

カタカタカタ、何の音？

あんまり聞かへんけど「小水力発電」って何したはるのん？

電気は暮らしに必要な、環境も守りたい。2つを繋ぐのが水力発電！

●山間地の日本は、小水力発電に適しています。

●小さい設置面積で、太陽光発電の5〜8倍の発電ができます。

●地域密着性が強く、身近な発電です。

●持続可能エネルギーを利用するため、未来を創る発電方法です。

「日本の電気印は京都初（発）」って知ったはります？

●京都市内、7カ所の水力発電所はいずれも100年以上、京を支え続けています。

●京都は水力発電発祥の地であり、蹴上発電所は明治24年に誕生しました。

●蹴上発電所で作られる電気を利用して、京都市に電燈が普及しました。

●蹴上発電所は、日本初の電気鉄道「京都電気鉄道」に使われていました。

小さな存在、大きな未来。水の力で今日に光を！



KYOTO

京都市にある水力発電所7カ所全部言えますか？

蹴上発電所	1891年（明治24年）	京都市
洛北発電所	1908年（明治41年）	洛北水力電気（株）
清滝発電所	1909年（明治42年）	清滝水力電気（株）
黒田発電所	1910年（明治43年）	京都電灯（株）
夷川発電所	1914年（大正3年）	京都市
墨染発電所	1914年（大正3年）	京都市
柁尾発電所	1922年（大正11年）	帝国電灯（株）

京都産業大学 × 関西広域小水力利用推進協議会

●このポスターは、京都産業大学現代社会学部鈴木ゼミの学生が制作に協力しています。



第7回 全国小水力発電大会 in 京都
 2022年 11月10日(木)・11日(金)・12日(土)
 会場：京都経済センター 2階・7階

京都府京都市下区函谷鉾町78 烏丸駅[26(阪急)]から徒歩約1分

後援・・・総務省、文部科学省、農林水産省、国土交通省、環境省、京都府、京都市、大阪府、兵庫県、滋賀県、奈良県、一般財団法人新エネルギー財団、一般社団法人ターボ機械協会、NPO法人日本水フォーラム、オーストリア大使館商務部
 主催・・・全国小水力発電大会・京都大会実行委員会、全国小水力利用推進協議会、関西広域小水力利用推進協議会
 事務局・・・京都市中京区玉蔵町121 美濃利ビル502号 関西広域小水力利用推進協議会 電話：080-7051-5830

あと8年、京都で見つけるエネルギーの未来と地域再生の原点。

