

H25 年度 海部会WGの活動計画（案）（第 9 回 WG 資料）

■海部会WGの年間活動計画（案）

第 8 回 WG での話し合い結果をうけて、海部会の年間活動計画（案）を以下のように設定した。各 WG は、2～3 時間の現地での活動と 1 時間程度のふりかえりを行うことを想定している。

月	活動	内容
7 月	流木・ゴミ調査プレ調査	<ul style="list-style-type: none"> 昨年度から計画をしてきた流木・ゴミ調査について、佐久島での試行的な調査を実施する。 プレ調査後は、調査票の課題や本調査の実施方法等を検討する。
8 月	人工干潟観察会	<ul style="list-style-type: none"> 上下流の土砂問題を背景として、人工干潟の事例を調査する。 候補地は、西浦人工干潟以外にも国土交通省三河港湾、愛知県によい干潟を紹介してもらい、検討する予定である。
9 月	三河湾水質観察会	<ul style="list-style-type: none"> 三河湾の富栄養化を原因とする、夏場の赤潮や水質の状況を調査する。
	流木・ゴミ調査本調査	<ul style="list-style-type: none"> プレ調査を踏まえ、見直しを行った調査票、調査方法で調査を実施する。 他部会にも声をかけて、連携して活動を行う。
10 月	土砂見学会（下流河川等）	<ul style="list-style-type: none"> 矢作ダムに流入する土砂の状況、処理、ダム下流の状況（例えば、河口干潟）を調査する。 調査範囲が広範囲に及ぶため、2 回の現地調査とする。 山川海の地域に関する問題であるため、他部会との連携を検討する。
11 月	土砂見学会（矢作ダム）	
12 月	とりまとめ	<ul style="list-style-type: none"> 地域部会等に向けた H25 年度の活動のとりまとめを行う。

		全体会議	地域部会	市民会議	勉強会	
24年度	3月					
	4月					
	5月		<ul style="list-style-type: none"> ● (川)本川モデル WG(5/17) <ul style="list-style-type: none"> □ 本川現地調査 ● 海の部会別 WG(5/20) <ul style="list-style-type: none"> □ 年間行動計画の検討+ゴミ・流木調査 	<ul style="list-style-type: none"> ● 第11回市民企画会議(5/9) <ul style="list-style-type: none"> □ 今後の市民の関わり方 □ 各部会の活動内容やスケジュールへの提案 		
	6月		<ul style="list-style-type: none"> ● (川)家下川モデル WG(6/13) <ul style="list-style-type: none"> □ 年間行動計画の検討+家下川現地調査 ● 海の部会別 WG(6/22) <ul style="list-style-type: none"> □ 年間行動計画の検討+ゴミ・流木調査 ● 山の部会別 WG(6/29) <ul style="list-style-type: none"> □ 年間行動計画の検討+山村再生担い手づくり事例集 			
	7月		<ul style="list-style-type: none"> ● (川)本川モデル WG(7/12) <ul style="list-style-type: none"> □ 瀬淵調査、支川合流点調査+意見交換 ● 山の部会別 WG(7/19-20) <ul style="list-style-type: none"> □ 山村再生担い手づくり+木づかい WG ● 海の部会別 WG(7/20) <ul style="list-style-type: none"> □ 流木・ゴミ調査プレ調査 			
	8月	<ul style="list-style-type: none"> ● 全体座長事前調整(8/9) ● 市民・地域部会役員改選 <ul style="list-style-type: none"> □ 各役員の変更を実施(市民、部会) □ 期限:8月28日まで 	<ul style="list-style-type: none"> ● 海の部会別 WG(8/5) <ul style="list-style-type: none"> □ 人工干潟観察会+役員改選 ● 山の部会別 WG(8/16-17) <ul style="list-style-type: none"> □ 全体 WG(豊田)+役員改選 ● (川)家下川モデル WG(8/26) <ul style="list-style-type: none"> □ 段差解消等の検討+役員改選 	<ul style="list-style-type: none"> ● 市民会議 WG(8/7) <ul style="list-style-type: none"> □ 役員改選 □ 第5回市民会議の進め方 ● 第5回市民会議(8/21) <ul style="list-style-type: none"> □ 山・川・海部会WG活動の情報共有 □ 流域圏一体化の話し合い 	<ul style="list-style-type: none"> ● 第10回勉強会(8/10) <ul style="list-style-type: none"> □ 生き物等調査 	
	9月		<ul style="list-style-type: none"> ○ 海の部会別 WG(9/9) <ul style="list-style-type: none"> □ 三河湾水質観察会 ○ 山の部会別 WG(9/13-14) <ul style="list-style-type: none"> □ 森づくり+木づかい WG ○ (川)地先モデル WG(9/22) <ul style="list-style-type: none"> □ 課題解決策の検討 			<ul style="list-style-type: none"> ● 第11回勉強会(9/12) <ul style="list-style-type: none"> □ 樹木伐採現地踏査
	10月		<ul style="list-style-type: none"> ○ 山の部会別 WG(10/12) <ul style="list-style-type: none"> □ 全体 WG(恵那) ○ (川)本川モデル WG(10/18) <ul style="list-style-type: none"> □ 課題解決策の検討(瀬淵、支川合流点等) ○ 海の部会別 WG <ul style="list-style-type: none"> □ 土砂見学会(矢作ダム) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 第12回市民企画会議 <ul style="list-style-type: none"> 同日開催 	<ul style="list-style-type: none"> ● 第12回勉強会 <ul style="list-style-type: none"> □ 流域圏一体化(テーマ未定) 	
	11月	<ul style="list-style-type: none"> ● 全体会議で事後確認 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 山の部会別 WG(11/8-9) <ul style="list-style-type: none"> □ 森づくり+木づかい WG ○ (川)家下川モデル WG(11/26) <ul style="list-style-type: none"> □ 活動団体の活動に参加 or 意見交換 ○ 海の部会別 WG <ul style="list-style-type: none"> □ 土砂見学会(下流河川等) 			
	12月		<ul style="list-style-type: none"> ○ 山の部会別 WG(12/14) <ul style="list-style-type: none"> □ 全体 WG(岡崎) ○ (川)地先モデル WG <ul style="list-style-type: none"> □ ○ 海の部会別 WG <ul style="list-style-type: none"> □ とりまとめ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 第13回市民企画会議 		
	1月		<ul style="list-style-type: none"> ○ 第4回山の地域部会 <ul style="list-style-type: none"> □ 活動成果のとりまとめ ○ 第4回川の地域部会 <ul style="list-style-type: none"> □ 活動成果のとりまとめ ○ 第4回海の地域部会 <ul style="list-style-type: none"> □ 活動成果のとりまとめ 			
	2月		<ul style="list-style-type: none"> ○ 第3回全体会議 <ul style="list-style-type: none"> □ H25年度の活動報告、部会間調整 			

凡例 ○ 予定
 ⊙ 確定
 ● 終了

25年度(基本構想)