

大和川 水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート

本日は、「大和川水環境改善発表・研究・交流会 2013」へご参加いただきまして、誠にありがとうございます。今後の活動のため、以下のアンケートへのご協力をお願いいたします。

ご記入後は、お帰りの際に出口の回収箱へご投函くださいますようお願いいたします。

なお、ご記入いただいた個人・団体情報は、水環境改善にかかる活動を目的とした情報提供やご意見聴取以外に用いることはありません。

【交流会について】

問1: 本日のプログラムについてご感想をお聞かせください。

- ①基調講演 「大和川の魚たち—次世代につなぐ—」
- ②研究発表 「大和川河口域に造成された浅場におけるアユ稚魚の出現状況」
- ③研究発表 「ひそかに大和川をのっとる魚たち」
- ④活動発表 「堺・水辺の楽校の取組み」
- ⑤活動発表 「人・もの・街・自然・命をつなぐ飛鳥川—ホテル再生の取組み—」
- ⑥パネルディスカッション 「学生が語る！大和川の水環境」

問2: 多くの学生が参加する企画は今回が初めてでしたが、今後の方向性についてご意見をお聞かせください。(いずれか1つに○)

1. 今後も続けるべき 2. やめるべき 3. わからない

問3: パネル展示の中で、特に興味を持ったものはどれですか。(3つまで)

番号	コメント

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問1①: 本日のプログラムについてご感想をお聞かせください。
基調講演「大和川の魚たち一次世代につなぐ」

記入内容	
1	産卵についてもいろいろな方法があることを理解した。
2	未来の日本に重要です。
3	自身の知っている以上の多種の魚が数多く生息している事が良く分かった。
4	長田先生の魚の話は、興味深い。
5	産卵時に卵を食べに来る魚がいることを初めて知った。
6	産卵の状態が見れたのが良かった。水辺の浅いところ近い。
7	おもしろい。時間不足。
8	魚種別の産卵が映像で判り、興味あった。
9	貴重な産卵シーンが見れて良かった。
10	興味深い。
11	めずらしい魚の生態を映像で見られて良かった。
12	魚の生態がよくわかって良かった。
13	珍しい映像を見ることができてよかった。
14	普段みれない貴重な魚数の産卵シーンが非常に興味深かった。
15	貴重な映像でよかった

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問1②: 本日のプログラムについてご感想をお聞かせください
 研究発表「大和川河口域に造成された浅場におけるアユ稚魚の出現状況」

記入内容	
1	鮎は大阪湾護岸周辺に生息する習性を持っていることが分かった。
2	徐々に良くなっていくのが楽しみです。
3	大和川に隣接する会社で働く者として、大和川でのアユの出現にはきょうみ深い物があった。
4	海の中のアユは、普通の人には知らないので、おもしろい。
5	アユの稚魚は天敵の少ない砂地の浅瀬を結果として生存場所としているとわかった。
6	以前絵本で見たアユの一生をより深く知る事ができた。
7	重要性がわかりました。
8	大和川的环境改善が良く判った。
9	河口部の浅場がアユにとって重要な場所であることが理解できた。
10	参考になりました。
11	大変良い計画ですね。大阪湾に生きとし生きる命を持つ物が豊かになることは、豊栄養、赤潮にもなる。
12	百万匹のアユをそ上させるために河口域の干潟を増やして欲しい。
13	自然再生の取り組みにすごく興味を持てた。
14	水がすごくきれいになってきているからと思います。
15	大和川の河口域で砂浜造形を行っているということを知らなかったのがよかった。
16	稚魚をはじめて見ました。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問1③: 本日のプログラムについてご感想をお聞かせください。
研究発表「ひそかに大和川をのっとる魚たち」

