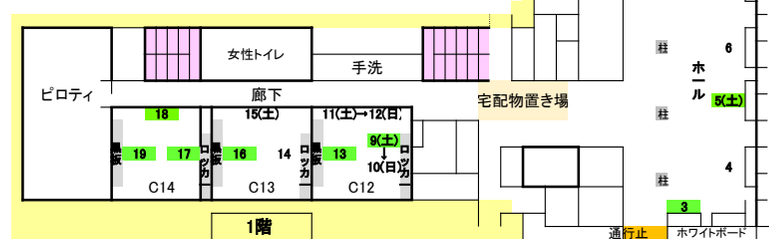
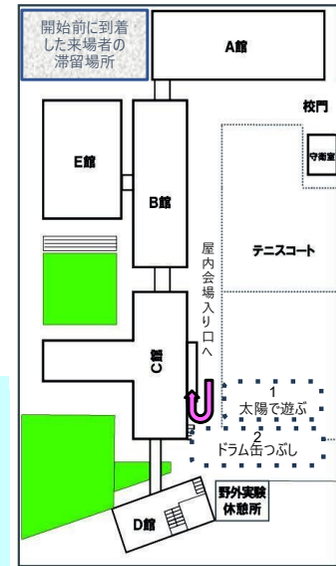


- ＜掲示物に関して＞**
- ①壁の塗装ははがれやすいので、ガムテープなどの粘着力が強いもので掲示物を貼り付けしないでください。
 - ②黒板には、黒板上部に備えられた留め具にポスターを挟んで止める「或いは」磁石で止める」方法で掲示物を固定することができます。
 - ③教室後部のロッカーが設置されている側は、「磁石で止める」或いは養生テープで固定する」方法で掲示物を固定することができます。
 - ④窓や廊下に面した場所などでの掲示のために、1920mm×910mmのパネル(ポリカーボネード)を提供します。1階ホール横の宅配物置き場にありますので必要に応じてお取りください。
- ※磁石が必要な方は2階の大会本部(C20)にお越しください。**

- ＜注意事項(お願い)＞**
- ※教室のドアは取り外さないでください。
- ※机・椅子の教室間移動はしないでください。数が不足する場合は大会本部(C20)にご連絡ください。



