

				34	36	1,974	23	64	38	44	162
#	cubicle#	所属	出展日:8月6日(月)	booth	cubicle	elec. power(W)	駐車両	staff	assistant	table	chair
	*	NPO法人ガリレオ工房	滝川洋二先生のおもしろサイエンスショー:「いき(息)の力で電気をおこしてみよう!」					1	0	0	0
	**	NPO法人ガリレオ工房									
1	6	北方圏理科教育振興協会	変化球(breaking ball)の原理	1	1	30	1	1	0	1	4
2	7	北理研OB	リサイクルした古紙をベースに季節の葉書を作ってみよう	1	1	1,400	1	2	0	1	5
3	8	科学の海しんかい	クワガタをさわろう/いしの中をみてみよう	1	1	50	1	1	0	1	4
4	8	科学の海しんかい									
5	9	科学の海しんかい	偏光ステンドアート	1	1	50		1	0	1	4
6	10	科学の杜サワン	モアレ指輪(Moire Ring)	1	1	30	1	1	0	1	5
7	11	松戸六実高校									
8	12										
#	cubicle#	所属	出展日:8月6日(月)	booth	cubicle	elec. power (W)	駐車両	staff	assistant	table	chair
9	13	北方圏理科教育振興協会	ストロー鉄砲(straw gun)	1	1		1	1	0	1	4
10	14	北方圏理科教育振興協会	空気ポンプ(air pump)とポリ風船	1	1			1	0	1	4
11	15	北方圏理科教育振興協会	ヘリウムで袋はなぜ浮くのか? (Helium)	1	1		1	1	0	1	4
12	16	市立札幌大通高校	不思議なコマ	1	1		1	1	0	1	5
13	17	市立札幌大通高校	ブービー笛	1	1		1	1	0	1	5
14	18	東海大学札幌キャンパス科学部	気体(gas)の不思議	1	1			2	0	2	3
15	19	東海大学札幌キャンパス科学部	スライム(slime)	1	1			2	0	1	5
16	20	日本医療大学	渦電流 磁気と誘導電流 (Eddy current, magnetism and induced)	1	1		1	1	0	1	3
#	cubicle#	所属	出展日:8月6日(月)	booth	cubicle	elec. power (W)	駐車両	staff	assistant	table	chair
17	21	札幌市立北辰中学校科学部	有孔虫を見てみよう (fossil)	1	1		1	1	2	1	5
18	22	かがく実験おほ一つく	よくはねるピンポン球	1	1			1	0	1	1
19	23	NPO法人オホーツク文化協会	シャボン玉で遊ぼう ・ soap bubbles ・ play beanbag(お手玉) ・ balloon(バルーン)	1	1			1	0	1	1

20	24	サイエンス北見	紫外線ビーズでストラップを作ろう (ultraviolet beads strap)	1	1			1	0	1	4
21	25	石狩浜海浜植物保護セン									
22	25	手島理化	おちる？とぶ？くつつく？ 金属(metal)と磁石(magnet)の不思議な関係	1	1			1	0	1	5
23	26	北広島市立大曲中学校	不思議な膜の形(film)	1	1		1	1	0	1	4
#	cubicle#	所属	出展日:8月6日(月)	booth	cubicle	elec. power (W)	駐車車両	staff	assistant	table	chair
24	30	NPO法人北海道省エネまちづくり協	温度差発電を体験しよう！	1	1		2	3	2	2	8
25	31	まおい科学の杜	輪ゴムを使ったおもちゃ(rubber)	1	1			2	0	1	5
26	32	(未定)	(未定)	1	1			2	0	2	5
27	32	北海道鶴川高等学校恐竜研究同好会									
28	33	(未定)	(未定)	1	1			2	0	2	5
29	33	鶴川中学校									
#	cubicle#	所属	出展日:8月6日(月)	booth	cubicle	elec. power (W)	駐車車両	staff	assistant	table	chair
30	34	サイエンス倶楽部	笛作り	1	1		1	1	0	1	4
31	35	石狩翔陽高校科学部	メビウスの帯(Möbius loop)を体験しよう！	1	2			1	8	2	8
32	36										
33	37	石狩翔陽高校科学部OG会	UV(Ultra Violet)チェックビーズのストラップ(Strap)をつくろう！	1	2			4	3	2	8
34	38										
35	39	元・東海大学	電子回路を作って遊ぼう	1	1		1	2	0	2	6
36	40	元・酪農学園大学	音と光とフラクタルの驚異(日本魔鏡ほか)	1	1		1	1	0	2	5
#	cubicle#	所属	出展日:8月6日(月)	booth	cubicle	elec. power (W)	駐車車両	staff	assistant	table	chair
37	46	「科学の祭典in北海道」	青少年のための科学の祭典in北海道	1	1	200	4	6	0	2	5
38	47	石狩翔陽高校	植物の細胞をみてみよう	1	1	5		1	0	1	5
39	48	石狩翔陽高校サイエンスボランティア	30倍の世界をみてみよう！(Microscope)	1	1	9		1	8	2	8
40	49	宮の森中学校	変身！絵カード(picture-card transform)	1	1		2	3	5	1	5
41	50	宮の森中学校	見えないテレビ(Broken television)	1	1	200		3	5	1	5
42	51	宮の森中学校	アルソミトラグライダー(grider)	1	1			3	5	1	5