記入内容	
1	日本固有種が優性種であれば、固有種の増殖も有効な一手になると思った。
2	守る魚は大事に保全すべきです。
3	非常に興味深い内容でした。一般の人には、なかなか目に触れることがない魚たちの事を知ることができました。
4	外来種の魚など以外に本来その流域にいない在来種であっても生体系をかえている事が分かった。
5	吉野川の魚が吉野川分水を通して大和川に移動することは、し方のないことではないかと思う。
6	外来種の広がりはどうすればおさえる事ができるのか。社会的な活動をしてほしい。
7	おもしろい。
8	DNA汚染の対策が知りたかった。
9	これからの人と自然のかかわり方を考える1つの視点を学べた。
10	興味深い。
11	吉野川の影響がこんなに大和川に及んでいるので驚いた。
12	DNAの話がおもしろかった。
13	外来種ブラックバスとかは絶対にくじョしたいです。
14	着眼点が面白くよかった。
15	遺伝的な話とは思わず期待していた。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問1④: 本日のプログラムについてご感想をお聞かせください。
活動発表「堺・水辺の楽校の取り組み」

記入内容	
1	下流域の水質浄化の活用方法として、会の放流が有効ではないかと思った。
2	楽しい取り組みが未来の子供たちに重要です。
3	子供たちが親しめる活動は、素晴らしい。今後も続けてほしい。川を遊んだ子供たちの成長が楽しみです。
4	子供達にもっと自然としたしみを持てる様な活動を進めて広めていてもらいたい。
5	子供たちと楽しみながら様々なイベントを行っていることがすばらしいと思いました。
6	地域でしっかりサポートする人がおられるのが素晴らしい。
7	持続されていることに感心
8	子どもたちの環境学習が重要であると思う。
9	参考になりました。
10	環境教育について、勉強になりました。
11	環境教育を行なう上で参考になった。
12	子供達もすごく親、先生達によって、川に対する、生き物に対する思いが変わってきたと思うので、どんどんひろがってほしいです。
13	幅広く活動されていて行動力がすごい。地域と川をつなぐ重要な活動だと感じた。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問1⑤: 本日のプログラムについてご感想をお聞かせください。
活動発表「人・もの・街・自然・命をつなぐ飛鳥川ーホタル再生の取組みー」

記入内容	
1	多くの自然と共生する知恵がホタル等の環境保全につながると思った。
2	ホタルを介して、人と人が集まることができれば、理想的ですね。
3	ホタルの生態についてわかってよかった。ザリガニが天敵とは知らなかった
4	若い人のパワーを感じました。頑張っホタルの乱舞する飛鳥川にしてください。
5	興味深い
6	32℃以上でもokとはおどろいた。
7	人と自然とのかかわり方を考えるヒントをもらった。
8	参考になりました。
9	川を大切にす、年配が次の世代にもつなぐ事である。
10	今後の活動を期待します。
11	飛鳥川のことにはよく知っているの、すごく興味を持てた。
12	ホタルの保全等を行なう上で参考になった。
13	すばらしいです。もっとホタルがとべる日本の川であってほしい。
14	ホタルの天敵アメリカザリガニという話が面白かった。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

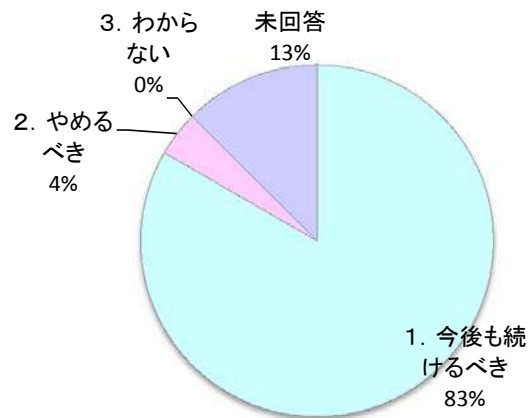
問1⑥: 本日のプログラムについてご感想をお聞かせください。
パネルディスカッション「学生が語る！大和川の水環境」

記入内容	
1	大仏ホテルを是非観察したいです。一般参加のイベントを希望します。
2	いろいろな意見がきけてよかった。
3	環境技術の話は希望の光です。長いスパンで・・・。
4	いい話
5	めあたらしい取組みでよかった。
6	参考になりました。
7	子供だけでなく大人も考えて欲しい。
8	活発で良かった。
9	いい意見が多くて、すごく感心しました。
10	とても良い企画だと思います。
11	学生さん達の取組みにすごく未来がたのもしいと思いました。
12	非常によかった。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問2: 多くの学生が参加する企画は今回が初めてでしたが、今後の方向性についてご意見をお聞かせ下さい。(いずれかに1つ〇)

