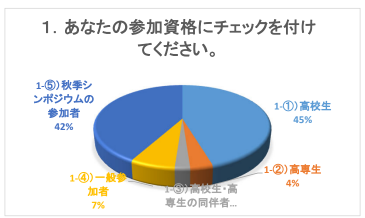
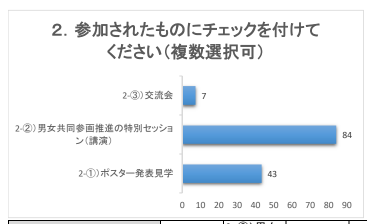
第28回秋季シンポジウム(富山大学) 男女共同参画推進の特別セッションおよび学会ツアー アンケート集計



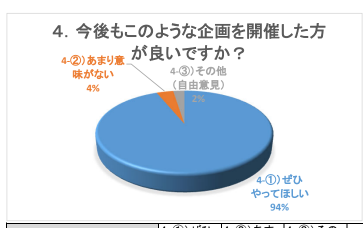
1. あなたの参加資格にチェッ クを付けてください。	1-①)高校 生	1-②)高専 生	1-③)高校 生・高専生 の同伴者	弁⋅m ≯	1-⑤) 秋季 シンポジウ ムの参加者	回答合計
	39	3	2	6	36	86
	45%	3%	2%	7%	42%	



2. 参加されたものにチェック を付けてください(複数選択 可)	2-①)ポス ター発表見 学	2-(2)) 男女 共同参画推 進の特別 セッション (講演)	2-③)交流 会	回答合計
	43	84	7	134

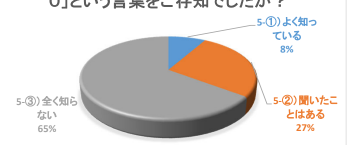
3. この企画に参加された感想をお聞かせください。 3-②)まあま あ 28% 3-①)良かった 72%

3. この企画に参加された感			3-③)あま りよくなかっ	回答合計	
想をお聞かせください。	61	24		85	
	72%	28%			
〇自由意見	·大学·企業(の方々の色々	な話が聞け	て良かった。	男女共同参画と言う題目の下での話であるがそれ
	を除外しても	皆さんが業績	責や経歴、体験	験談がために	なる。
	女性としてご	文系ではある	のですが、理	系の視点か	ら様々なことを自分に重ねて聴くことができました
	もう少し具体	本的にどんな	困難をどう乗	り越えたかと	いうお話を聞けたら良かったと思います
					見かったです。
	・労働環境に	関係すること	<u>-、介護などの</u>	ライフプラン	の係わる講演があり、あらためて男女共同参画は
	重要なテーマ				
	工学系には	女性が少なり	い中で活躍し	ている方の実	E体験を聞かせていただけて参考になった
	引率で参加	しましたが講	演もポスター	-発表も高校な	生に分かりやすく参加して良かったです。
	普段経験で	きないことが	できた。貴重	な体験だった	1
	・どのようなこ	ことを研究して	こいるか聞け	てよかった	
	研究職につ	いていろいる	知れた		
	発表者の記	を聞いて、す	ごく細かい砂	ff究をしている	らということがわかった
	・少し内容が	難しかった			
	・今している	実験について	聞けて難した	いったですがね	おもしろかったです
	・意識の高さ	にびっくりした	Ė		
	全く知らなし	1世界につい	て知ることが	できた	
	・化学の深い	内容が分か	った		
	・研究者の共	通点が分か	った		



		4-(2))あま り意味がな い		回答合計	
催した力が及いですが:	76	3	2	81	
	94%	4%	2%		
〇自由意見	・文系の学会	シッアーはない	へのでしょうか	١,	
			みたいと思いる		
	・ 今回のよう	な企画はすに	ばらしいとは思	いますが富し	山の生徒が参加できるものになりにくいかと思いま
	す				
	楽しかった;	から			

5. 男女共同参画に関する「20203 0」という言葉をご存知でしたか? 5-(1))よく知っ ている 8%



高校生・高専生を除いた集計 5-①)よく知っている 11%(5人)

5-2)聞いたことはある 41%(18人)

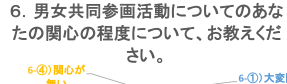
5-③)全く知らない 48%(21人) 合計44人

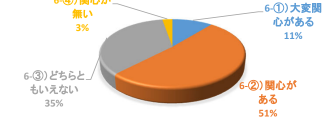
2015年年会セラミックスカフェアンケート

5-①)よく知っている 10%(3人) 5-2)聞いたことはある 14%(4人)

