

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 ver3.0 講習会 in 仙台

2018年6月20日（水）～6月22日（金）

場 所：東北大学QSCホール，宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6  
青葉山キャンパス 工学部管理棟 1 階

共催：東北大学土木工学専攻、iRIC研究会

協賛：一般財団法人 北海道河川財団、iRIC-UC

対象ソルバと講義：

- ・ iRIC紹介
- ・ 1次元流れ河床変動ソルバCERI1D
- ・ 2次元流れ河床変動ソルバNays2DH
- ・ 土石流・泥流解析ソルバMorpho2DH
- ・ 2次元氾濫解析ソルバNays2DFlood
- ・ 津波計算解析ソルバELIMO

現地見学：吉田川

定員：40名（一般30名程度、学生10名程度）

価格：一般30,000円，学生15,000円，iRIC-UC会員25,000円

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

2018年6月20日（水）

10:00 主催者のあいさつ（東北大学 風間聡）

10:10 講習の流れ（事務局）

10:15 iRICについて（清水康行）

10:45 iRICの基本操作（旭一岳）

11:45 昼食

12:45 CERI1D(寒地土木研究所 川村里実)

15:15 休憩

15:30 Nays2DH(寒地土木研究所 川村里実)

17:30 終了

2018年6月21日（木）

8:55 講習の流れ（事務局）

9:00 Morpho2DH（京都大学 竹林洋史）

11:30 昼食

12:30 現地見学（吉田川）

19:00 懇親会

2018年6月22日（金）

8:55 講習の流れ（事務局）

9:00 Nays2DFlood（寒地土木研究所 井上卓也）

11:30 昼食

12:30 ELIMO（北海道大学 渡部靖憲）

15:30 質疑応答

16:00 閉会のあいさつ（北海道大学 清水康行）

お申込みはサイトはただいま準備中です。  
5月15日ぐらいから募集開始予定です。