

2011「青少年のための科学の祭典」

東京大会in小金井

出展一覧



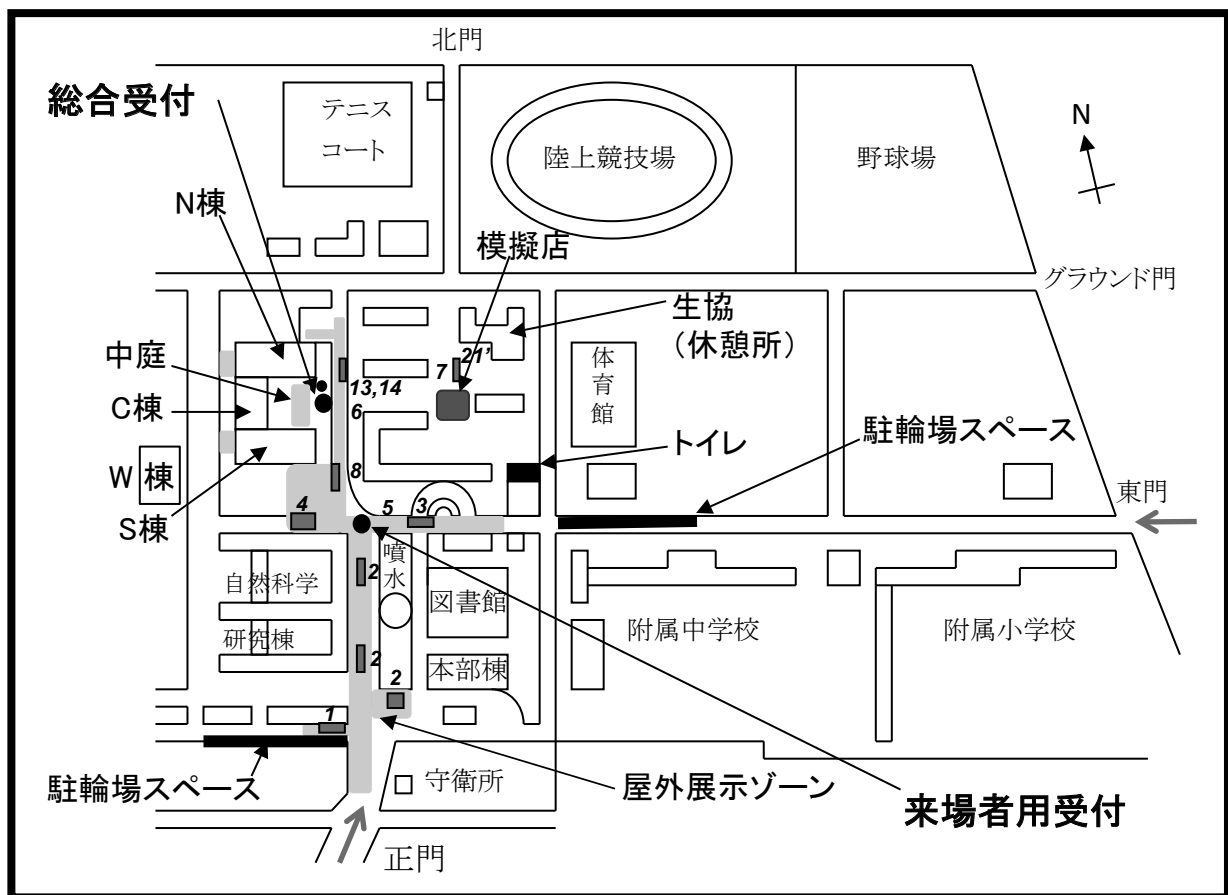
東京学芸大学



日時：平成23年9月11日(日) 10:00～16:30

(開会式9:30)

場所：東京学芸大学



主催：2011青少年のための科学の祭典東京大会in小金井実行委員会/東京学芸大学/小金井市/小金井市教育委員会/
国際ソロプチミスト東京-小金井/公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館

