



世界かんがい施設遺産
World Heritage Irrigation Structures in Japan

疏水フォーラム

in 常西用水 2023

疏水の今そして未来へ

世界かんがい施設遺産
常西合口用水

疏水フォーラム 継続教育プログラム(CPD)申請予定

日時 令和5年10月30日(月) 会場 富山国際会議場
(メインホール)
13:00~17:00【開場12:15】

入場無料
事前申込み
当日入場可

基調講演 「疏水をとりまく情勢について」
農林水産省農村振興局

講演 「都市化が進む地域における農業用水の維持管理について」
水土里ネット天狗岩

活動報告 「常西用水の維持管理活動について」
水土里ネット常西用水

パネルディスカッション テーマ「都市地域の疏水の保全管理を考える」
コーディネーター: 杉浦 未希子 氏(上智大学グローバル教育センター教授)
水土里ネット常西用水、水土里ネット天狗岩、水土里ネット鹿妻、農林水産省農村振興局

会場までのアクセス



- 富山駅からお越しいただく場合
バス/約5分「城址公園前」下車 徒歩3分
徒歩/城址大通りを南へ約15分
市内電車(環状線)/約7分「国際会議場前」下車
- お車(北陸自動車道)でお越しいただく場合
富山ICより約10分
富山西ICより約20分

情報交換会

日時 令和5年10月30日(月) 会場 ANAクラウンプラザ
ホテル富山
18:00~19:30

有料
事前申込み

現地研修

日時 令和5年10月31日(火) 視察先 ●横江頭首工 ●左岸連絡水路橋
8:30~12:30 ●常西合口幹線水路 ●新庄排砂水門

参加無料
事前申込み

申込先・問合せ先 《富山県内の方》水土里ネット富山(富山県土地改良事業団体連合会)

TEL:076-424-3300 FAX:076-424-3332
HP:https://www.tym-midori.net/tomidoren/

《上記以外の方》全国水土里ネット(全国土地改良事業団体連合会)

疏水ネットワーク事務局
TEL:03-3234-5594 FAX:03-3234-5670
HP:https://www.inakajin.or.jp/

参加申込みURL <https://forms.gle/ckTFjm7bywNx6AKJ6>



QRコードから
お申込みできます



主催:水土里ネット常西用水、全国水土里ネット、疏水ネットワーク 共催:水土里ネット富山、富山市 後援:富山県、北陸電力(株)富山支店 協賛:農林水産省北陸農政局

疏水 フォーラム in 常西用水 2023 プログラム

疏水フォーラム

日時 令和5年10月30日(月) 会場 富山国際会議場(メインホール)
13:00~17:00【開場12:15】 富山市大手町1-2

入場無料
事前申込み
当日入場可

12:15~13:00	受付(開場 12:15)
13:00~13:40	開会
13:40~14:20	基調講演 「疏水を取りまく情勢について」 緒方 和之 氏(農林水産省農村振興局整備部水資源課長)
14:20~15:00	講演 「都市化が進む地域における農業用水の維持管理について」 磯田 靖 氏(水土里ネット天狗岩事務局長(群馬県))
15:00~15:20	活動報告 「常西用水の維持管理活動について」 水谷 英二 氏(水土里ネット常西用水事務局長)
15:20~15:40	休憩
15:40~16:55	パネルディスカッション テーマ 「都市地域の疏水の保全管理を考える」 コーディネーター 杉浦 未希子 氏(上智大学グローバル教育センター教授、国際かんがい排水委員会日本国内委員会委員) パネリスト 中川 忠昭 氏(水土里ネット常西用水理事長) 磯田 靖 氏(水土里ネット天狗岩事務局長(群馬県)) 高橋 隆 氏(水土里ネット鹿妻理事長(岩手県)) 緒方 和之 氏(農林水産省農村振興局整備部水資源課長)
16:55~17:00	閉会

◎出演者、演題等は予告なく変更となる場合があります。
◎会場にて、富山県内における『疏水百選』紹介や維持管理活動などのパネル展示も行います。

情報交換会

日時 令和5年10月30日(月) 会場 ANAクラウンプラザホテル富山
18:00~19:30 富山市大手町2-3

有料
事前申込み

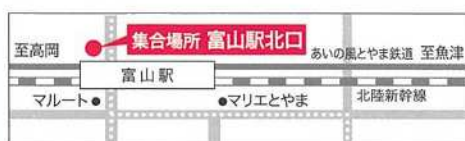
現地研修

日時 令和5年10月31日(火)
8:30~12:30

参加無料
事前申込み

集合時間 **8時20分**

集合場所 **富山駅北口**



●視察先 横江頭首工、左岸連絡水路橋、
常西合口幹線水路、新庄排砂水門



A 新庄排砂水門
(赤門)



B 常西合口幹線水路



C 常西水神社



D 左岸連絡水路橋



E 横江頭首工