## 2025年 河川情報取扱技術研修 研修プログラム

配信時期:令和7年11月4日~12月5日

講義時間:合計約5.8時間

研修内容	講義時間	講師	講師
①2025 年夏の水関連災害の状況と対策 ②スイス・リンツ川における流域治水 〜超過洪水時(L1.5)の緊急放流対策〜	約 47 分	(一財) 河川情報センター 理事長	池内 幸司
国土交通省における 河川情報の活用と施策の展開	約48分	国土交通省 河川情報企画室長	久保 宜之
河川の戦略的維持管理	約 44 分	国土交通省 河川保全企画室長	目黒 嗣樹
水文観測と観測情報の提供	約48分	(一財) 河川情報センター 研究第2部長	澤野、久弥
マイ・タイムラインの取り組みについて	約 58 分	(一財) 河川情報センター 流域情報事業部長	向井 正大
次世代流量観測に関する国内外の最新の 研究	約 56 分	岐阜大学 准教授	吉村 英人
気候変動影響と適応としての取り組み	約49分	京都大学 名誉教授	中北 英一