

ディオビスタ

DioVISTA/Floodオンラインセミナー2021

～流域治水への洪水シミュレータの活用～



流域治水のイメージ (DioVISTA/Floodの画面例)

日時

2021年7月7日(水) 13:00 - 15:00

内容

- ・ 滋賀県立大学 瀧 健太郎 准教授
講演『流域治水の今後の展望』
- ・ DioVISTA/Floodの流域治水への活用
- ・ 河川／氾濫計算のデモンストレーション

開催場所

オンライン開催

※参加お申込み後、開催日までに当社から視聴方法をメールにてお伝えします。

参加費

無料 / 事前申込み制

ごあいさつ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

当社は来る7月7日に、水害に関わるプロフェッショナルの方々を対象に、オンラインセミナーを開催いたします。お気軽にお申込みいただけますと幸いです。

皆さまご承知のように、激甚な水害が毎年のように発生しています。2018年の西日本豪雨、2019年の令和元年東日本台風（台風19号）、2020年の令和2年7月豪雨を受け、水害対策の必要性が全国的に認識されるようになりました。今年4月には、流域治水関連法が成立し、気候変動に対し、流域治水という新しい方針で安心・安全を実現していくことになりました。

当社は、リアルタイム洪水シミュレータDioVISTA/Floodを2006年より販売し、損害保険分野、建設コンサルタント分野を中心に、多くのお客さまにお使いいただいております。また、企業防災分野に向け、シミュレーションに基づく詳細かつ具体的なBCP（Business Continuity Plan）策定支援を実施しており、製造業、食品、放送、社会インフラなどの企業さまからご好評をいただいております。

本セミナーでは、流域治水の第一人者である滋賀県立大学の瀧 健太郎 准教授による講演や、流域治水へのリアルタイム洪水シミュレータDioVISTA/Floodの活用例などをご紹介します。多くの皆さまにご参加いただけるよう、オンライン形式のセミナーとしました。

ご多忙とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加いただけますことを心よりお待ちしております。敬具

お願い

セミナーに先立って、DioVISTA/Flood フリー版で操作感覚をつかんでいただくと、DioVISTA/Floodについての理解が深まります。

【DioVISTA/Flood フリー版 ダウンロード】

https://app.hitachi-power-solutions.com/diovista_flood/#!Documents/cover_download.html

内容

日程: 2021年7月7日(水)

時刻	内容
13:00～ 13:40	滋賀県立大学 瀧 健太郎 准教授 『 流域治水* の今後の展望』 滋賀県立大学の瀧准教授による、現在DioVISTA/Floodを用いた研究内容の紹介や流域治水の今後の展望についての講演です。 * 氾濫域も含めて一つの流域として捉え、その河川流域全体のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させる治水対策
13:40～ 14:10	DioVISTA/Floodの流域治水への活用 流域治水の時代には、流域内の多様な要素をモデル化し、多数のケースについて降雨流出から氾濫解析まで一体的に解析を行い、関係者にわかりやすく説明するためのソフトウェアが求められます。これを踏まえ、DioVISTAが今できることと、これからの開発計画をお話します。
14:10～ 15:00	河川／氾濫計算のデモンストレーション 実際にDioVISTA/Floodを用いて、河川や条件の設定方法、氾濫シミュレーションについての事例をデモンストレーションします。

お申込み方法

7月6日までに、メールまたはお電話にてご連絡ください。

お問い合わせ・お申込み：

デジタルエンジニアリング営業部 担当 村上

Mail: diovista@pis.hitachi.co.jp

Tel: 03-5577-8193

ご連絡内容：

- ・ 参加を希望される方のお名前
- ・ 社名・ご所属・役職
- ・ メールアドレス

※定員に達した場合、お申込みを締め切らせていただきます。

※本参加申込にてご記入いただいた個人情報、弊社セミナーの運営、管理、資料送付などを目的として収集するものであり、その他の目的に使用したり、第三者に提供・開示いたしません。

※新型コロナウイルス感染拡大の影響、および感染防止の観点から、やむを得ず中止する場合がございます。ご了承ください。