残り湯を イスの活用 有効活用 槽は小さなもので 80リットル。残 、洗濯、掃除、撒 などに使えます。



水を考える つどい

ネ

何

ルディスカッショ

水を 動

気がす 候大れ 変切ば なよ との をは? 考わ えか た 今い 後 る 0 水 も

0

1) 使

いだ

方け

接

最近、雨の降り方が昔に比べて変わってきていると感じませんか?実は、多い雨(豪雨・洪 水)と少ない雨(渇水)の回数がだんだん増えてきているのです。この傾向は今後の気候変動 に伴い、さらに加速することが予想されています。

では、このような現象に対応するため、私たちは今から何をするべきなのでしょうか?それ を特に次世代を担う子供達に何を伝えたらよいのでしょうか?

水に関する様々な取り組みをされている方々をお呼びして、今後の水に関する気構え、具 体的な行動について議論を深め、次世代に向けたメッセージを発信します。

パネリスト サントリービジネスエキスパート株式会社、TOTO株式会社、

山口県下松市立米川小学校、東京都水道局、独立行政法人水資源機構

国土交通省 コーディネータ:

サントリービジネスエキスパート(株)「水育について」 事例紹介

TOTO(株)「節水で実現するエコな暮らし」

た水の位置エネルギーを 利用するもので、発電過

ない発電方法です。

二酸化炭素を排出し

山口県下松市立米川小学校 「下松市立米川小学校と地域協働による

水源林保全の取り組み」

東京都水道局「安全でおいしい水を次世代に~持続可能な水道を目指し~」 (独)水資源機構 「自分たちの使っている水の由来を知ってもらう取り組み」

水を大切に使う社会(国交省のプレゼン含む) 全体討論

防火用水 身近な用水路を れる水は、火事 の際に、防火や 消化のために活 用されます。 水による景観 (ダム、水路) からの放水や水路を いる清流、水が張られ た水田などは、水が作り 出す美しい景観であり、 観光資源としても注目さ

`くむ森林 森林は、土砂の流出を軽減するとともに、雨水が 森林土壌を通過することで、洪水や渇水を緩和、 ない。 ボリック (水水や渇水を緩和、 水質の浄化、ミネラル分 を提供し、安全でおいし い水の安定供給に貢献し ないます。 ています



豊かな水を つくる水田 水田は、土砂の流出を 軽減し、地下水を涵養 軽減し、地下水を涵養するとともに、水生動植物の生息環境や美し

い水辺景観となってい

平成21年7月31日(金)午後3時~午後4時10分

会場 / 科学技術館サイエンスホール

(東京都千代田区北の丸公園2-1)

・地下鉄東西線 「竹橋駅」

都営地下鉄新宿線「九段下駅」下車徒歩7分

東京都 水の週間実行委員会

入場料無料 (事前申込制)