共催：東京農工大学/法政大学/(独)情報通信研究機構/小金井市商工会/NPO法人ガリレオ工房/多摩信用金庫

協賛：公益社団法人武蔵野法人会/(株)映像センター/東通産業(株)/(株)ムラコシ精工/(有)鈴木モーターズ/つくば家石材(株)/つくば観光交通(株)/ニューつくば観光(有)/合名会社信山商事/アフラック募集代理店和田山/昭和信用金庫 東小金井支店/昭合建設(株)/桜芳庵/鹿島デンタルクリニック/明治安田生命 小金井営業所/公文教育研究会 小金井本町教室・前原町教室・緑町4丁目教室・緑町南教室

後援：東京都教育委員会/国分寺市教育委員会/小平市教育委員会/府中市教育委員会 他

実施本部：C102 総合受付：中庭テント

2011「青少年のための科学の祭典」東京大会in小金井実行委員会

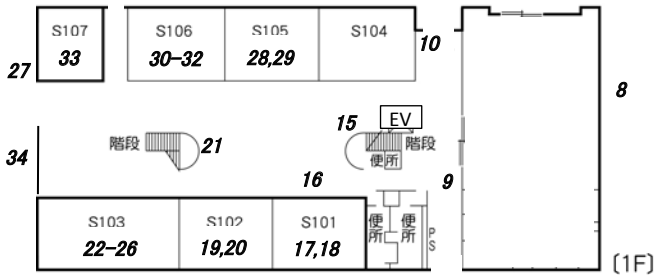
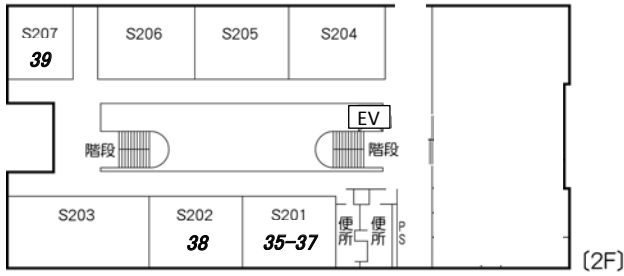
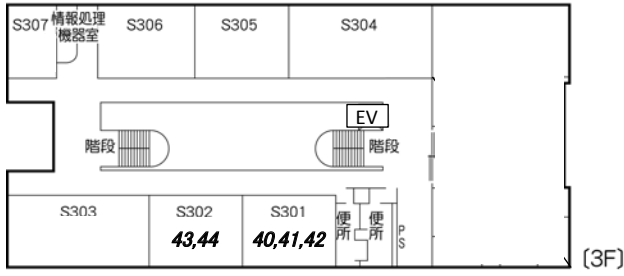
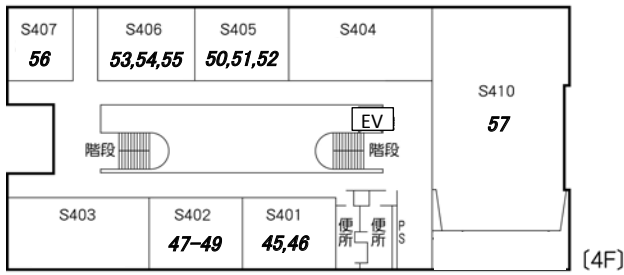
配置 番号	出展タイトル	対象*	団体名	出展代表者	設置場所
屋外					
1	今日は君も白バイ隊員	1	警視庁小金井警察署		屋外
2	消防救助機動部隊の車両及び資器材の展示等	1234	小金井消防署		屋外
3	スーパーカーやスポーツカーを通じた親子の対話	1234	東京学芸大学 職員自動車部	前田 稔	屋外
4	キックターゲットゲーム	1234	FC東京	高橋 彰	S棟南外
5.6.7	ごみの分別について	1234	小金井市ごみ対策課		屋外複数
8	キャンペーンカー	1234	東京都薬物乱用防止小金井地区推進協議会・子どもたちを薬害から守る実行委員会	廣野恵三	S棟東側外
S棟周辺					
9	こわいぞ薬物！ダメ。ゼッタイ。	1234	東京都薬物乱用防止小金井地区推進協議会・子どもたちを薬害から守る実行委員会	廣野恵三	S棟南出口付近
10	農工大ロボットコーナー	1234	東京農工大学ロボット研究会R.U.R	志村 崇	S棟北出口付近
11	なぜ飛ぶのかな？	234	モーターパラグライダークラブ「はたかぜ」	長澤 徳一	C棟前中庭
12	新感覚！！太陽光発電を楽しもう！	1234	株式会社 オルテナジー	岡田健吾	C棟前中庭
13	子供のための学校給食を考える	1234	学校・保育園給食研究会	島崎孝明	N棟東側外
14	学校の樹木剪定枝のリサイクル	1234	学校環境整備研究会	島崎孝明	N棟東側外
