

- 目的 河川法・水防法の概要、河川行政の動向など、河川管理者として必要な基本知識を習得するとともに、河川計画を策定するために必要となる流出計算の基礎を学ぶ

1 開催日 令和7年7月22日（火）

2 場所 (1) ワークショップ24 4F 研修室 (大垣市今宿6-52-18)  
(2) ライブ配信 ※Web会議システム (Zoom) を使用したオンラインセミナー

3 参加者 19 (9) 名: ( ) 内 オンライン受講者数

#### 4 内容

| 時 間         | 研 修 内 容                                       | 講 師  |
|-------------|---|--|
| 12:30～12:55 | (受付)  |  |
| 12:55～      | ガイダンス   |  |
| 13:00～      | 河川法・水防法の概要について                                | 岐阜県県土整備部 河川課 水政係<br>係長<br>野田 征嗣 氏                |
| 13:50       |   |  |
| 休憩 10分      |   |  |
| 14:00～      | 河川行政について                                      | 岐阜県県土整備部 河川課 維持係<br>技術課長補佐兼係長<br>大塚 貴之 氏         |
| 14:50       |   |  |
| 休憩 10分      |   |  |
| 15:00～      | 中小河川の計画策定について<br>【演習】<br>・合理式、降雨強度、流下能力等の算出方法 | (一社)岐阜県建設コンサルタンツ協会<br>(大同コンサルタンツ株式会社)<br>鵜飼 賢吾 氏 |
| 16:30       |   |  |
| 16:30       | アンケート記入、閉講                                    |  |

5 主催 建設ICT人材育成センター ((公財)岐阜県建設研究センター内)

#### 6 研修状況



講義の様子



ライブ配信の様子

#### 7 受講者の感想

- ・WEBの映像越しでの講義でしたが、どの講師様も言葉が聞き取りやすく、内容も理解しやすかったです。
- ・土木職員として対応している水防業務について法律の面から学ぶことができた
- ・河川行政の全体像がイメージでき、とても参考になった
- ・演習で実際に自分で計算するのがとても有意義だった