

信濃川大河津資料館友の会だより

◆ 4月8日開催! ◆

友の会 プレゼンツ お茶を楽しむ会

昨年、ご好評だった友の会有志による“お茶を楽しむ会”を開催します。当日は講座“桜を知る! 大河津分水の桜を観る!”が14時から開催されます。講座の前に一服いかがですか?



昨年の様子

講座 桜を知る! 大河津分水の桜を観る!

桜の種類や開花のしくみについて勉強してみませんか? 大河津分水の桜を守る活動のご紹介や現地観察会も行います。お茶を楽しんだ後に、大河津分水の桜を楽しみましょう。

	お茶を楽しむ会	桜を知る! 大河津分水の桜を観る!
日時	4月8日(日) 10:00~14:00	4月8日(日) 14:00~16:00
会場	大河津資料館 4F	大河津資料館 2F 多目的ホール 大河津分水公園
協力者 講師	友の会有志の皆さん	新潟県立植物園 田中さん NPO 法人分水さくらを守る会 副理事長 吉田幸策さん
定員	なし	50名

企画展 咲き誇る大河津分水の桜

大河津分水の桜やおいらん道中の歴史、大河津分水の桜の見どころを紹介します。ぜひご覧下さい。

期間: 4月3日(火) ~ 5月13日(日)

会場: 信濃川大河津資料館



大河津分水の桜

友の会 講座 大河津分水句会

大河津分水を眺めながら俳句を詠んでみませんか? 13時投句で、座長進行のもとで選を行います。なお、昼食は各自でご用意下さい。昼食場所は資料館3Fもしくは大河津出張所1Fホールをご利用下さい。

日時: 4月28日(土) 13:00~15:00

※午前中に各自周辺を散策下さい。13:00に投句となります。

会場: 大河津資料館 2F 多目的ホール、大河津分水
定員: 30名

会費: 無料

座長: 田村紅子さん

講座に参加を希望される方は同封の葉書に必要事項を記入の上、投函下さい。なお、定員に達し次第締め切らせていただきますのでご了承下さい。



ぜひご参加下さい!

友の会の日について・・・

毎月第二土曜日に“友の会の日”を設けています。4月から会員の方がゆっくり休憩できるようにお茶を用意することになりました。会員の方と交流の場となると思います。ぜひご来館下さい。

なお、4月は8日(日)のお茶を楽しむ会にかえさせていただきます。

友の会役員会を開催しました

2月6日(火)に役員会を行ないました。役員会では、平成18年度事業報告、平成19年度事業計画などが話し合われました。19年度より友の会活動の記録として年次報告書を作成することとなりました。また、“リレー通信”は多くの会員から執筆していただくため2名となりました。ご協力よろしくお願いします。

19年度のイベントについては友の会だよりで随時お知らせします。



役員会の様子

リレー通信

友の会リレー通信では、友の会会員の皆さんから信濃川や大河津分水にまつわる思い出などを書いていただきます。各号において執筆された会員から次の執筆者(会員)を指名していただきます。次に指名された方はご協力をお願いいたします。



資料館は宝の山

友の会会員 濱田 達郎

●文字通り資料の宝庫

一度、資料館を訪れたことのある人は、展示の資料の豊富さと視覚的に構成された工夫に溢れた明解なメッセージを直ちに読みとることができるだろう。県内外からの来館者にとって短時間であっても、大河信濃川の重要性和恩恵を思い知らされる。

しかも、3階の研修室には、関連図書がきちんと整理され、目的を持って訪れる者にとっては興味つきない部屋になっている。また、書庫には地図類が年代別に保管されており、係りの方へお願いして閲覧が可能である。

私はここで、明治26年測図、明治27年製版で測手陸軍歩兵少尉土岐熊雄の手になる地図を拝見できた。実に詩情豊かに、描写されている内容は、かつての蒲原の姿を髣髴と甦らせる。その後製作された地図よりは、航空写真と照合していくと、語りかけてくる情報量の多さに驚くばかりである。私の細やかな研究の資とさせていただきます。

●人と人のネットワークの宝庫

会員になって日の浅い私であるが、会員の方々が実に豊かな体験や特技を持っておられることに敬服している。土木、建築、河川工学は勿論、文化、芸術等に造詣の深い方々が多く、様々な企画展等で交流を深めることができれば、これからの人生をより実り多きものにできる好機を持てることを確信している。そのような人生の達人を二人指名して筆を擱く。

濱田さんのご指名は解良節子さんと松井ヒロさんです。

今号の可動堰

新可動堰完成に向けて、可動堰周辺の定点写真を紹介します。

現在は土砂掘削工と仮設工、左岸側管理橋下部工の施工が進められています。3月からは堰本体の基礎工に取りかかっています。

管理橋の橋台が建設され少しずつ形が見えてきました。



右岸堰軸から撮影
(平成19年3月15日撮影)



右岸堰軸から近景を撮影
(平成19年3月15日撮影)