15	自分の指紋を探ってみよう	1	警視庁小金井警察署	松石 清	S棟東階段
16	君もボンボン船のクルーになろう！	123	東京学芸大学 長谷川・前田研究室	加藤 遼	S101前
17	カラフルカプセルを作ろう	123	東京学芸大学 長谷川・前田研究室	原田 研志	S101
18	虹をとり込めよう	123	東京学芸大学 長谷川・前田研究室	天谷優里	S101
19	地震のことを知ろう	234	東京学芸大学地震研究室(里研)	里 嘉千茂	S102
20	知ってなっとく身近な地学	2	多摩六都科学館 展示学習室	小田島 庸浩	S102
21.21'	こちらは科学の祭典FM放送局 (およびサテライト展示)	234	情報通信研究機構アマチュア無線クラブ/東京電機大学	滝澤 修	S西階段裏
22	くるくるモーター	234	多摩六都科学館ボランティア	吉井浩二	S103
23	古典的な技術のサンプル	1234	多摩六都科学館ボランティア	吉井浩二	S103
24	自然にある放射線を測ろう	23	多摩六都科学館ボランティア	吉井浩二	S103
25	磁石のふしぎな使い方	234	多摩六都科学館ボランティア	吉井浩二	S103
26	風で飛ぶ種の模型を工作しよう	1234	多摩六都科学館ボランティア	吉井浩二	S103
27	自動車のエネルギー、自分たちで作ります	3	東京都立杉並工業高校 (機械工作部)	佐藤昌史	S棟西出口外 又はS105前
28	もこもこふくらむカルメ焼き	12	東京学芸大学 吉原研究室	吉原伸敏	S105
29	スーパーボールを作ろう	12	東京学芸大学 吉原研究室	吉原伸敏	S105
30	MOVE FORM	1234	科学体験クラブ府中	塚田敏之	S106
31	からくり人形、鉄棒くん	1234	科学体験クラブ府中	塚田敏之	S106
32	地球と月(フィルムケースのこま)	1234	科学体験クラブ府中	塚田敏之	S106
33	高速ザリガニロボットをつくろう！	12	株式会社リハネス	藤田大悟	S107
34	身近な自然を活かした環境配慮型住宅	234	特定非営利活動法人 グリーンネックレス	土肥英生	S棟西出口外
35	～冷やして楽しもう～ 液体窒素	1234	豊島岡女子学園 化学部	鈴木 景晴	S201
36	空気のはこみなにすこい	1234	豊島岡女子学園 化学部	鈴木 景晴	S201
37	くるくる回るしよぼん玉をつくろう	1234	豊島岡女子学園 化学部	鈴木 景晴	S201
38	化石のレプリカを作ってみよう	123	国際ソロブチニスト東京—小金井	宇留治元子	S202
39	科学の本の読み聞かせ「くつき」	124	科学の本の読み聞かせの会「ほんとはんと」	土井 美香子	S207
