

平成28年8月12日

(一社)青森県建設業協会
会長 鹿内雄二様

東北建設業協会連合会
会長 千葉嘉春



多自然川づくり研修会研修会 in 青森
～多自然川づくりの実践に向けて～

東北地方整備局河川部より、標記研修会の案内が別添のとおりありました。
施工業者の川づくり担当者等も対象になっており、CPD対象となりますので会
員企業にご周知いただき、ご参加いただきますようご案内申し上げます。
なお、参加申し込みが必要となりますのでよろしく申し上げます。



28年8月18日 情報共有フォルダ
担当者 スケジュール登録



岩木川

【開催趣旨】

国土交通省では、これまでの多自然型川づくりの現状と課題を踏まえ、平成18年10月「多自然川づくり基本指針」を定め、多自然川づくりをすべての河川における川づくりの基本として取り組むこととしました。さらに、平成20年3月「中小河川に関する河道計画の技術基準について」を通知するなど様々な基準書や研修会により、普及を推進しています。

本研修会は、その一環として東北において、川づくりの担当者等の技術力向上のため、青森県内で開催するものです。

多自然川づくり研修会in青森

～多自然川づくりの実践に向けて～

募集期間: 8月15日(月)～9月14日(火)

【対象】

東北管内の河川行政関係者、コンサル・施工業者の川づくり担当者、研究者・学生、市民団体など川づくりに関心の高い方

【現地視察】

岩木川(国土交通省)・土淵川(青森県)

2016年**10月6日**(木) 13:00～17:00

集合 リンクモア平安閣市民ホール 1F会議室

住所: 青森県青森市柳川一丁目2番14号

■無料 ■定員50名(先着順) ■貸し切りバスで移動

CPD
1.00単位

【研修会】

2016年**10月7日**(金) 10:00～16:00

会場 アスパム 5Fあすなろ

住所: 青森県青森市安方一丁目1番40号

■無料 ■定員150名(先着順)

CPD
5.00単位

留意事項: 両日共に駐車場は準備していませんので公共交通機関等でお越しください。

【主催】国土交通省 東北地方整備局 【後援】青森県

プログラム

■現地視察 10月6日(木)

- 新大蜂川 魚道整備【青森河川国道事務所】(弘前市)
- 岩木川 魚がすみやすい川づくり【青森河川国道事務所】(弘前市)
- 土淵川 弘前地区かわまちづくり【青森県】(弘前市)

■研修会 10月7日(金)

- 10:00 開会 挨拶 開催主旨説明 主催者
- 10:00 講座1「河道掘削を多自然川づくりに活かす」
～11:00 萱場 祐一(土木研究所 上席研究員)
- 11:00 講座2「川の働きを活かした多自然川づくり～中小河川を中心に～」
～12:00 吉村 伸一(株吉村伸一流域計画室 代表)
- 12:00 昼食・休憩
～13:00
- 13:00 講座3「事例報告と解説」
～14:00 解説:萱場、吉村
- 報告1 治水と環境の調和した河岸防護工の試験施工について
小野 健一(岩手河川国道事務所 水沢出張所)
- 報告2 官民共同による川づくり事例
- 14:00 事業紹介:木野部海岸^{きのつぶ}における空間整備事業
～14:15 高杉 隆太(青森県河川砂防課)
- 14:15
～14:30 休憩・準備
- 14:30 ワークショップ「川の働きを活かした多自然川づくり」
～16:00 コーディネーター:新川 達郎(NPO法人水・環境ネット東北 代表理事)
解説:萱場、吉村
- 16:00 閉会 挨拶 主催者

多自然川づくり研修会in青森【参加申込書】

Email: thr-h82011@mlit.go.jp

または FAX:022-215-3754まで

会社等名			
氏名(連絡者)			
連絡先	Email:		
	TEL:	FAX:	

参加申込者

所 属	氏 名	現地 視察 (10/6)	研修 会 (10/7)	CPD 希望	ポイン トブッ クⅢ購 入希望

★現地視察または研修会に参加希望の方は、該当欄に○印を記入願います。

★CPD(建設コンサルタンツ協会)希望の方は、現地視察・研修会終了時に受講証明書をお渡ししますので、希望の場合は、該当欄に○印を記入願います。

■10/6 現地視察 1.0単位 ■10/7 研修会 5.0単位

★会場では希望者に「多自然川づくりポイントブックⅢ(平成23年10月)」の販売も行います。購入希望の方は該当欄に○印を記入願います。

価格は1冊2,500円(税込)となります。

【お申し込み・問合せ先】

東北地方整備局 河川環境課 担当:小嶋、細川

〒:980-8602 仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟12階

TEL:022-222-7398 FAX:022-215-3754 Email:thr-h82011@mlit.go.jp