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4.2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 |
| 河川情報の活用 | 約30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 |

※講義名は変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。