

世界中の河川を解析できる。

石狩川からナイル川までシミュレーションできるソフト。

河川流れ・河床変動計算、氾濫計算が変わる。

わかる！できる！みえる！



iRIC Workshop in 山口

2017年6月28日（水）～6月30日（金）

場 所：山口県健康づくりセンター第3会議室，山口県山口市吉敷下東3丁目1番1号

主催：iRIC研究会，山口大学工学部赤松研究室

共催：土木学会水工学委員会 基礎水理部会

後援：一般財団法人 北海道河川財団

対象ソルバと講義：

- ・ iRIC紹介
- ・ 1次元流れ河床変動ソルバCERI 1 D
- ・ 2次元流れ河床変動ソルバNays2DH
- ・ 3次元流れ河床変動解析ソルバNaysCUBE
- ・ 2次元氾濫解析ソルバNays2DFlood
- ・ 土石流・泥流解析ソルバMorpho2DH
- ・ iRICによる生息場評価

現地見学：佐波川

定員：40名

レベル：初級～中級

CPD単位数：後ほどお知らせ致します。

プログラム

2017年6月28日（水）

9:15 開会のあいさつ（基礎水理部会部会長）
9:25 講習の流れ（説明事務局）
9:30 iRICについて（清水康行）
10:00 iRICの基本操作（旭一岳）
11:00 昼食
12:00 CERI1D（寒地土木研究所 阿部孝章）
14:30 休憩
14:45 Nays2DH（北海道大学 久加朋子）
17:15 終了

2017年6月29日（木）

8:55 講習の流れ（説明事務局）
9:00 Morpho2DH（京都大学 竹林洋史）
11:15 休憩
11:30 Nays2DFlood（寒地土木研究所 井上卓也）
13:00 昼食
14:00 現地見学（佐波川）
19:00 懇親会

2017年6月30日（金）

8:55 講習の流れ（説明事務局）
9:00 NaysCUBE（愛知工業大学 赤堀良介）
11:30 昼食
12:30 iRICによる生息場評価（山口大学 関根雅彦）
15:30 質疑応答
16:00 閉会のあいさつ（北海道大学 清水康行）

お申込みはこちら

<https://eventon.jp/6458/>