

工学部系 学生の皆様

## 自然再生に関する施策の検討過程を見学できます。

～「第3回石狩川下流幌向地区自然再生（幌向湿原再生）ワークショップ」見学会のご案内～

これまで、北海道開発局が主体となった石狩川下流幌向地区自然再生の取り組みでは、生物の生息環境をささえる湿地の再生について検討が進められています。

この度、「第3回石狩川下流幌向地区自然再生（幌向湿原再生）ワークショップ」が開催されますが、本ワークショップからのご協力により、学生の皆様が施策の検討過程を直接見学できる場として「見学会」が実施されることとなりました。

ワークショップ終了後、本見学会に参加された学生の皆様から、施策検討に携わる方々に対して質問する時間が設けられます。講義ではなく、公共施策検討の現場を見学できる貴重な場となっております。見学会への参加をご希望の学生（会員に限定しません）は、以下の要領にて北海道開発局担当窓口まで直接お申し込み下さい。

### ○開催日時

平成27年2月23日（月） 14：00～16：30

### ○開催場所

南幌町ふるさと物産館「ビューロー」3階会議室  
（空知郡南幌町中央1丁目2-22）

### ○会場までの移動

自家用車等で自ら移動するか、こちらで用意するマイクロバスで移動するかを選択できます。

### ○マイクロバスにより移動する際の行程（予定）

- ・ 12：00 札幌駅北口 集合
- ・ 12：15 札幌駅北口 出発
- ・ 13：30 南幌町ふるさと物産館「ビューロー」 到着
- ・ 14：00～16：00 ワークショップ 見学
- ・ 16：00～16：30 質疑応答
- ・ 16：30 南幌町ふるさと物産館「ビューロー」 出発
- ・ 17：45 札幌駅北口 到着、解散

### ○申込方法（参加費＝無料）

別添「見学会参加申込書」にて2月9日（月）までにお申し込みをお願いします。

なお、見学できる人数には限りがありますので、見学の可否については、折り返し担当よりご連絡させていただきます。

(参考)

「石狩川下流幌向地区自然再生ワークショップ」について

自然再生の実施にあたっては地域的な協働・連携をはかることが必要と考えられ、本ワークショップが発足しました。関係行政機関等や、幌向地区に関わり、湿地環境の再生や地域の活性化等に意欲を有する方をもって構成されています。自然再生の計画段階から実施まで、ワークショップメンバーにより協働・連携して実現するものです。

◆石狩川下流幌向地区自然再生ワークショップメンバー（H26.10現在）

浅野 茂	南幌町 教育委員会 生涯学習課
橋本 雄太	空知総合振興局 地域政策部
川村 英俊	南幌町 都市整備課
小林 重雄	南幌町 郷土史研究会
鈴木 玲	雪印種苗株式会社 環境緑化部
廣田 知良	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター
錦織 正智	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 森林研究本部 緑化樹センター
濱田 暁生	NPO法人 ふらっと南幌
矢部 和夫	札幌市立大学 大学院 デザイン研究科
船木 淳悟	独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地河川チーム
平井 康幸	独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所 水環境保全チーム
松田 泰明	独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所 地域景観ユニット
柘井 正将	札幌開発建設部 河川計画課長
岡部 啓二	札幌開発建設部 江別河川事務所長

「第3回石狩川下流幌向地区自然再生（幌向湿原再生）ワークショップ」

見学会参加申込書

- ◆FAXによる申し込み：本紙に必要事項を記入の上、011-709-9215 宛て送信願います。
- ◆電話による申し込み：011-709-2311（内線 5476）  
担当 北海道開発局 開発監理部開発調整課 飯田 まで。
- ◆メールによる申し込み：下記必要事項を記入の上、kengakukai@hkd.mlit.go.jp 宛て送信願います。

申し込み期限 平成27年2月9日（月）17:15 まで

ふりがな

氏 名 \_\_\_\_\_

所 属 \_\_\_\_\_

大 学 \_\_\_\_\_

学 部 \_\_\_\_\_

連絡先 \_\_\_\_\_

○移動方法（いずれかを○で囲んでください）

自家用車等で移動

マイクロバスで移動

※連絡先は、電話番号、メールアドレスなどをご記入下さい。

申し込み先着順による受け付けになります。

席に限りがありますので、見学の可否については、折り返しご連絡させていただきます。

個人情報につきましては、本見学会の参加確認以外の目的で使用することはありません。