

## 原発事故関連動画 URL (SDP19)

### 民放テレビ・新聞報道以外の有識者・経験者等の意見 (20110415T.Kabe 1)

\* 事故は「想定外?」、放射能は「直ちに健康への影響はない?」への疑問

京都大学原子力安全研究グループ <http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/NSRG/index.html>

反原発：小出助教、今中助教他

小出裕章 2011 <http://www.youtube.com/watch?v=4gFxKiOGSDk>  
<http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/NSRG/kouen/isnmk091222.pdf>  
京都大学原子炉実験所 助教

後藤正志 20110323 <http://www.videonews.com/press-club/0804/001779.php>  
元東芝格納容器設計者、工学博士

大前研一 20110314 <http://www.youtube.com/watch?v=U8VHmiM8-AQ>  
20110319 <http://www.stop-hamaoka.com/>  
MIT 原子力で博士号取得、経営コンサルタント

広瀬隆 20110318 <http://pirori2ch.com/archives/1495140.html#>  
早稲田大学理工学部卒、設計者のあとノンフィクション作家

河野太郎 原子力政策 <http://www.youtube.com/watch?v=yFCFKk5MOt0&feature=related>

原子力立国フランスの戦略 <http://www.youtube.com/watch?v=XCSqJo2C9gq>

広河隆一 写真家 <http://www.youtube.com/watch?v=3UXtyqdGgml>

劣化ウラン弾～イラク <http://www.youtube.com/watch?v=2KOUeHndCZg>

首相官邸 4月15日 [http://www.kantei.go.jp/saigai/senmonka\\_g3.html](http://www.kantei.go.jp/saigai/senmonka_g3.html) (事実と異なる)

終わりになき人体汚染、チェルノブイリ原発事故、NHK1996年4月26日

NHK 削除後：<http://www.youtube.com/watch?v=rCX1A3yJLqI>

NHK 削除前：<http://vimeo.com/22502836> (2011.07.22)

汚された大地で～チェルノブイリ 20年後の真実、NHK スペシャル 2006年4月16日

<http://www.youtube.com/watch?v=Fj1TAhTT268> <http://www.nhk.or.jp/special/onair/060416.html>

菅谷昭医師 <http://www.youtube.com/watch?v=cJu-rU4-Xyk&feature=related>

5年半の医療奉仕活動、プロジェクト X、NHK2009年11月21日

放射能汚染と奇病 <http://www.youtube.com/watch?v=fTO14WLBOSw&feature=related>

<http://www.youtube.com/watch?v=DmyOTpukEk8&feature=related>

チェルノブイリ石棺作業者 <http://www.youtube.com/watch?v=bhvDSqNJ31M>  
放射能汚染と奇病 <http://www.youtube.com/watch?v=fTO14WLBOSw&feature=related>  
及び、後半は高レベル放射性廃棄物の処理の問題

## 軍事ロボットの研究開発と実用化 (20110415T.Kabe 2)

\*日本はロボット大国か？

開発進む軍事ロボット <http://www.youtube.com/watch?v=k8wpZ9INdAM>

米軍無人機戦場 <http://www.youtube.com/watch?v=3M-J7xBT7hY>

イスラエル軍事ロボット [http://www.youtube.com/watch?v=QRq2ZZpNG\\_M&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=QRq2ZZpNG_M&feature=related)

無人軍事ロボットと戦争の未来 <http://www.youtube.com/watch?v=Gmc7uaOoBYI>

劣化ウラン弾による奇形 <http://www.youtube.com/watch?v=MnriIBT2ACc&NR=1>  
<http://www.youtube.com/watch?v=hqG9C8IPm6k&feature=related>

以下、個別ロボット；

米国 iRobot PackBot <http://www.youtube.com/watch?v=eaP0waiz43w&feature=related>

米国 UAV Global Hawk [http://www.youtube.com/watch?v=DqN\\_D-BUFm0&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=DqN_D-BUFm0&feature=related)

米国 combat robot Talon <http://www.youtube.com/watch?v=6FLvb5odPd4>

米国 Big Dog [http://www.youtube.com/watch?v=cHJJO0zNNOM&feature=player\\_embedded](http://www.youtube.com/watch?v=cHJJO0zNNOM&feature=player_embedded)

その他：

広島・長崎の原爆 <http://www.youtube.com/watch?v=hMRILEOmjr4>

長崎原発放射線影響（米国） <http://www.youtube.com/watch?v=lfjPr8GU7qk&feature=related>

## ドイツにおける原発廃止を巡る議論と代替エネルギー源の現状

\*原発に頼らざるを得ないか？風力発電や太陽光発電でのドイツのリーダーシップ

H18 国際銀行,報告 [http://www.jbic.go.jp/ja/report/reference/2005-024/jbic\\_RRJ\\_2005024.pdf](http://www.jbic.go.jp/ja/report/reference/2005-024/jbic_RRJ_2005024.pdf)

オフショア風力発電 <http://www.youtube.com/watch?v=sdY8ADBN6hM&feature=relmfu>

太陽光発電 Q-Cells <http://www.youtube.com/watch?v=pMobicxnjN4&feature=relmfu>

\*上記 URL は、参考例で、他に関連動画多数あり。

NHK 番組で危険を取扱ったものは、著作権侵害とのことで往々に削除されている。