

川部会の活動実績

计	†	場へく	◇業 <i>A</i>	4 4 4 4	
Ť	<u> </u>	ス 対 一	六成 石		<u>}</u>
平成23年度	7月2日	WGJII	第1回川の意見交換WG	14	○中氏川部会の連宮方法について ○課題解決手法等について ○川の勉強会の具体化について
平成23年度	8月12日	WGJII	第2回川の意見交換WG	14	(意見交換】○今後の川地域の運営方針について○まずやってみよう課題について(1)検討テーマ (2)検討の進め方
平成23年度	10月14日	WGJII	第3回川の意見交換WG	17	【意見交換】 ○まずやってみよう課題について ・地先の課題である「河川空間の利用・保全のあり方」について ・魚の住みやすい川づくりをテーマとした上下流問題について
平成23年度	12月14日	WGJII	第4回川の意見交換WG	10	【意見交換】 ○今後の川地域の運営方針について ○まずやってみよう課題の進め方について(モデル地区について) ・本川モデル地区=越戸ダム~鵜の首 ・支川モデル地区=家下川
平成23年度	1月9日	WGJI	第5回川の意見交換WG	20	【現地視察】 ○本川モデル地区=越戸ダム、古鼡水辺公園対岸、篭川の魚道、豊田スタジアム前、鵜の首 ○支川モデル地区=家下川
平成24年度	5月18日	WGJII	第1回川部会WG	24	【現地視察】家下川モデル ○家下川流域(説明:矢作川水族館 阿部夏丸氏) 柳川瀬公園と承水溝、土砂・植生設置箇所、水路マス設置箇所、水田魚道設置箇所 上流区間(県管理区間)
平成24年度	6月23日	WGJII	第2回川部会WG	33	【現地視察】本川モデル ○河道掘削箇所の白浜工区、野見工区 エニュル・デュール・ディー
平成24年度	7月15日	WGJII	第3回川部会WG	23	【意見交換】家下川モデル ○家下川の整備状況と将来計画(愛知県豊田加茂建設事務所) ○承水溝、柳川獺公園周辺の整備状況(豊田市河川課) ○家下川リバーキーパーズの活動報告(矢作川水族館)
平成24年度	8月23日	WGJII	第4回川部会WG	23	【意見交換】本川モデル ○アュの生態について(矢作川研究所 山本氏) ○土砂とアュの生息環境、漁協の取り組みについて(矢作川漁業協同組合 新見氏) ○矢作川における生物生息環境について(愛知工業大学 内田副座長)
平成24年度	9月21日	WGJII	第5回川部会WG	32	【現地視察】本川モデル 〇古鼡水辺公園下流部(アーマコート化) 〇高橋上流右岸(瀬と本川モデル淵、ワンド) 【意見交換】本川モデル 〇土砂関係について(国土交通省) 〇利水状況について(国土交通省) 〇水産資源の持続的再生について(矢作川漁協) 〇豊田市矢作川環境整備計画について(豊田市河川課) 〇支川(安永川)合流部の段差について(豊田市河川課)
平成24年度	10月26日	WGJII	第6回川部会WG	19	【意見交換】家下川モデル ○家下川、承水溝、柳川瀬公園周辺の地下水位について(豊田市) ○家下川、承水溝、柳川瀬公園周辺の洪水時の管理について(国交省、愛知県、豊田市) ○家下川における活動の近況(矢作川水族館)
平成24年度	11月2日	WGJII	第7回川部会WG	19	 【意見交換】本川モデル ○矢作川本川と籠川の魚種の変遷について(矢作川研究所より情報提供) ○矢作川本川の課題と解決策について(グループ討議) ○今後の取組みの方向性について 【意見交換】家下川モデル ○家下川の課題と解決策について ○今後の取組みの方向性について
平成24年度	12月14日	WG)II	第8回川部会WG	21	【現地視察】地先の課題バスツアー ○美矢井橋下流の現状と課題 ○矢作古川分派施設 ○乙川周辺における活動の現状と課題 ○日名橋周辺における活動の現状と課題 ○家下川合流点の段差解消
平成25年度	5月17日	WGJI	第9回川部会WG	19	【現地視察】本川モデル ○安永川排水桶門 ○渡合地区の災害復旧事業現場
平成25年度	6月13日	WGJII	第10回川部会WG	19	【現地倪祭】家 ト川七アル ○柳川獺公園付近 ○家下川合流点の段差改善箇所 ○県・市管理境界付近
平成25年度	7月12日	WGJI	第11回川部会WG	21	【現地視察】本川モデル ○豊田大橋周辺の瀬淵、ワンド、砂州 ○高橋上流の瀬・淵 ○市本川、加茂川、大見川の支川合流部
平成25年度	8月26日	MGJII	第12回川部会WG	19	【意見交換】家下川モデル ○承水溝、長池の段差解消、長池の水位設定、水源確保について ○土地改良区への提案
平成25年度	9月22日	WG)II	第13回川部会WG	20	【現地視察】地先モデル 〇古鼡水辺公園(古鼡水辺愛護会) 〇小渡水辺愛護会 〇御立公園(白浜工区)矢作川森林塾
平成25年度	10月18日	WGJII	第14回川部会WG	23	【現地視察】本川モデル ○失作川 高橋右岸付近 台風18号被災状況 ○県管理区間 代表的な瀬と淵 [意見交換]本川モデル ○瀬と淵について
平成25年度	11月26日	WGJII	第15回川部会WG	22	【意見交換】本川モデル○瀬と淵について【意見交換】家下川モデル○家下川リバーキーパーズ)阿部さんからの情報提供