第1選択肢		回答数
1	今後も続けるべき	20
2	やめるべき	1
3	わからない	0
4	無回答	3
合 計		24



■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2012 アンケート集計

問3：パネル展示の中で、特に興味を持ったものはどれですか。(3つまで)

選択肢		回答数	コメント
1	大和川市民ネットワーク	1	大和川市民ネットワークのパネルの中で南の国の魚が大和川にそ上してきた状況がびっくりした。
6	日本下水道文化研究会	1	日本下水文化。昔から水は大切なテーマである。
9	好っきやねん大和川大阪4区サミット(住之江区)	1	4区サミット
11	好っきやねん大和川大阪5区サミット(東住吉区)	1	河水清掃に協力できると思った。(企業として)
13	橿原市昆虫館	1	橿原昆虫館
16	近畿大学大学院総合理工学研究科 環境系工学専攻環境材料学研究室	2	近大理工学部
			近大
17	大阪市立大学大学院工学研究科 都市系専攻環境水域工学研究室	2	サザエ稚貝のDO濃度別行動
			市大
18	奈良女子大学ホタル同好会	1	ホタル等々にすごく感銘しました。大和川上流から下流迄にホタルがとべたらいいなあ。
19	大和川天然アユ研究会	2	アユの産卵場の造成
			アユ
24	大阪府環境農林水産部	1	今後も多くの社員を参加させたい。
25	国土交通省大和川河川事務所	1	子供達の絵と作文にすごく感動しました。
不明	不明	1	活動のパネルもすごくよかったです。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

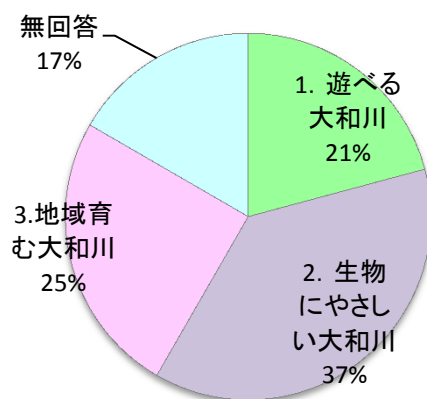
問4: その他、本日の交流会についてのご意見、ご感想をお聞かせ下さい。

記入内容	
1	澤井先生の意見 川へ近づくことができない垣根、フェンスを取ってしまうことには、大賛成です。誰でもが身近に近づくことができる河川を望みます。
2	若者が参加し、発表したり、意見を述べる機会を作ることは良いことだと思う。(参加する方は大変だろうが) いろいろな意見がきけてよかった。
3	とてもよかった。若い人の意見が聞けたのも全て勉強になりました。
4	新たな発見もありよかった。
5	有意義でした。
6	真剣な討論良かったです。
7	若い人が活発で良かった。
8	いろいろな人々と意見が聞けて良かったです。
9	話を聞く時間がながく、少し大変だったので休けいが2回ほしかった。
10	環境改善のような社会活動には、全世代(学生や定年後の方々、子ども)で取組む仕組み、枠組みづくりが必要であると感じた。近代社会では子ども、大人(働く人)が明確に分けられ、すべて大人(働く人)が担っている。近世、ムラ社会では、全世代すべてが地域活動(例えば祭礼)に参加していた。再度、そのような社会雰囲気づくりをすすめることが重要。この分断を突発する第一歩として、今回のような学生との連携を持つことは有意義だと思います。
11	若者達との話し合い等々良かったです。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問5: 「大和川水環境改善計画」では、以下の3点を水環境改善の方向性としていますが、この中であなたが最も重要だと思うものはどれですか。(いずれか1つに○)

選択肢		回答数
1	遊べる大和川	5
2	生きものにやさしい大和川	9
3	地域で育む大和川	6
4	無回答	6
合 計		24



■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問6: 生活排水対策である「大和川水質改善強化月間」への参加率を向上させるためには、今後どのような取り組みが効果的だと思いますか。