40	星座早見盤を作ろう	1234	国立天文台 天文情報センター		S301
41	東京国際科学フェスティバル開催中！	234	第3回東京国際科学フェスティバル実行委員会		S301
42	電子書籍を体験してみよう	1234	東京学芸大学×角川つばさ文庫共同研究プロジェクトつばさ図書委員会～これからの学校図書館を考える	前田 稔	S301
43	虹のコマを作ろう	123	自然科学に親しむ会	石川和枝	S302
44	木と木をつないでみよう	1	榊ムラコン精工		S302
45	燃料電池	1234	東京学芸大学分子化学分野 小川研究室	生尾 光	S401
46	目で見た風景とレンズを通した風景を比較しながらスケッチしよう	1234	東京学芸大学 芸術・スポーツ科学系 美術・書道講座	金子 亨	S401
47	ひみつ絵のあぶりだしに挑戦しよう！	2	独立行政法人 情報通信研究機構	鈴木孝征	S402
48	超高速インターネット衛星WINDSをつくろう！	2	独立行政法人 情報通信研究機構	鈴木孝征	S402
49	南極郵便～南極郵便局へハガキを送ろう～	2	独立行政法人 情報通信研究機構	鈴木孝征	S402
50	お湯で動く空き缶「スターリングエンジン」工作 - 発電に挑戦！ -	234	宇宙航空研究開発機構・宇宙教育推進室	伊藤 和哉	S405
51	家庭から出る食廃油がガソリンと洗剤に変身！？	234	小金井 環境の会	井上 征志	S405
52	磁石でダンス！	124	NPO法人ガリレオ工房	網倉聖子	S405
53	地球を救え～中学生にできること～	2	小金井市立小金井第二中学校	神田 正美	S406
54	微弱電波ワイヤレスマイクで遊ぼう！	23	電波適正利用推進員協議会	高橋 俊光	S406
55	エコ木材を使って工作しよう！	23	小金井祭典株式会社	是枝 嗣人	S406
56	オリジナルECOキャンドルを作ろう	12	SMBC日興証券	古川 貴輝	S407
57	飛行機を作ってみよう	23	東京農工大学航空研究会		S410
N棟周辺					
58	身土不二 ぼん菓子で米食べよう	1234	東洋大学 ESDゼミ	寺木秀一	N棟北外
59	コーディネーターの卵を作ろう！	4	NPO法人東京学芸大こども未来研究所	高橋 真生	学生ラウンジ 前
60	いろいろな時計に触れてみよう	1234	シチズンTIC株式会社		N101前
61	ガリガリプロペラをつくろう！	12	せたがやだいた自然学教室	高橋 佳弘	N101
62	マープリングの秘密	1234	せたがやだいた自然学教室	跡部 キヨエ	N101