注 ホールのNo.5は、ドラムコードでNo.3の横から給電
C14のNo.18は、延長コードと配線カバーを提供して
No.19から給電



出展No	受付No	場所	電気	希望日	出展のタイトル	
1	54	野外	○		太陽で遊ぶ	大阪大学FRC
2	19	野外	○		ドラム缶つぶし	大阪府立真住吉高等学校 理科研究部
3	10	ホール	○		ようこそ!かいこワールドへ	釜淵首研究会
4	40	ホール	○		スライドマウントの中のOPPと偏光フィルムのハーモニー	韓国・望ましい実験科学の会
5	21	ホール	○	土	手作りモーターで遊ぶ	清教学園中学校理科部
6	45	ホール	○		地球の曲がり-地球の地形の多形(基本)	韓国・ドンヘクフン中等学校
7	46	ホール	○		好きな絵はどれ?等物産の複製を作ろう	韓国・カフオン科高
8	32	ホール	○		重力可変装置で火星を作る〜リアル!宙わたる教室!〜	今宮工科高校定時制 春日丘高校定時制 榎の木高
9	6	C12	○	土	プラスチックを分けてみよう!	大阪産業大学 理科教育研究会
10	30	C12	○	日	サイレンの音を聞いてみよう!	大阪公立大高専 FARAD
11	5	C12	○	土	万華鏡の世界へようこそ	四天王寺大学教育学部
12	2	C12	○	日	正四面体と正八面体を作ろう	東海大学政治経済学部・付属大阪仰星高校
13	37	C12	○	日	ワイルドスピードで車を走らせよう	東海大学政治経済学部
14	11	C13	○		タブレットでアニメーションを作ろう	9VAe&ゆうべ&アニメ研究所
15	44	C13	○	土	脳の感覚革命!光センサー・光照明	韓国・タンクク高等学校
16	15	C13	○		メディアアートワークショップ-廃材からライトオブジェを作ろう	チーム・シンボリ
17	9	C14	○		どうして浮いているの?	理科好き先生の会
18	36	C14	○		フラッグライドを飛ばそう!〜光る液体とは?〜	大阪教育大学附属 平野中学校科学部
19	49	C14	○		不思議なガラス大集合	大阪教育大学附属 平野中学校科学部
20	58	C21	○		不思議なガラス大集合	ガラス産業連合会
21	59	C22	○		エコ発電機を作ろう!	進学教室 SAPIX小学部
22	60	C23	○		サラサラな粘土のふしぎ〜地層処分どこに使うの?〜	原子力発電環境整備機構
23	61	C24	○		楽しくチャレンジ!ロボットカーでプログラミング ドローン操縦	ハリノ日本経済大学
24	4	C25	○		結び目にチャレンジしてみよう!	結び目の数学教育研究会
25	50	C25	○		1日の気持について書こう!	名古屋大学 附属高等学校 養心心理学研究室
26	13	C25	○		ふしぎなひも	大阪府立科学館友の会 科学実験サークル
27	43	C31	○		簡単に作れるDIY無線電カトランシーバー	韓国・ハウルポ サイエンスクラブ
28	20	C31	○	土	風船電話で音のふしぎをさがせよう!	大阪府立枚方南高等学校
29	8	C31	○	日	植物の種子分散戦略-種子の模型を作ろう-	豊能科学工作教室・夢LABO
30	56	C31	○		mathspace(マスマス)	大阪府立吹くぐの花園中学校数学研究
31	16	C32	○		ハンダグラブを使った静電気実験	大谷中学校・高等学校 科学部
32	34	C32	○	土	食べ物で学ぶ化学〜昇華なんみつになろう!〜	奈良女子大学附属中等教育学校 サイエンス研究会 化学班
33	23	C32	○	日	冷却ハンダグを作ってみよう!	帝塚山高等学校 理科部実験班
34	41	C33	○	土	OPPの袋で色が変化する光活性アート	韓国・SRD(科学者への道を発見しよう)
35	39	C33	○	土	スノーボールの光活性アートを携帯ストラップにつるそう	韓国・望ましい実験科学の会
36	17	C33	○		感動の科学	大谷中学校・高等学校 科学部
37	25	C34	○		アリスホテルからニョキニョキ	アサンファン国際中学校高等学校 自然科学部
38	24	C34	○		水をつかんでみよう!	奈良学園養心ヶ丘中学校・高等学校 科学部
39	26	C34	○	日	「発光」「蛍光」「蓄光」を力ガクする	四天王寺高等学校・中学校 化学部
40	38	C34	○	土	電子ポータル	韓国・キョンイル高等学校
41	42	C35	○		偏光顕微鏡	韓国・地球探検隊
42	29	C35	○	土	大阪から大阪の地形を知らう2025	大阪府教育センター附属高等学校 サイエンス部 ワンダーちがち
43	18	C35	○	日	坂道くねくねスフィロン	大谷学園高等学校 科学研究部
44	35	C35	○		フラクタルEXPO	関西大学北陽中学校 科学部
45	27	C41	○		身近に広がる小さな世界	関西大学第一高等学校・中学校 生物部
46	31	C41	○		電気をためてフラレールやラジオ・LEDを動かそう	大阪府立佐野工科高校定時制と仲間たち
47	28	C41	○	土	コウホリから磁石をつくってみよう!〜和紙づくり体験〜	大阪府立枚方高校 生物部
48	33	C42	○		機軸車のせいぞろい	大阪府立今宮工科高専 鉄道研究部
49	52	C42	○	土	犬・ウインチの橋を築けよう!	開明中学校・高等学校 物理部
50	22	C42	○		シャボン膜のふしぎ〜アメリカンフラワー・ディップ液	明星高等学校・明星中学校 化学部
51	12	C43	○	土	やってみよう! ナリメンモンスターのなまま分け	きしわだ自然史の会・きしわだ自然資料館
52	51	C43	○		書えて、組んで、動かす!ロボット体験教室	大阪府立城東・東大阪みらい工科高等学校
53	47	C44	○		関西SSH科学のめり	
54	1	ステージ	○	土	1分1秒で空を作ろう!	大阪公立大学理科教育法IA有志
55	7	ステージ	○	土	糸しるふもちやサイエンスショー	元高等学校教員
56	57	ステージ	○	土	楽しくなければ理科ではない	ケニス企画部
57	55	ステージ	○	日	未来をつくる小さなテララ-電子とサイエンスのふしぎ-	大阪大学 理学研究科 竹森 那由多
58	14	ステージ	○	日	うまさクワク実験ショー	ケニス株式会社 企画部