				36	38	1,983	26	65	48	49	178	
#	cubicle#	所属	出展日:8月7日(火)	booth	cubicle	elec. power(W)	駐車庫	staff	assist.	table	chair	備考
*		NPO法人ガリレオ工房	滝川洋二先生のおもしろサイエンスショー:「いき(息)の力で電気をおこしてみよう!」					1	0	0	0	
**		NPO法人ガリレオ工房	理科読:「ぶるぶると音のふしぎ」	1	0			1	0	3	7	
1	6	北方圏理科教育振興協会	変化球(breaking ball)の原理	1	1	30	1	1	0	1	4	
2	7	北理研OB	リサイクルした古紙をベースに季節の葉書を作ってみよう	1	1	1,400	1	2	0	1	5	
3	8	科学の海しんかい										
4	8	科学の海しんかい	クワガタをさわろう/蛍光鉱物をみよう	1	1	50	1	1	0	1	4	
5	9	科学の海しんかい	偏光ステンドアート	1	1	50		1	0	1	4	
6	10	科学の杜サワン	モアレ指輪(Moire Ring)	1	1	30	1	1	0	1	5	
7	11	松戸六実高校	UVレジンで携帯ストラップ作り(strap)と立方体万華鏡作りなどかんたん物	1	2	9		0	0	2	10	
8	12											
#	cubicle#	所属	出展日:8月7日(火)	booth	cubicle	elec. power(W)	駐車庫	staff	assist.	table	chair	備考
9	13	北方圏理科教育振興協会	ストロー鉄砲(straw gun)	1	1		1	1	0	1	4	
10	14	北方圏理科教育振興協会	空気ポンプ(air pump)とポリ風船	1	1			1	0	1	4	
11	15	北方圏理科教育振興協会	ヘリウムで袋はなぜ浮くのか? (Helium)	1	1		1	1	0	1	4	
12	16	市立札幌大通高校	不思議なコマ	1	1		1	1	0	1	5	
13	17	市立札幌大通高校	ブービー笛	1	1		1	1	0	1	5	
14	18	東海大学札幌キャンパス科学部	気体(gas)の不思議	1	1			2	0	2	3	
15	19	東海大学札幌キャンパス科学部	スライム(slime)	1	1			2	0	1	5	
16	20	日本医療大学	渦電流 磁気と誘導電流 (Eddy current, magnetism and induced)	1	1		1	1	0	1	3	
#	cubicle#	所属	出展日:8月7日(火)	booth	cubicle	elec. power(W)	駐車庫	staff	assist.	table	chair	備考
17	21	札幌市立北辰中学校科学部	有孔虫を見てみよう (fossil)	1	1		1	1	2	1	5	
18	22	かがく実験おぼーつく	よくはねるピンポン球	1	1			1	0	1	1	
19	23	NPO法人オーツク文化協会	シャボン玉で遊ぼう・ soap bubbles・play beanbag(お手玉)・ balloon(バルーン)	1	1			1	0	1	1	

20	24	サイエンス北見	紫外線ビーズでストラップを作ろう (ultraviolet beads strap)	1	1			1	0	1	4	
21	25	石狩海浜植物保護セン	海浜植物はどっち？ (seaside plants)	1	1			1	2	2	2	4
22	25	手島理化										
23	26	北広島市立大曲中学校	不思議な膜の形(film)	1	1			1	1	0	1	4
#	cubicle#	所属	出展日:8月7日(火)	booth	cubicle	elec. power (W)	駐車場	staff	assistant	table	chair	備考
24	30	NPO法人北海道省エネまちづくり協	温度差発電を体験しよう！	1	1			2	3	2	2	8
25	31	まおい科学の杜	輪ゴムを使ったおもちゃ (rubber)	1	1			2	0	1	5	
26	32	(未定)										
27	32	北海道鶴川高等学校恐竜研究同好会	化石レプリカづくり	1	1			1	2	6	2	5
28	33	(未定)										
29	33	鶴川中学校	箱カメラ(camera)	1	1			1	1	2	1	5
#	cubicle#	所属	出展日:8月7日(火)	booth	cubicle	elec. power (W)	駐車場	staff	assistant	table	chair	備考
30	34	サイエンス倶楽部	笛作り	1	1			1	1	0	1	4
31	35	石狩翔陽高校科学部	メビウスの帯(Möbius loop)を体験しよう！	1	2			1	8	2	8	
32	36											
33	37	石狩翔陽高校科学部OG会	UV(Ultra Violet)チェックビーズのストラップ(Strap)をつくろう！	1	2			4	3	2	8	
34	38											
35	39	元・東海大学	電子回路を作って遊ぼう	1	1			1	2	0	2	6
36	40	元・酪農学園大学	音と光とフラクタルの驚異(日本魔鏡ほか)	1	1			1	1	0	2	5
#	cubicle#	所属	出展日:8月7日(火)	booth	cubicle	elec. power (W)	駐車場	staff	assistant	table	chair	備考
37	46	「科学の祭典in北海道」	青少年のための科学の祭典in北海道	1	1	200		4	6	0	2	5
38	47	石狩翔陽高校	植物の細胞をみてみよう	1	1	5		1	0	1	5	
39	48	石狩翔陽高校サイエンスボランティア	30倍の世界をみてみよう！(Microscope)	1	1	9		1	8	2	8	
40	49	宮の森中学校	変身！絵カード(picture-card transform)	1	1			2	3	5	1	5
41	50	宮の森中学校	見えないテレビ(Broken television)	1	1	200		3	5	1	5	
42	51	宮の森中学校	アルソミトラグライダー(grider)	1	1			3	5	1	5	