、調査報道を継続。言論弾圧の「主犯」と、権力に迎合して韓国の

報道を骨抜きにした放送業界内の「共犯者たち」をカメラの前に立たせ、その実態と構造とを明らかにしていく。2017年8月に公開された本作は、韓国で26万人動員というドキュメンタリーとして異例の大反響を呼んだ。そして、奇跡の大逆転劇が起きる――。

### 報道の自由のために闘ったジャーナリスト



**チェ・スンホ監督**  
ニュース打破  
元MBCプロデューサー(解職)



**キム・キョンネ**  
ニュース打破記者  
元KBS記者



**イ・ヨンマ**  
元MBC記者(解職)  
元MBC労組広報局長



**キム・ボスル**  
MBCプロデューサー



**ソン・ジェホ**  
KBS記者  
マスコミ労組  
KBS本部委員長



**キム・ミンシク**  
MBCドラマ・  
プロデューサー  
労組副委員長



**キム・ヨングク**  
MBC記者  
マスコミ労組  
MBC本部委員長



**李明博**  
大韓民国17代大統領  
(2008-2013)



**朴槿恵**  
大韓民国18代大統領  
(2013-2017)



**キム・ジャンギョム**  
MBC社長  
政界に太いパイプを持つ



**アン・グワンハン**  
元MBC社長



**キム・ジェチョル**  
元MBC社長  
李政権の最初の  
“天下り社長”



**パク・サンフ**  
MBC報道局部長  
〈セウォル号惨事〉の  
現況報告を黙殺



**ペク・ジョンムン**  
MBC副社長  
チェ・スンホを含む  
多くの解雇・懲戒を画策

### 主犯とその共犯者たち

#### KBS 首脳陣



**コ・デヨン**  
KBS社長  
報道局長時代にも  
多くの番組を弾圧



**キル・ファンヨン**  
元KBS社長  
〈セウォル号惨事〉の  
報道を統制

#### MBC 首脳陣

www.kyohanspy.com

fb.com/kyohanspy

@kyohanspy

上映会のご予約・お問い合わせ 一般財団法人 大竹財団

東京都中央区京橋1-1-5 セントラルビル11階  
JR東京駅八重洲中央口から徒歩4分(八重洲地下街24番出口右階段すぐ)、  
東京メトロ京橋駅7出口から徒歩3分、東京メトロ日本橋駅B3出口から徒歩4分

https://ohdake-foundation.org 03-3272-3900



Google  
マップ  
QRコード

スマートフォンのQRコードアプリで読み取ると、現在地から会場までのアクセス方法が検索できます

