## 第 25 回 河川情報取扱技術研修 日程表

9:30~9:00 安付   7:10 オリエンテーション (一財) 河川情報センター (四財) 河川情報センター (四財) 河川情報・水理・(国土保全局 河川接谷研究所長 (四財) 河川神報・大田 (田田 (田田 (田田 (田田 (田田 (田田 (田田 (田田 (田田 (	日程	時間		研修内容	講師	
9:10~9:40						
10/15 (火)   10/15 (火)   11:30~11:00   12:00   2日目>   12:00~13:00   12:00   2日目>   12:00~13:00   13:00~14:50   13:00~15:00   12:00~13:00   13:00~15:00   12:00~13:00   13:00~15:00	1			オリエンテーション	(一財) 河川情報センター	
10/15 (大)   11:00~10:50   情報の的確な適用   河川情報研究所長   江本 西郎   11:00~12:00   受講生からの課題提起   審議役   不要域		9:10~9:40		開講挨拶 河川情報と防災		布村 明彦
10/15 (火 < 1日目 >		9:40~10:50				辻本 哲郎
11日		11:00~12:00		受講生からの課題提起		栗城 稔
13:00~13:50   河川行政と水文観測   河川協会研究所長   扇上交通省 水管理・国土保全局   河川協会研究所長   国土交通省 水管理・国土保全局   河川情報企働室長   日ま交通名 水管理・国土保全局   河川情報企働室長   田所 正   五字の活用   日ま交通名 水管理・国土保全局   河川情報との単元   一財)河川情報センター   一財)河川情報センター   情報基盤整備部長   日本の本・文表観測   日本の本・文表観測   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表観測   日本の本・文表を表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表の表します。   日本の本・文表観測   日本の本・文表記   日本		12:00~13:00		昼食休憩		
15:50~14:50   国工交通者の別川情報施展   河川情報企画室長   平田		13:00~13:50		河川行政と水文観測		藤田 光一
15:10~16:10   新たが列門管理の万円性についく   河川保全企画室長   育野 止志   河川情報システムによる水文観測   河川情報センター   研究第2 部長   田所 正   田奈 正   田所 正   田奈 正   田所 正   田彦   田所 正   田彦   田彦   田彦   田彦   田彦   田彦   田彦		13:50~14:50		国土交通省の河川情報施策		平山 大輔
10:10~17:00   データの活用   研究第 2 部長   田所 正   日の		15:00~16:00		新たな河川管理の方向性について		青野 正志
A   10:00   CommonMPの概要と活用   情報基盤整備部長   佐々木 一央   10:00   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   10/16 (水)   12:00   基礎についての講習   12:00   基礎についての講習   12:00   日記   12:00   日記   12:00   日記   12:00   日記   12:00   日記   13:00~14:00   日記   13:00~14:00   日記   13:00~14:00   日記   13:00~15:20   東京理科大学 理工学部 教授   (一財)河川情報センター   研究第 2 部   中戸大学大学院 工学研究科   大変   大変   大変   大変   14:00~15:20   東京理科大学 理工学部   大変   15:30~17:00   東京理科大学 理工学部   大変   15:30~17:00   東京理科大学 理工学部   大変   15:30~17:00   東京   1		16:00~17:00				田所 正
12:00   水文水質アータペー人操作演習   (一財) 河川情報センター   情報基盤整備師的   水文観測 (降水量、水位、流量) の   理域についての講習   (一財) 河川情報センター   東城審議役、研究第2部   12:00   13:00   昼食休憩   13:00~14:00   日本の一年   14:00~15:20   日本の一年   14:00~15:20   日本の一年   14:00~15:20   日本の一年   15:30~17:00   日本の一年   16:00~17:00   16:00~17:00   日本の一年   16:00~17:00   16:00~17:00   日本の一年   16:00~	1	A		CommonMP の概要と活用		佐々木 一英
10/16 (水) <2 日目>   理		班		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
10/16 (水)					(一財)河川情報センター	
13:00~14:00   現の観測における不具合の事例紹介		12:00~13:00		昼食休憩		
14:00~15:20   水理学的知見に基づく流量の算定		13:00~14:00			(一財)河川情報センター	研究第2部
(本)		14:00~15:20				二瓶 泰雄
15:30~17:00						柏田 仁
9:30~11:30   実習場所:荒川   ※中止の場合は、ADCP および   医TIV の室内操作演習   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   赤澤 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   9:00~12:00   グループ別討論会   (一財) 河川情報センター   一財、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   審議役   (一財) 河川情報センター   東城 稔   16:15~16:50   開講挨拶 (研修・議論のまとめ)   (一財) 河川情報センター   地数 繁雄		15:30~17:00				藤田 一郎
10/17 (木)   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) 折和、(株) 八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   赤澤 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   10/18 (金)   13:00~15:30   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   審議役   (一財) 河川情報センター   東城 稔   16:15~16:50   問講挨拶(研修・議論のまとめ)   (一財) 河川情報センター   東城 稔   第2	1					
10/17 (木)   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) 八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   赤澤 成介   参与   (一財) 河川情報センター   研究第1部長   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   越智、栗城、寺川、田所、佐々木   乗城 稔   大会本   16:15~16:50   関講挨拶(研修・議論のまとめ)   (一財) 河川情報センター   地名 繁雄				※中止の場合は、ADCP および		ロシ人テム開発、
13:00~15:00   測器とデータの特性及び取扱実技   機器メーカー各在【(株) 九和、(株) 九イトロシステム開発、横河電子機器(株)				昼食休憩、電車移動		
15:10~16:00   気家の知識   参与   巾滓 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   寺川 陽   明究第1部長   9:00~12:00   グループ別討論会   (一財) 河川情報センター   一財、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   東城 稔   16:15~16:50   関講挨拶(研修・議論のまとめ)   (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   電議役   (一財) 河川情報センター   地名 繁雄		13:00~15:00		測器とデータの特性及び取扱実技		
16:00~17:00   レータ雨量計の仕組みと連用   研究第1部長   寺川 陽		15:10~16:00		気象の知識		市澤 成介
9:00~12:00   グループ別討論会   (一財) 河川情報センダー   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   乗城 稔   16:15~16:50   関講挨拶 (研修・議論のまとめ)   15:45   数智 繁雄		16:00~17:00		レーダ雨量計の仕組みと運用		寺川 陽
10/18 (金)   13:00~15:30 全体討論(発表及び討論)	·	9:00~12:00		グループ別討論会	(一財)河川情報センター	
13:00~15:30   全体討論 (発表及び討論)   (一財) 河川情報センター   川、田所、佐々木   (一財) 河川情報センター   東城 稔   16:15~16:50   関講挨拶 (研修・議論のまとめ)   (一財) 河川情報センター		12:00~13:00		昼食休憩		
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		13:00~15:30		全体討論(発表及び討論)	(一財) 河川情報センター	
		15:45~16:15		課題解決方法に関する作文		栗城 稔
		16:15~16:50		閉講挨拶 (研修・議論のまとめ)		越智繁雄