

参加者アンケート（児童・生徒 当日用）

このアンケートは、今後の児童・生徒向けや保護者向けのイベント、情報発信等の参考のために実施するものです。ご協力をお願いいたします。
 なお、ご記入いただいた情報は、来場者の分析及び、今回のイベントに参加したことについて、概ね3か月後に追加アンケートのご案内をお送りするために使用させていただきます。（氏名・住所・メールアドレスは、追加アンケートのみに使用いたします）

氏名・住所・性別・学年・メールアドレスをご記入ください。

＝氏名＝	＝性別＝ 1 女性 2 男性
＝住所＝ (〒)	
＝学年＝ 1 小学校 ____年 2 中学校 ____年 3 高校 ____年 4 その他 ()	
＝メールアドレス（ある場合のみ）＝	

問1 今回のイベントを、どのように知りましたか。（○はいくつでも）

1 通っている学校で配布されたプリント・チラシ	8 新聞記事（新聞名：)
2 塾で配布されたプリント・チラシ	9 内閣府のホームページ
3 進学説明会で配布されたプリント・チラシ	10 内閣府のメールマガジン
4 木更津市のホームページ	11 テレビ・ラジオ（放送局名)
5 木更津市の広報（SNS）・メールマガジン	12 上記以外のホームページ ()
6 図書館や公民館など、木更津市の施設に置かれていた・配布されていたチラシ	13 家族から聞いた
7 商店・商業施設で配布されていたチラシ	14 友人から聞いた
	15 その他 ()

問2 今回のイベントに参加した理由は何ですか。（○はいくつでも）

1 理科・算数・数学に興味があった	5 理工系女子が活躍する職場紹介に興味があった
2 理系の仕事に興味があった	6 実験教室に興味があった
3 進路選択に興味があった	7 参加を勧められた（勧めた人：)
4 基調講演に興味があった	8 その他 ()

問3 今回のイベントはどなたといっしょに来場しましたか。（○はいくつでも）

1 母親	4 友人、先輩、後輩
2 父親	5 おひとり
3 上記以外の家族（具体的に：)	6 その他 ()

問4 以下の科目はどの程度得意もしくは苦手ですか。（それぞれ○は1つ）

	得意	やや得意	どちらともいえない	やや苦手	苦手
a. 数学・算数	1	2	3	4	5
b. 理科	1	2	3	4	5
c. 国語	1	2	3	4	5
d. 社会	1	2	3	4	5
e. 英語（中学生以上のみ回答）	1	2	3	4	5

問5 今回のイベントについて、理系分野の進路選択に関心を持つきっかけとなったプログラムはありましたか。
(それぞれ〇は1つ。ただし、実験教室については参加したもののみ記入してください)

		関心を持った	やや 関心を持った	どちらとも いえない	あまり関心を 持たなかった	関心を もたなかった
1.基調講演		1	2	3	4	5
2. 理工系女子が活躍する職場紹介		1	2	3	4	5
実験 教室	3. 謎のお肉のDNA 実験	1	2	3	4	5
	4. 低温の世界	1	2	3	4	5
	5. 金属探知機を作って宝探し!!	1	2	3	4	5
	6. 君にも作れる光通信	1	2	3	4	5

問6 基調講演や理工系女子が活躍する職場紹介で、特に印象に残った話・内容がありましたら、ご記入ください。

問7 今回の実験教室の内容について、良かった点や改善すべき点など、ご自由にご記入ください。

問8 今回のイベントを受けて、あなたの理系への関心についてお聞かせください。

① 理系への関心はイベント参加以前から、 もともとありましたか (〇をおひとつ)	② 今回のイベント参加により、 理系への関心は深まりましたか (〇をおひとつ)
1 今日のイベント以前から理系に関心があった	1 とても深まった
2 理系への関心はあまりなかった	2 やや深まった
3 理系への関心は全くなかった	3 特に変わらない

問9 今回のイベント全体を通しての感想やご意見をお聞かせください。

問10 今後、同様のイベントがあるとしたら「こんな人(会社)の話をきいてみたい」「こんなテーマの話をきいてみたい」「こんな実験をやりたい」など、あったらよいと思うものがありましたら、以下にご記入ください。

ご協力ありがとうございました。スタッフにご提出ください。

参加者アンケート（保護者 当日用）

このアンケートは、今後の児童・生徒向けや保護者向けのイベント、情報発信等の参考のために実施するものです。お疲れのところ恐縮ですが、ご協力をお願いいたします。
 なお、ご記入いただいた情報は、来場者の分析及び、今回のイベントに参加したことについて、概ね3か月後に追加アンケートのご案内をお送りするために使用させていただきます。（氏名・住所は、アンケートの実施のみに使用いたします）

あなたとお子様の住所・氏名やご連絡先等についてご記入ください。

<保護者氏名>	<性別> 女 男 その他	<住所> (〒 -)
<お子様氏名（お子様と一緒に参加の場合のみ記入）>		<メールアドレス（ある場合のみ記入）>

問1 本日はどなたといっしょに来場しましたか。（〇はいくつでも）

1 子 2 配偶者	3 おひとり 4 上記以外（具体的に： ）
--------------	---

問2 今回のイベントを、どのように知りましたか。（〇はいくつでも）

1 通っている学校で配布されたプリント・チラシ 2 塾で配布されたプリント・チラシ 3 進学説明会で配布されたプリント・チラシ 4 木更津市のホームページ 5 木更津市の広報（SNS）・メールマガジン 6 図書館や公民館など、木更津市の施設に置かれていた・配布されていたチラシ 7 商店・商業施設で配布されていたチラシ	8 新聞記事（新聞名： ） 9 内閣府のホームページ 10 内閣府のメールマガジン 11 テレビ・ラジオ（放送局名 ） 12 上記以外のホームページ（ ） 13 家族から聞いた 14 友人から聞いた 15 その他（ ）
---	--

問3 今回のイベント参加した理由は何ですか。（〇はいくつでも）

1 理科・算数・数学に興味があった 2 理系の仕事に興味があった 3 進路選択に興味があった 4 基調講演に興味があった	5 理工系女子が活躍する職場紹介に興味があった 6 実験教室に興味があった 7 その他（ ）
---	---

問4 基調講演や理工系女子が活躍する職場紹介、実験教室はそれぞれ、お子様が進路を考える上で参考になりましたか。それぞれ内容ごとに回答してください。（それぞれに〇をおひとつ）

		参考になった	やや参考になった	どちらともいえない	あまり参考に ならなかった	参考に ならなかった
1. 基調講演		1	2	3	4	5
2. 理工系女子が活躍する職場紹介		1	2	3	4	5
実験 教室	3. 謎のお肉のDNA実験	1	2	3	4	5
	4. 低温の世界	1	2	3	4	5
	5. 金属探知機を作って宝探し！！	1	2	3	4	5
	6. 君にも作れる光通信	1	2	3	4	5

問5 基調講演や理工系女子が活躍する職場紹介で、特に印象に残った話・内容がありましたら、ご記入ください。