*対象 1: 幼児(保護者同伴)、小学校低学年、2: 小学校高学年、3: 中学生、4: 一般

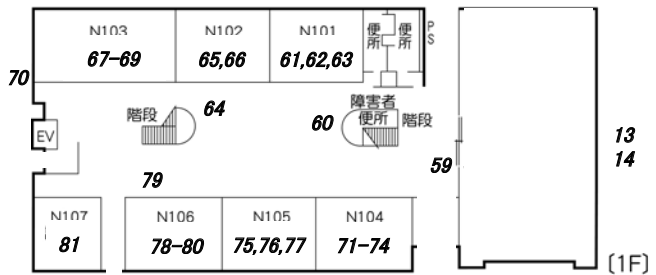
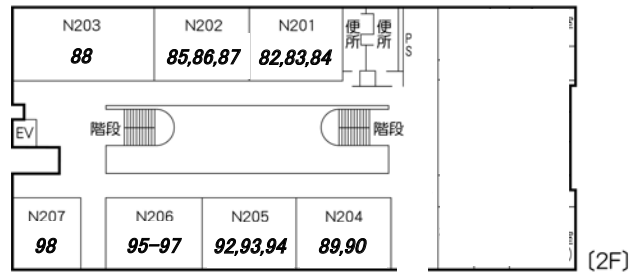
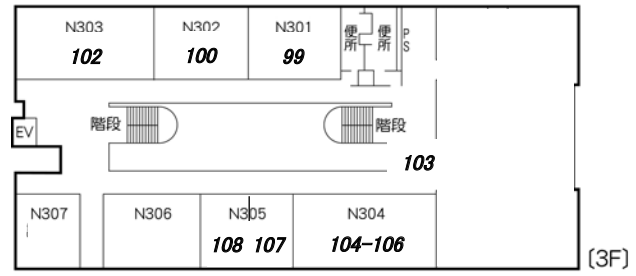
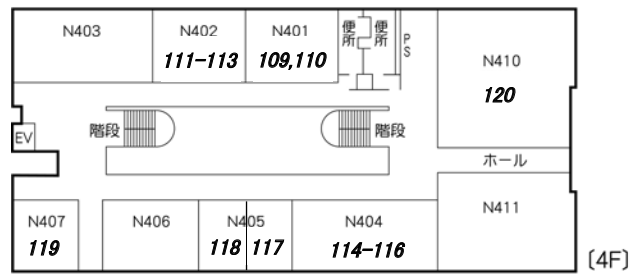
配置 番号	出展タイトル	対象*	団体名	出展代表者	設置場所
N棟周辺					
63	「理科教育ニュース」を体験しよう!	1234	少年写真新聞社「理科教育ニュース」編集部	野本雅央	N101
64	高い所からの卵の軟着陸じっけん	1234	東京農工大学	新井紀夫	N102前
65	節電の樹を育てよう～家庭・大学の取り組み～	234	東京農工大学	萩原洋一	N102
66	3Dテレビの原理と映像体験	234	東京農工大学	萩原洋一	N102
67	モコモモけもの王国	12	東京農工大学「のたつと～人と動物を結ぶ会～」	後藤 瞬	N103
68	デンプンを分解する酵素パワーの実験	234	東京農工大学 植物生化学研究室	金勝 一樹	N103
69	果物で電池をつくろう	23	東京農工大学 共生科学技術研究院 銭研究室	銭 衛華	N103
70	動物ふれあい広場	12	東京農工大学「のたつと～人と動物を結ぶ会～」	後藤 瞬	N棟西出口外
71	地層をつくろう	1234	東京学芸大学 理科教員高度支援センター	松川正樹	N104
72	作ろう! 万華鏡とピンホールカメラ	12	東京学芸大学 理科教員高度支援センター	植松晴子	N104
73	ミクロの食虫植物をみつけよう	3	東京学芸大学 理科教員高度支援センター	犀川政稔	N104
74	恐竜の体重測定	12	東京学芸大学 松川研究室	松川正樹	N104
75	自由自在な福祉用自律移動型ロボット	1234	法政大学渡辺研究室	高橋一成	N105
76	「熱中症対策・水分補給」してますか?	1234	JTB法人東京×赤穂化成	田中 慶一	N105
77	お気に入りの植物でしおりを作ろう!	1234	東京学芸大学 自然科学系 岩本研究室	岩元明敏	N105
78	メタルプリンター～ タグをつくろう～	234	東京都立多摩科学技術高校	長谷川 正	N106
79	ミクロの世界を観察しよう	1234	東京都立多摩科学技術高校	長谷川 正	N106
80	ロボットを動かしてみよう	234	東京都立多摩科学技術高校	長谷川 正	N106
81	身近な生きものの上映と電子顕微鏡での観察	124	日野市環境学習支援サークル「ひのどんぐりクラブ」	井上録郎	N107
82	工作教室 星の砂を使って星座を作ろう!	1234	株式会社ビクセン	都築 泰久	N201
83	想像して描いてみよう ストーンペイント	1	株式会社 アドックインターナショナル	桜沢淳一	N201
84	光のおもちゃを組み立てよう!	234	株式会社 日高ネオン	梅根拓也	N201
85	車いすって結構大変!?	34	有限会社 フジオート	杉山 光一	N202
86	光のチカラを電気のチカラに変えてみよう!	12	ムサンノアロー株式会社	福平恵一	N202
87	お金ってなんだらう	1	多摩信用金庫小金井支店・小金井南口支店	宇治 康	N202
88	小中学生作品展示	1234	小金井市立小学校・中学校		N203
89	カラフルコマをつくる～まわすと土星に～	234	かがくくらぶコスモ	平井崇子	N204
90	親子で楽しむ科学縁日～マイ星座作り	1234	NPOシニアSOHO普及サロン三鷹 宙(そら)みたかワーキンググループ	岡崎 昌史	N204
91	中止				
92	木の「遊び具」で科学に親しもう	1234	科学ボランティア(個人)	村井 中	N205