記入内容	
1	地道な啓発活動を維持することが大事です。きれいになった下流域への見学ツアーを企画してほしいです。現場に立つ。これが一番。
2	下水道整備をもっと進めるべきと思う。
3	河川の清掃とセットで河川敷を利用してイベントを行うとか
4	地域ごとに啓発していく。
5	子供（小学生）に習慣づける為に小学生に教科書に組み入れる。
6	河川本来の自浄能力の強化技術を工夫すべき。
7	知らない人も多いのもっと啓発が必要。
8	効果は着々と出てくると思います。継続していくことで更によくなると思います。
9	周知させる。
10	川はいずれ海に注ぎます。海を美しく、汚さない、ここでとれた魚、貝等を私達は口に入れます。川と海とをドッキングした活動が大切。
11	小中学生への啓発と参加の呼びかけ。
12	洗剤の量を制限
13	市民への環境啓発
14	親も子どもも楽しめる取り組み。
15	今は年に1回のクリーン作戦ですが、もう少し年に2、3回で、ともにすればもっと取り組みについていしきがかわってくると思います。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問7：河川内のごみを減らすためには、どのような取り組みが効果的だと思いますか。

記入内容	
1	河川で楽しいイベントをやって、多くの人々に実際に川に近づいてもらうこと。現場を実感することが大事。
2	市民の自覚が大切。
3	増水後のごみが岸に多い時に集める。
4	子供の頃からの環境教育が必要。
5	来訪者への啓発
6	クリーンアップ作戦、ボランティア活動、「失業保険受給者に義務付け」など
7	上流が大切、堺の1km上流、24.5km上流王寺町以上上流が大切、一雨降るとドートゴミの花が咲くのを0にする運動
8	市町村による回収。
9	定期的に清掃活動する
10	市民にうったえる
11	発生源対策として市民にアピールする。→「不法投棄」「ポイ捨てしない」その気運、雰囲気づくりが重要。一斉清掃は、その一つだと思います。参加者だけでなく強いメッセージを多くの流域住民に与えることができる“ネタ”だと思います。その打出し方。
12	河川内にいかにゴミがあるか地域住民に知らせること。
13	自治体等々が声を上げていけば少しはましになっていくかな？
14	川の魚を食べる→これが普通になること。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

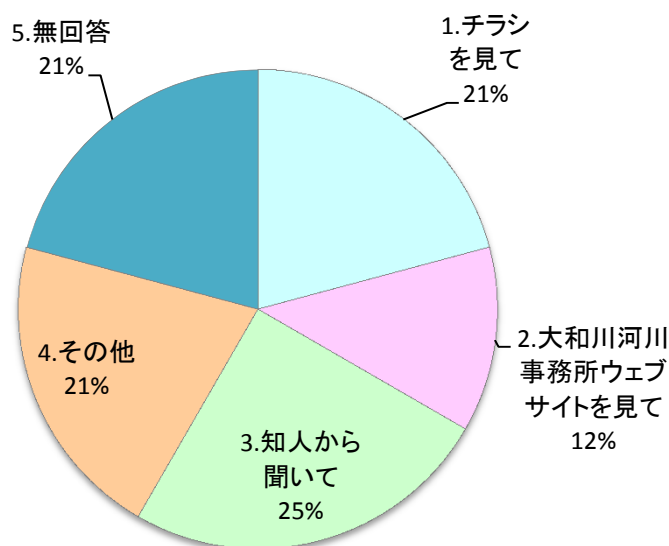
問8: その他、大和川の水環境についてご意見ございましたらお書きください。

記入内容	
1	水際まで近づくことができる河川敷を増やしてほしい。遠くから眺める川では、意味がない。安全に楽しめる場が必要です。
2	年々水質が良くなっているのが嬉しい。
3	私は毎日の生活に「歴史を学び、今を良く知り、未来に夢を」をモットーに生活しています。歴史から見た大和川について語ってみたいです。
4	河口域の浚渫を行い、大規模な汽水域を作って欲しい。
5	きれいで魚種も多い
6	大和川一斉清掃は規模が大きく、メッセージ性が高いもの。規模としては、どのようなものでしょうか？例えば、参加者数、地点数、河川敷、広域性（面積）など→その特徴を示して広報しては如何。