川部会の活動実績

川部会の活動実績

年度	日付	分類	会議名	参加人数	概要
平成29年度	7月18日 WG川	WGJII	第40回川部会WG	14	【意見交換】地先モデル ○流域再生担い手づくり事例集の紹介と今後の取組み 矢作川研究所の洲崎主任研究員からの紹介 【講演】 ○関係性を築く聴き方について(矢作川研究所 吉橋研究員)
平成29年度	8月23日	WGJII	第41回川部会WG	16	【意見交換】地先モデル ○川関係の活動団体リストの情報共有(最新の活動団体リストの更新) ○流域再生担い手づくり事例集の取材先候補の選定
平成29年度	9月29日	WGJII	第42回川部会WG	24	【現地視察/意見交換】本川モデル ○矢作古川分派施設 ○矢作古川頭首工魚道
平成29年度	10月27日	WGJII	第43回川部会WG	18	【現地視察/意見交換】本川モデル ○加茂川水門 堰上げ式魚道の設置状況の見学 ○豊田市『矢作川水辺まちづくり計画』に関する国との連携範囲の見学
平成29年度	11月28日	WGJI]	第44回川部会WG	20	【現地視察/意見交換】本川モデル ○阿摺ダム下流(ソジバ)におけるアユの生息環境改善実験結果
平成29年度	12月19日 WG川	WGJII	第45回川部会WG	14	【意見交換】本川モデル ○矢作ダムの給砂実験について ○流域圏担い手づくり事例集の進捗状況について
平成30年度	5月25日 WGJII	WGJII	第46回川部会WG	14	【意見交換】 ○今年度の川部会の活動方針について ○9年間の活動の総括と今後の活動の方向性について ○合同部会について 川部会から矢作川の水質について話題提供する
平成30年度	7月27日	WG)II	第47回川部会WG	19	【意見交換】本川モデル ○阿摺ダム下流アユ生息環境改善実験について(豊田市矢作川研究所) ○矢作川総合土砂管理について(豊橋河川事務所) ○矢作川古鼡水制工について(愛知・川の会)
平成30年度	10月30日	WGJII	第48回川部会WG	19	【現地視察/意見交換】本川モデル ○高橋上流から久澄橋下流までの河道掘削および樹木伐開施行区間 ○9年間のとりまとめ
平成30年度	12月18日 WG川	WGJII	第49回川部会WG	19	【現地視察】家下川モデル○家下川 ~歩いて観る、診る、体感するエコツアー~【意見交換】○9年間のとりまとめ

講演) 大同大学 鷲見准教授による「私から見た矢作川」 括動発表) 矢作川治水史研究会] 家下川を美しくする会] 矢作川環境技術研究会] 早川をよみがえらせる会]	テーマ:源流から海まで、2日がかりの「矢作川の全て」バスツアー 〇茶白山根羽川源流碑 〇矢作ダム、土砂起土実験 〇古鼡水辺公園、百々貯木場跡 〇日 出大橋河畔林整備、豊田防災ステーション 〇明治用水頭首工 〇青木川、家下川、乙川、矢作古川 〇ヨシ原再生、油が淵	「地域) 35 ・ 矢作川 水系河川整備計画について ・ 矢作川流域内の県河川整備計画の説明 ・ 矢作川流域内の県河川整備計画の説明	テーマ: 矢作川の土砂問題について ・総合的な土砂管理の取り組み ・矢作川の流域の概要 55 ・矢作川の土砂に関する現状と課題 ・矢作川水系土砂管理プラン策定 ・矢作川流砂系の目指すべき姿(案)	43 テーマ: 矢作川の土砂問題について ・川部会鷲見部会長による講義	ラーマ:生き物調査 24 矢作川上流域の柳川周辺_砂防堰堤直下の渓流での水生昆虫調査	講演	42 ラーマ ○矢作川河川整備計画を学ぶ	テーマ ・アサリはなぜ減少したのか?(名城大学 鈴木氏) ・ンジ、アサリはなぜ減少したのか?(名城大学 鈴木氏) ・ンジ、アサリを増やす森と里からの湧水(伊勢・三河湾流域ネットワーク 井上氏) ・矢作川本川の水質と流域構造を知ろう!(大同大学 吉川氏) ・矢作川中流域の水質を知ろう!(豊田市矢作川研究所 白金氏データ) ・森林が変化すると水質はどう変化する?(東京大学 蔵治氏)
第2回勉強会 (川地域)	第5回勉強会 (川地域)	第6回勉強会(川地域)	第7回勉強会	第8回勉強会	第10回勉強会	第12回勉強会	第13回勉強会	合 同部 条
勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会
3月4日	9月23日	12月12日	7月22日	8月6日	8月10日	7月1日	12月15日	8月24日
平成22年度	平成23年度	平成23年度	平成24年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成26年度	平成30年度