山川海の流域連携について

趣旨

- 平成 26 年 5 月 14 日に開催された第 12 回市民企画会議においてごみ・流木、土砂、木づかいについては、流域連携のテーマとし、具体的に検討方針、主務担当者やアウトプットを考えていくことで了承された。
- その後、山・川・海の地域部会WGにおいて、各担当者の選出を行った。

1. ごみ・流木

【山部会】豊田市矢作川研究所 洲崎主任研究員、奥矢作森林塾 大島理事長

【川部会】愛知工業大学工学部都市環境学科 内田教授

【海部会】伊勢・三河湾流域ネットワーク 井上共同代表世話人

2. 土砂

【山部会】東京大学 大学院農学生命科学研究科 附属演習林 生態水文学研究所 蔵治所長

【川部会】未定

【海部会】大阪大学大学院工学研究科 青木教授 (名城大学大学院総合学術研究科 鈴木特任教授)

3. 木づかい

【山部会】根羽村森林組合 今村参事

【川部会】豊田市自然愛護協会 光岡会長

【海部会】東幡豆漁業協同組合 石川組合長

4. その他、流域連携へのご意見

【山部会】

・山村再生担い手事例集の作成について、川・海部会のメンバーと連携したい。

【川部会】

- ・流域を流れていくものとして、水と物質と土砂と人の意識が考えられる。水量、水質 の問題はあるが、切実な問題として挙がっていないのであれば、その 3 つのテーマで よい。
- ・矢作川は水量が少ないことで有名で、それによる弊害は多いと思う。山の植生がどうなると涵養量が多くなるか。また、海側へは、干潟環境、ヨシ原環境について、海と連携して考えていく必要がある。

【海部会】

- ・漁業者との交流については、海部会単独で行うのではなく、懇談会全体で広く位置づけたい。
- ・連携についての会議は、改めて設けるのでなく、全体で集まるときに時間を設けて実 施してほしい。

以上

山川海の流域連携テーマ「ごみ・流木」について

	I. 検討方針	原案(井上座長)	10月23日市民企画会議 主な意見	1月29日市民会議 主な意見
ごみ・流木	①流域連携で議論したい問題・課題		・近年は漁港の流木被害が多い。桃取漁港は流木で埋まり ダムのようになった。愛知県の切り捨て間伐の基準で、 60cm にカットした流木が集まっていたのが印象的であった。(井上)	 生活ゴミをどうにかして減らせないか。(井上) 木づかいがうまくいけば流木問題の解決につながるかどうかを考えたい。(光岡) 奈佐の浜では大半が生活ゴミで小径木の広葉樹も多かった。流木は漁業被害を生むが自然現象の面もある。(洲崎) 矢作ダムがなかったら流木被害はもっと大きくなるか
	②問題解決に向けて他部会 に求めるもの、具体的に検 討したいこと		・ごみ、流木の戸籍や発生源を調べることはかかせない。 (黒田)	 ・流木が増えているのか減っているのか、実態を把握するための聞き取り調査をしてみてはどうか。(洲崎) ・生活ゴミの削減は、市民の善意だけでは限界がある。デジポット制度等の導入を検討していく必要がある。(井上) ・スポンサー等をつけるなどして流木アートをうまく活用できないか。(菅原)
	③到達目標(今後2ヶ年間)	・デポジット制度採用の働きかけ・「カーボン・オフセット」の実践検討森の健康診断活動が次に目指していることではないか?・その他		
	Ⅱ.検討の進め方について			
	①代表者会議の進め方	・位置付けの再確認 ・会議前にメモ作成して頂いて事前勉強(時間切れの回 避) ・その他	・会議前に各自メモを作成して持ち寄る。(井上) ・会議やテーマを集まりやすい名称にして、自然に集まっ て貰える様にしたい。(高橋)	
	②代表者会議と市民企画会 議との連携	・相互の情報提供(課題の共有と実践活動との結びつき) 水環境学会 10 月号は「特集 海洋のケイ酸ー意外なる 可能性・複雑性ー」 ケイ酸は森林土壌が創る・健全なイネ稲作に必要なケイ 酸・海の牧草と呼ばれるケイ藻⇒流域を繋ぐ具体的な 「キーワード」 以上	・市民会議は 18 時開始がよい。各代表が考えを持ち寄って話し合う方が早い。市民が参加して共感、納得できるようにしたい。(今村) ・部会とのパイプ役になるべきだが、仮に3人でも始めるべき。そこから徐々に参加者が増えていくイメージを持つ。(光岡)	いけない。特にケイ酸に着目したい。(井上)

