

# 2020年河川情報取扱技術研修のご案内

## 講義・実習・討論により河川情報取扱技術の実践力が身につきます！

- 募集対象者：国、地方公共団体や民間企業の河川水文関係技術者
- 実施時期（予定）：2020年10月13日（火）～16日（金）【4日間】
- 研修内容：実務経験豊富な講師による講義、水文観測機器の室内・現地実習や現地見学、解析ソフトの操作演習、実践的な課題に関する討論をとおして、河川情報取扱全般の技術力や水害発生時の情報処理能力が身につく内容です。
- 研修場所：一般財団法人 河川情報センター 会議室など（住所は下段参照）
- 募集人員：40名程度
- 研修参加費：50,000円（※交通費、宿泊費、食費は含まれません）
- 申込方法：①ホームページ（[http://www.river.or.jp/sanka\\_2020\\_26.html](http://www.river.or.jp/sanka_2020_26.html)）からお申込み  
②参加申込書（裏面）に必要事項を記入し、FAX、郵送またはEメールからお申込み

こちらのQRコードからもお申込みいただけます。→



### 研修風景



講義



測器とデータの特性及び取扱実技



解析ソフト操作演習



現地見学(荒川知水資料館)



現地実習

### 2019年度受講者の声

- 様々な背景の方とお話ができ、この業界の現状を知れて、とても良かった。
- 講義では、基礎から応用まで幅広く学ぶことができた。また、普段現場に行かないが、現場の実情を知れた。
- 討論では色々な職種の参加によって、異なる意見や考え方があり、大変参考になった。

## FRIC 一般財団法人 河川情報センター

【お問い合わせ】お申込みは、ホームページまたは参加申込書（FAX・郵送・Eメール）にて受け付けております。

- 一般財団法人 河川情報センター 研究第2部 渡辺・大野
- 〒102-8474 東京都千代田区麹町1丁目3番地 ニッセイ半蔵門ビル
- TEL：03-3239-3221 / FAX：03-3239-8174 / Eメール：kasen-j-kenshu@river.or.jp
- ホームページ：<http://www.river.or.jp/koeki/kensyu/tech2020.html>

# (参考) 2019年度 研修カリキュラム

2020年のカリキュラムの詳細は、2020年7月頃にWebサイト等でお知らせします。  
土木学会、建設コンサルタンツ協会、全国測量設計業協会連合会のCPD認定を予定しています。

研修内容		講師(敬称略)	
1日目	河川情報と防災	(一財)河川情報センター 理事長 布村 明彦	
	治水と水防災の連動に向けた河川情報の的確な適用	(一財)河川情報センター 河川情報研究所長 辻本 哲郎	
	河川行政と水文観測	(公財)河川財団 河川総合研究所長 藤田 光一	
	国土交通省の河川情報施策	国土交通省 水管理・国土保全局 河川情報企画室長 平山 大輔	
	新たな河川管理の方向性について	国土交通省 水管理・国土保全局 河川保全企画室長 青野 正志	
	河川情報システムによる水文観測データの活用	(一財)河川情報センター 研究第2部長 田所 正	
2日目	選択講義 A班	CommonMPの概要と活用	(一財)河川情報センター 情報基盤整備部長 佐々木 一英
		水文水質データベース操作演習	(一財)河川情報センター 情報基盤整備部
	B班	水文観測(降水量、水位、流量)の基礎についての講習	(一財)河川情報センター 審議役 栗城 稔、研究第2部
		現地観測における不具合の事例紹介	(一財)河川情報センター 研究第2部
	水理学的知見に基づく流量算定 <DIEX法 講習と実演>	東京理科大学理工学部 教授 二瓶 泰雄 バンフィックコンサルタンツ株式会社 柏田 仁	
流速画像解析手法 <STIV法 講習と実演>	神戸大学大学院 工学研究科 教授 藤田 一郎		
3日目	現地実習(実習場所: 荒川)	(一財)河川情報センター 株式会社ハイドロシステム開発、横河電子機器株式会社	
	現地見学(見学場所: 荒川知水資料館)	(一財)河川情報センター	
	測器とデータの特性及び取扱実技	(一財)河川情報センター 株式会社拓和、株式会社ハイドロシステム開発、横河電子機器株式会社	
	気象の知識	株式会社ハレックス 参与 市澤 成介	
	レーダ雨量計の仕組みと運用	(一財)河川情報センター 研究第1部長 寺川 陽	
4日目	グループ別討論会、全体討論(発表及び討論)	(一財)河川情報センター	
	課題解決方法に関する作文	(一財)河川情報センター 審議役 栗城 稔	
	修了証授与・閉講挨拶	(一財)河川情報センター 理事 越智 繁雄	

## 参加申込書

◆FAX番号：03-3239-8174 ※電話によるお申し込みはお受けできません。

◆郵送先：〒102-8474 東京都千代田区麹町1-3 ニッセイ半蔵門ビル 河川情報取扱技術研修事務局 宛

◆Eメール：kasen-j-kenshu@river.or.jp ※ホームページからもお申込み可能です。(表面参照)

ふりがな			
受講者氏名			
ふりがな			
勤務先			
勤務先住所	〒		
支店・部課名		役職名	
電話番号		FAX番号	
Email			