

2023 年 河川情報取扱技術研修 研修プログラム

配信時期：令和 5 年 11 月 6 日～12 月 6 日

講義時間：合計 約 4.3 時間

| 研修内容 | 講義時間 | 講師 | 講師 |
|--|--------|--------------------------------|-------|
| 激甚化する水害への備え ～河川情報と防災～ | 約 40 分 | (一財) 河川情報センター 理事長 | 池内 幸司 |
| 国土交通省の河川情報施策 | 約 40 分 | 国土交通省 河川情報企画室長 | 藤田 士郎 |
| 河川の戦略的維持管理について | 約 30 分 | 国土交通省 河川保全企画室長 | 尾松 智 |
| 水文観測の基礎と河川情報の活用 | 約 40 分 | (一財) 河川情報センター 河川情報研究所 副所長 | 田所 正 |
| 洪水予測と水害リスクライン | 約 40 分 | (一財) 河川情報センター 研究第 3 部長 | 船橋 昇治 |
| 非接触型流速計測法の現場実装に 向けた取り組み | 約 40 分 | (一財) 河川情報センター 研究第 2 部 主任研究員 | 本永 良樹 |
| ドローンによる水上・水中の河床材 料の計測技術、マルチスペクトルカ メラによる非接触濁水計測技術 | 約 30 分 | 高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 | 岡田 将治 |