山川海の流域連携のテーマの「土砂」について

	I. 検討方針	原案(青木座長)	10月23日市民企画会議 主な意見	1月29日市民会議 主な意見
	1. 検討方針 ①流域連携で議論したい問題・課題		 ・海の堤防で干潟が出来ない。砂がたまらない。被災地で防潮堤が壊れた場所で干潟ができた。海岸管理の問題も関係がある。(黒田) ・三河湾の問題は干拓。埋めるのが問題(高橋) ・一番まとまらないのが川。生物にとっては土砂が流れて攪乱されることはよい。一方で粒径と流すタイミングなどの相反する問題や、技術的に出来ることとできないことも出てくる。(内田) ・我々は土砂を運べないので、国に示していくことが大事。(光岡) ・小さな実験でも土砂問題の活路を見いだして行きたい。(黒田) 	・土砂災害の問題は山の管理と関係している。(黒田) ・林業は水源涵養等を通じて土砂災害の問題にも責任を 負っている。(今村) ・ダムは流木をとめる役割もあるので、あたまごなしに否 定するのではなく、実態を知った上で土砂問題を考えて
土砂	②問題解決に向けて他部会 に求めるもの、具体的に検 討したいこと	 ・山川海のそれぞれにおいて、土砂に関してどのような問題があるのかを明らかにし、それぞれの守備範囲でどのような状態が望ましい状態なのかを整理する。 ・山川海のそれぞれにおける土砂の管理主体とその管理方針について整理する。 	・土砂問題に対し市民レベルで何ができるか。市民会議が 行政の動きを後押しするようにできないか。(青木) ・山は、災害を起こすので土砂を出したくない。海は土砂 をほしい。川は流し方を工夫してもらわないと困る。望 ましい土砂の状態を出し合いスタートラインとし、土砂 管理の妥協点を見いだしたい。(青木) ・海部会では、ダムの砂で干潟をつくろうと模索してい る。生物がどのようにつくのか。山川の人達にも参加し て貰い、このような場で集まり発表し合いながら、方向 性を見いだしていきたい。(青木) ・山川海にとって土砂がどういう存在なのか。泥はいるが 砂はいらないなどの相反する問題を付き合わせる作業 が必要(黒田)	・森林組合のダンプを使って矢作ダムの砂を運ぶ等の海との連携も考えられる。(今村)
	③到達目標(今後2ヶ年間)			
	Ⅱ. 検討の進め方について			
	①代表者会議の進め方	・代表者会議は、共通のテーマについて、山川海の立場で整理したことを持ち寄って発表するような形式は如何でしょうか?	・会議前に各自メモを作成して持ち寄る。(井上) ・会議やテーマを集まりやすい名称にして、自然に集まっ て貰える様にしたい。(高橋)	
	②代表者会議と市民企画会 議との連携	・それを市民企画会議の席上で行う事でもいいように思います。	 ・市民会議は18時開始がよい。各代表が考えを持ち寄って話し合う方が早い。市民が参加して共感、納得できるようにしたい。(今村) ・部会とのパイプ役になるべきだが、仮に3人でも始めるべき。そこから徐々に参加者が増えていくイメージを持つ。(光岡) 	