■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問9: 本日の「大和川水環境改善発表・研究・交流会2013」は何で知りましたか。(複数回答可)

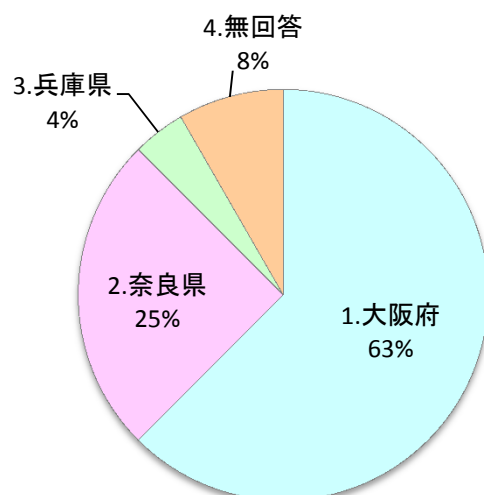
選択肢		回答数	内訳
1	チラシを見て	5	
2	大和川河川事務所ウェブサイトを見て	3	
3	知人から聞いて	6	
4	その他	5	郵便で招待状をいただきました ボランティアで 先生からの紹介 新聞（朝日）記事を見て
5	無回答	5	無回答
合 計		24	



■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

問10: 本日はどちらからお越しですか。

都道府県		回答数	市町村	回答数
1	大阪府	15	(大阪府)	
2	奈良県	6	大阪市	10
3	兵庫県	1	八尾市	2
4	無回答	2	羽曳野市	1
合 計		24	高石市	1
			柏原市	1
			(奈良県)	
			磯城郡三宅町	1
			橿原市	1
			大和高田市	1
			奈良市	1
			斑鳩町	1
			平群町	1
			無回答	3
			合計	24

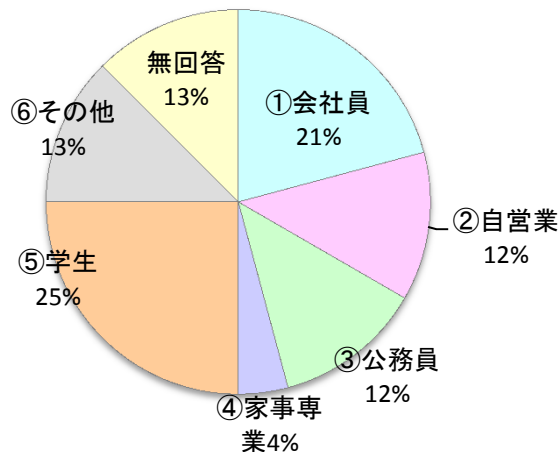


■大和川水環境改善活動発表・研究・交流会 2013 アンケート集計

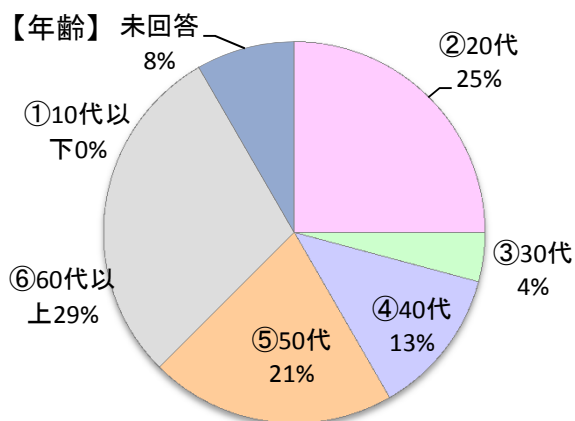
問11：差し支えない範囲であなたご自身のことを教えてください。

選択肢			回答数	
職業	1	会社員	5	
	2	自営業	3	
	3	公務員	3	
	4	家事専業	1	
	5	学生	6	
	6	その他	3	(ボランティア)
	7	無回答	3	
		合計	24	
年齢	1	10代以下	0	
	2	20代	6	
	3	30代	1	
	4	40代	3	
	5	50代	5	
	6	60代以上	7	
	7	無回答	2	
		合計	24	
性別	1	男性	18	
	2	女性	4	
	3	無回答	2	
		合計	24	

【職業】



【年齢】



【性別】