5-③)全く知らない 76%(22人) 合計29人

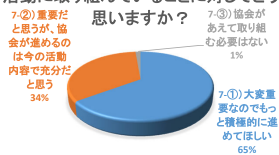
5. 男女共同参画に関する「2 02030」という言葉をご存知	5-①)よく 知っている	5-②)聞い たことはあ	5-③)全く 知らない	回答合計
でしたか?	7	23	55	85
COIZN. :	8%	27%	65%	





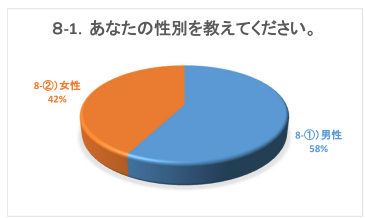
	6-①)大変 関心がある		6-③)どち らともいえ		6-⑤)全く 関心が無い	回答合計
	8	38	26	2		74
	11%	51%	35%	3%		·

7. あなたは、協会が男女共同参画の 活動に取り組んでいることに対してどう

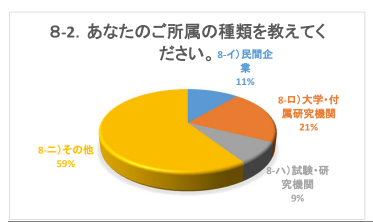


	重要なのでもっと積極	進めるのけ	7-③)協会 があえて取 り組む必要 はない	7-④)その 他(自由記 入)	回答合計
	48	25	1		74
	65%	34%	1%		

7_②) 重亜

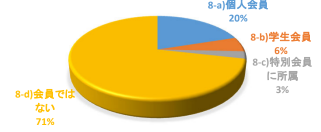


8-1. あなたの性別を教えてく	8-①)男性	8-②)女性	回答合計
ださい。	41	30	71
12000	58%	42%	

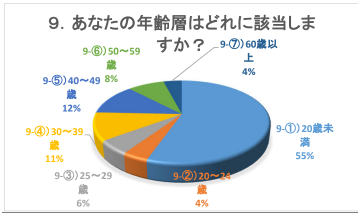


8-2. あなたのご所属の種類 を教えてください。	8-イ) 民間 企業	8-口)大学· 付属研究機 関	8-ハ)試験・ 研究機関	8-二)その 他	回答合計
	8	15	6	42	71
	11%	21%	8%	59%	

8-3. あなたの日本セラミックス協会の 会員種別を教えてください。 8-a)個人会員



8-3. あなたの本セラミックス 協会の会員種別を教えてくだ さい。	8-a)個人会 員	8-b)学生会 員	8-c)特別会 員に所属	8-d)会員で はない	回答合計
	14	4	2	50	70
Ev	20%	6%	3%	71%	



9. あなたの年齢層はどれに	9-①)20歳 未満	9-②)20~ 24歳	9-③)25 ~ 29歳		9-⑤)40 ~ 49歳	9-⑥)50 ~ 59歳	9-⑦) 60歳以	回答合計
該当しますか?	41	3	4	8	9	6	3	74
	55%	4%	5%	11%	12%	8%	4%	

女性のみなさんの活躍している姿や話をきいて、自分にはいったい何が出来るのかということを考え る良い機会になりました ・男性女性を問わず理系は就業年齢が遅く、大学院進学のために結婚が遅れる。 大学院修士課程でも(欧米亜他国のように)給与が得られる仕組みが必要で、結果的に理系に男女問 わず優秀な人材が進学すると思う。
・私の所属する学会でも男女共同参画の活動に着手しました。
・協会(学会)がこのような企画をされるのは珍しく、興味深く参加させてもらいました。 材料系は機械や電機系に比べ、女性比率が高いと思うので、是非積極的にこのような企画を続けてい ただきたいと思います。 ・高校生は先に出られましたが最後まで聞いていってもらいたかった 10. その他,自由にご意見を ・大学における女性サポートシステムの話同様、企業が行っている具体的なサポート例があったらうれ 記入してください。 ・演者の方々がすばらしかった。男性も女性をサポート理解することで新しい世界がみえ、女性も男性 社会であった組織に登用されることで活躍の場が広がり、今までとは新しい発見・発想がこれからどん どん生まれるのではないかと期待される。男女ともに新しい世界に入ってチャレンジすることを広い視 野で見てほしい。 ・研究・仕事を継続することの大切さを皆様お話になっておられたのが印象的です。 ・とにかく楽しかったです ・とてもいい体験になってよかった。おもしろそうな研究がたくさんあって興味がわいた ・大学の研究に関して色々知れてよかったと思います

・ポスター見学では自分たちでは理解できないほど難しい研究をされているのですごいと思いました