山川海の流域連携テーマ「木づかい」について

	I. 検討方針	原案(今村参事)	10月23日市民企画会議 主な意見	1月29日市民会議 主な意見
	①流域連携で議論したい問	ア 流量・土砂問題の共通認識 イ ゴミ問題解決のた	・普段の市民生活の中で木がどのように捉えられている	・上流域の木を下流域の人たちに使ってもらいたい。(今
	題・課題	めの方針	のかは根本的な問題。(青木)	村) ・人生のサイクルの中で地元の木を使ってもらうようにで
		ウ 木づかい推進のための方針		きるとよい。(今村)
				・空き家が発生する一方で、新築は毎年行われている。ハ ウスメーカー等は合成材を使っており、木が使われてい
				ウスメールー等は古成材を使うており、不が使われてい ないわけではないが、木づかいは単純に量の問題だけで
				はない。(光岡)
	②問題解決に向けて他部会に	ア 川・海部会で考えられる木づかいとはどんなものが	・何故木を使うのか。市民の理解を得るには必要性の共通	・川や海での活動拠点に小屋を提供する等による木づかい を通じた流域連携も考えていきたい。(今村)
	求めるもの、具体的に検討し	あるか	認識を持つところから始める必要がある。(黒田)	・構造材としての木材活用やスギダラケのような市民運動
	たいこと	イ 川・海を親しみ、その理想的な川・海の在り方のた	・下流の人に山が健康であることの大切さを分かって欲	と連携していくことも検討したい。(今村)
		めに、「木づかい」によってどんなことができるのか	しい。山村の消滅を防ぐには、下流の人達に木を使って	・間伐材して運び出す山と、間伐して切り捨てる山を選別 することを検討する必要がある。(光岡)
		ウ川・海部会から山部会に求めるものとは何か	貰う必要がある。(今村)	・生産林だけでなく環境林としての森林の機能をもっと周
		エ 山部会員は恐らく余り、川・海部会に参加していな		知する必要がある。(本守) ・住宅のスクラップアンドビルド等の生活の質の問題も木
		いと考えられるので、そのような人が始めて、川・海		- 住宅のスケノッノテントピルト寺の生活の真の同題も木 - づかいと一緒に考えていきたい。
		に問題意識を持つのに適した現地見学に相応しい場所 はどこか知りたい		・沖縄のような台風常襲地帯や沿岸部の住宅は、木造から
1.		(よここが知りたV・		鉄筋コンクリート造に変ってきた。災害対策と家づくり を本気で考えないといけない。(光岡)
木づか		ア 「木づかいガイドライン」の完成(継続的であるが)	・川や海でも木づかいをしてほしい。流木は燃やさなけれ	
\ \ \ \ \		 イ それに伴う可能な限りの「木づかい」の実現	ばCO ² のクレジットになる。露天風呂や流木アート、	
		ウ 木づかい推進のシステム化(各市町村等による木づ	蒸気産業など、どんな木づかいができるか。到達目標は	
		かいガイドライン事業の予算化等)	ガイドライン作りと木づかいの実現、市町村での事業化	
		オ 川・海部会から山部会に求められる課題の解決	など。(今村)	
	Ⅱ. 検討の進め方について			
	①代表者会議の進め方	(会議は豊田、時間は 18:00~ 、日程は事務局決定)	・会議前に各自メモを作成して持ち寄る。(井上)	
		ア 事前にテーマを決めて、あらかじめ各代表が考え方	・会議やテーマを集まりやすい名称にして、自然に集まっ	
		を事前に整理した上で会議を行う	て貰える様にしたい。(高橋	
		イ 決めるべきことを明確にしておく		
		ウ 決めるべきことの期限を明確にしておく		
	②代表者会議と市民企画会議	原則的に代表者会議での検討経過、検討結果を市民企	・市民会議は18時開始がよい。各代表が考えを持ち寄っ	
	との連携 	画会議に提示し、これを市民企画会議で検討する際	て話し合う方が早い。市民が参加して共感、納得できる	
		ア 常に市民目線で市民が会議に参加できるように努め	ようにしたい。(今村)	
		ること	・部会とのパイプ役になるべきだが、仮に3人でも始める	
		イ 一市民が納得できるような共通認識の提示に努める	べき。そこから徐々に参加者が増えていくイメージを持	
		こと	つ。(光岡)	