

「3次元データを活用した多自然川づくり」

2023.10/20 (金)

(公財)リバーフロント研究所

主席研究員 中村 圭吾

山梨大学大学院

総合研究部附属地域防災・マネジメント研究センター

准教授 大槻 順朗

時間 16:00~17:10

形式 Zoomウェビナー

●プログラム

| | 題目 | 講演者 |
|--------|--|-------|
| 16:00~ | Q10-1 3次元データを活用した多自然川づくりの現状について教えてください | 中村 圭吾 |
| 16:25~ | 3次元データを活用した川づくりの最新事情について | 大槻 順朗 |
| 16:45~ | 意見交換 | |



参加無料
先着500名



※土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。他団体が運営するCPD制度に関する内容については回答いたし兼ねます

今回のセミナーでは、「Q10-1 3次元データを活用した多自然川づくりの現状について教えてください」の概要と、それに関連して3次元データを活用した川づくりの最新の情報を紹介し、多自然川づくりへの効果的な活用方法を考えます。

●大河川における多自然川づくりセミナーの目的

本セミナーは、「大河川における多自然川づくり～Q&A形式で理解を深める～」を基に、複数回に渡り、大河川における多自然川づくりへの理解を深めることを目的としています。

●大河川における多自然川づくり～Q&A形式で理解を深める～とは？

本書では、大河川における多自然川づくりを実践するため、現場で直面する課題をQuestionとし、これにAnswerとして答える形式で、これまで日本が蓄積してきた知見が分かり易く紹介されています。

※本Q&Aのダウンロードはこちらから

https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kankyo/tashizen/qa.html

お申し込み方法

下記URLまたはQRコードより、お申し込みください。

<https://forms.gle/A5cHtVp8SxJ4pvHC7>



大河川における多自然川づくり

— Q & A 形式で理解を深める —

平成31年3月

国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課

(令和5年3月一部改訂)



事務局 公益財団法人リバーフロント研究所 (リバフロサポートセンター)

お問合せ: daikasen2021@rfc.or.jp 担当: 中村・渡邊 (祐)