93	海水から生まれた宝石～塩の結晶観察	123	筑波大学附属駒場中学校・高等学校科学部・たばこと塩の博物館	梶山 正明	N205
94	「手づくりエネルギーの旅」を作ろう	234	立教新座中学校・高等学校	古田 豊	N205
95	プランクトンを見よう!	234	宝仙学園小学校	山田 翔	N206
96	DNAストラップ	123	宝仙学園小学校	蒔田紀彦	N206
97	スイーツキャンドルをつくろう!	12	宝仙学園小学校	吉金佳能	N206
98	万華鏡とカリパなど	1234	千葉県立船橋法典高等学校	松田 優	N207
99	レゴブロックでランドヨットレース	123	駒沢学園女子中学・高等学校	佐藤 克行	N301
100	ゴム風船のサッカーボール	234	サイエンスキャラバン(茨城県立佐和高等学校)	根本 和昭	N302
101	中止				
102	東大生によるサイエンスショー EGO CITY -きみも考えよう 地球の未来	34	東京大学「心に響く表現法」受講生+東京大学CAST	滝川 洋二	N303
103	だまし絵ミュージアム (ミニ・エクスプロ)	124	ミニ・エクスプロトリウムを創る会	竹内幸一	N304前
104	科・学・の・遊・び (ミニ・エクスプロ)	124	ミニ・エクスプロトリウムを創る会	竹内幸一	N304
105	不思議な暗室 (ミニ・エクスプロ)	124	ミニ・エクスプロトリウムを創る会	竹内幸一	N304
106	100円おもちゃとサイエンス (ミニ・エクスプロ)	124	ミニ・エクスプロトリウムを創る会	竹内幸一	N304
107	健脳的万華鏡と偏光板アート	4	日本万華鏡セラピー研究会	島崎勝信	N305B
108	3角形が包む多面体の世界	23	バズラート研究会	横田至明	N305A
109	ケナフの紙づくりとデザインと紙芝居	1234	(NPO)日本ケナフ開発機構・国際ソロプチミスト東京—新宿	釜野 徳明	N401
110	環境植物ケナフの紙づくりと粘土遊び	1234	(NPO)日本ケナフ開発機構・国際ソロプチミスト東京—新宿	釜野 徳明	N401
111	すうかく アラ・カルト ～立体紙バズル～	1234	Science Edge(サイエンス・エッジ)	車田 浩道	N402
112	様々な音を聞いたり作ったりしてみよう	1234	東京学芸大学・教育心理学講座・出口研	大山 玄	N402
113	声のできるしくみ	1234	個人	鈴木 誠史	N402
114	社会教育委員の会議・身近な不思議	1234	小金井市社会教育委員の会議	本川 交	N404
115	ことばの力、生きぬく力 -大人も子どもも楽しめる本の紹介-	1234	小金井市図書館協議会	松尾昇治	N404
116	白黒円盤を回してどんな色が見える?	1234	小金井市公民館運営審議会	大橋 元明	N404
117	革で創ろう ～「革」と「僕ら」と「ちよつとの空想」～	2	革育実行委員会		N405B
118	クラクションホーンを作って吹こう	1234	岐阜県親子ほのほのネットワーク A・SO・BO! プロジェクト	水野 宏也	N405A
119	葉脈入りケナフの紙すき	23	こがねいケナフの会	皆川好和	
120	小中学生向け特別講演会:ミクロの面白生物「ケイソウ」	234	東京学芸大学 生命科学分野 真山茂樹准教授		N410
C棟					
121	科学アートの積み木ひろば	1234	トコネットワーク&オイスカ	西塔 隆	C103
122	実施本部		2011「青少年のための科学の祭典」東京大会in小金井実行委員会		C102

*対象 1: 幼児(保護者同伴)・小学校低学年, 2: 小学校高学年, 3: 中・高校生, 4: 一般

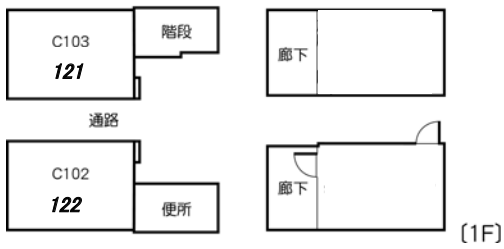
南講義棟(S棟)



北講義棟(N棟)



中央講義棟(C棟)



講義棟全景

