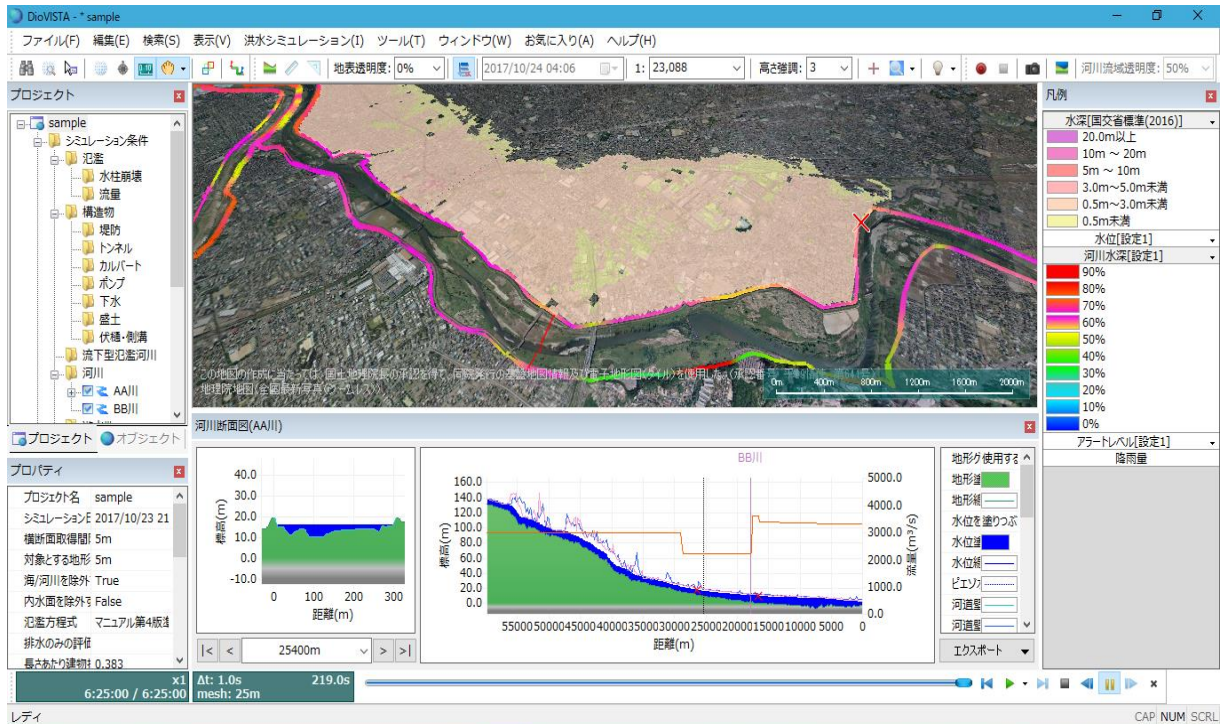


ディオビスタ DioVISTA ハンズオン セミナー

＜浸水想定区域図作成業務の生産性向上＞



DioVISTA/Floodによる「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」に準拠した解析の例

日時

- (東京) 2018年6月5日(火) 9:30~11:30
- (広島) 2018年6月13日(水) 15:00~17:00
- (大阪) 2018年6月14日(木) 15:00~17:00
- (福岡) 2018年7月5日(木) 15:00~17:00
- (札幌) 2018年7月10日(火) 15:00~17:00

※全日程の内容は同一です。ご都合のよい日程でご受講ください。

会場

会場案内参照

参加費

無料

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて弊社では、浸水想定区域図作成を支援するソフトウェア DioVISTA/Flood フリー版を昨年12月から無償で提供し、すでに多くの方々にダウンロードいただいております。

そしてこのたび、浸水想定区域図の作成にかかわるプロフェッショナルの方々を対象に、DioVISTA/Flood プロ版を使った無料のセミナーを全国5都市（東京、大阪、広島、福岡、札幌）で開催する運びとなりました。このセミナーは、今年の1月26日、29日に東京で開催し、ご好評いただきましたものと同じ内容です。お近くの会場に足を運んでいただければ幸いです。

本セミナーでは、DioVISTA/Floodを操作し、浸水想定区域図の作成を体験いただきます。実習はわずか1時間ではありますが、実際の河川を対象に、河道データの取り込み、地盤高の編集、盛土・カルバートの設定、破堤条件の設定、氾濫計算、包絡図の作製、「浸水想定区域図データ電子化ガイドライン（第2版）」に準拠した納品物の作製までを、実際に行っていただきます。

セミナーでは、長年にわたりDioVISTA/Floodの開発に携わってきた技術者がご説明申し上げます。ご多忙とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加頂ける事を心よりお待ちしております。

敬具

内容

東京	広島,大阪 福岡,札幌	内容
9:30	15:00	開会あいさつ
9:35	15:05	座学 DioVISTA/Floodの操作手順
10:00	15:30	演習 一級河川〇〇川の浸水想定区域図の作成 ・ 河道データの取り込み、地盤高の編集、 ・ 盛土・カルバートの設定、破堤条件の設定 ・ 25 mメッシュの氾濫計算、包絡図の作製 ・ ガイドラインに準拠した納品物の作製
11:00	16:30	Q & A
11:25	16:55	閉会あいさつ

お願い

セミナーに先立って、DioVISTA/ Flood フリー版により操作感覚をつかんでいただくと、当日の実習がスムーズになります。

DioVISTA/ Flood フリー版 ダウンロード

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

申し込み方法

参加をご希望される方のお名前、ご所属、受講日（6/5東京、6/13広島、6/14大阪、7/5福岡、7/10札幌）メールアドレスをご連絡ください。法人・支店あたり最大3名様までとします。当日は、法人・支店ごとに1台のPCを弊社にてご用意いたします。定員に達した場合、申込みを締め切らせていただきます。

お問合せ・お申込み：diovista@pis.hitachi.co.jp

【東京】 (株)日立パワーソリューションズ 東京支社

千代田区神田美土代町7番地 住友不動産神田ビル12F
地下鉄丸ノ内線：「淡路町駅」A4番出口より徒歩5分
地下鉄新宿線：「小川町駅」A6番出口より徒歩5分

【広島】 (株)日立製作所 中国支社

広島市中区袋町5番25号 広島袋町ビルディング7階
JR：「広島駅」よりタクシー15分
路面電車 宇品線：「袋町」より徒歩1分

【大阪】 (株)日立パワーソリューションズ 関西支店

大阪市北区豊崎三丁目19番3号 ピアスタワー12階
阪急電鉄：「梅田駅」中央出口より徒歩5分
地下鉄御堂筋線：「中津駅」4番出口より徒歩1分

【福岡】 博多三井ビル1号館

福岡市博多区上呉服町10-1 博多三井ビル1号館 B1階 B会議室
地下鉄箱崎線：「呉服町」5番出口より徒歩2分
地下鉄空港線：「祇園」4番出口より徒歩7分

【札幌】 (株)日立パワーソリューションズ 北海道支店

札幌市中央区北二条西四丁目1番地 札幌三井JPビル9階
JR：「札幌駅」南口より徒歩7分
地下鉄南北線・東豊線：「さっぽろ駅」10番出口より徒歩3分