## 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