

第 25 回 河川情報取扱技術研修 日程表

日程	時間	研修内容	講師		
10/15 (火) < 1 日目 >	8:30~9:00	受付			
	9:00~9:10	オリエンテーション	(一財) 河川情報センター		
	9:10~9:40	開講挨拶 河川情報と防災	(一財) 河川情報センター 理事長	布村 明彦	
	9:40~10:50	治水と水防災の連動に向けた河川情報の的確な適用	(一財) 河川情報センター 河川情報研究所長	辻本 哲郎	
	11:00~12:00	受講生からの課題提起	(一財) 河川情報センター 審議役	栗城 稔	
	12:00~13:00	昼食休憩			
	13:00~13:50	河川行政と水文観測	(公財) 河川財団 河川総合研究所長	藤田 光一	
	13:50~14:50	国土交通省の河川情報施策	国土交通省 水管理・国土保全局 河川情報企画室長	平山 大輔	
	15:00~16:00	新たな河川管理の方向性について	国土交通省 水管理・国土保全局 河川保全企画室長	青野 正志	
	16:00~17:00	河川情報システムによる水文観測データの活用	(一財) 河川情報センター 研究第 2 部長	田所 正	
10/16 (水) < 2 日目 >	A 班	9:00~10:00	CommonMP の概要と活用	(一財) 河川情報センター 情報基盤整備部長	佐々木 一英
		10:00~12:00	水文水質データベース操作演習	(一財) 河川情報センター	情報基盤整備部
	B 班	9:00~12:00	水文観測(降水量、水位、流量)の基礎についての講習	(一財) 河川情報センター	栗城審議役、 研究第 2 部
	12:00~13:00	昼食休憩			
	13:00~14:00	現地観測における不具合の事例紹介	(一財) 河川情報センター	研究第 2 部	
	14:00~15:20	水理学的知見に基づく流量の算定 <DIEX 法 講習と実演>	東京理科大学 理工学部 教授	二瓶 泰雄	
	15:30~17:00	流速画像解析手法 <KU-STIV 法 講習と実演>	神戸大学大学院 工学研究科 教授	藤田 一郎	
10/17 (木) < 3 日目 >	9:30~11:30	現地実習 実習場所：荒川(検討中) ※中止の場合は、ADCP および STIV の室内操作演習	(一財) 河川情報センター 機器メーカー各社【(株)ハイドロシステム開発、 横河電子機器(株)】		
	11:30~13:00	昼食休憩、電車移動			
	13:00~15:00	測器とデータの特性及び取扱実技	機器メーカー各社【(株)拓和、(株)ハイドロシステム開発、 横河電子機器(株)】		
	15:10~16:00	気象の知識	株式会社ハレックス 参与	市澤 成介	
	16:00~17:00	レーダ雨量計の仕組みと運用	(一財) 河川情報センター 研究第 1 部長	寺川 陽	
10/18 (金) < 4 日目 >	9:00~12:00	グループ別討論会	(一財) 河川情報センター	栗城、寺川、田所、 佐々木	
	12:00~13:00	昼食休憩			
	13:00~15:30	全体討論(発表及び討論)	(一財) 河川情報センター	越智、栗城、寺川、 田所、佐々木	
	15:45~16:15	課題解決方法に関する作文	(一財) 河川情報センター 審議役	栗城 稔	
	16:15~16:50	閉講挨拶(研修・議論のまとめ)	(一財) 河川情報センター 理事	越智 繁雄	