

2017「青少年のための科学の祭典」

東京大会in小金井

出展一覧

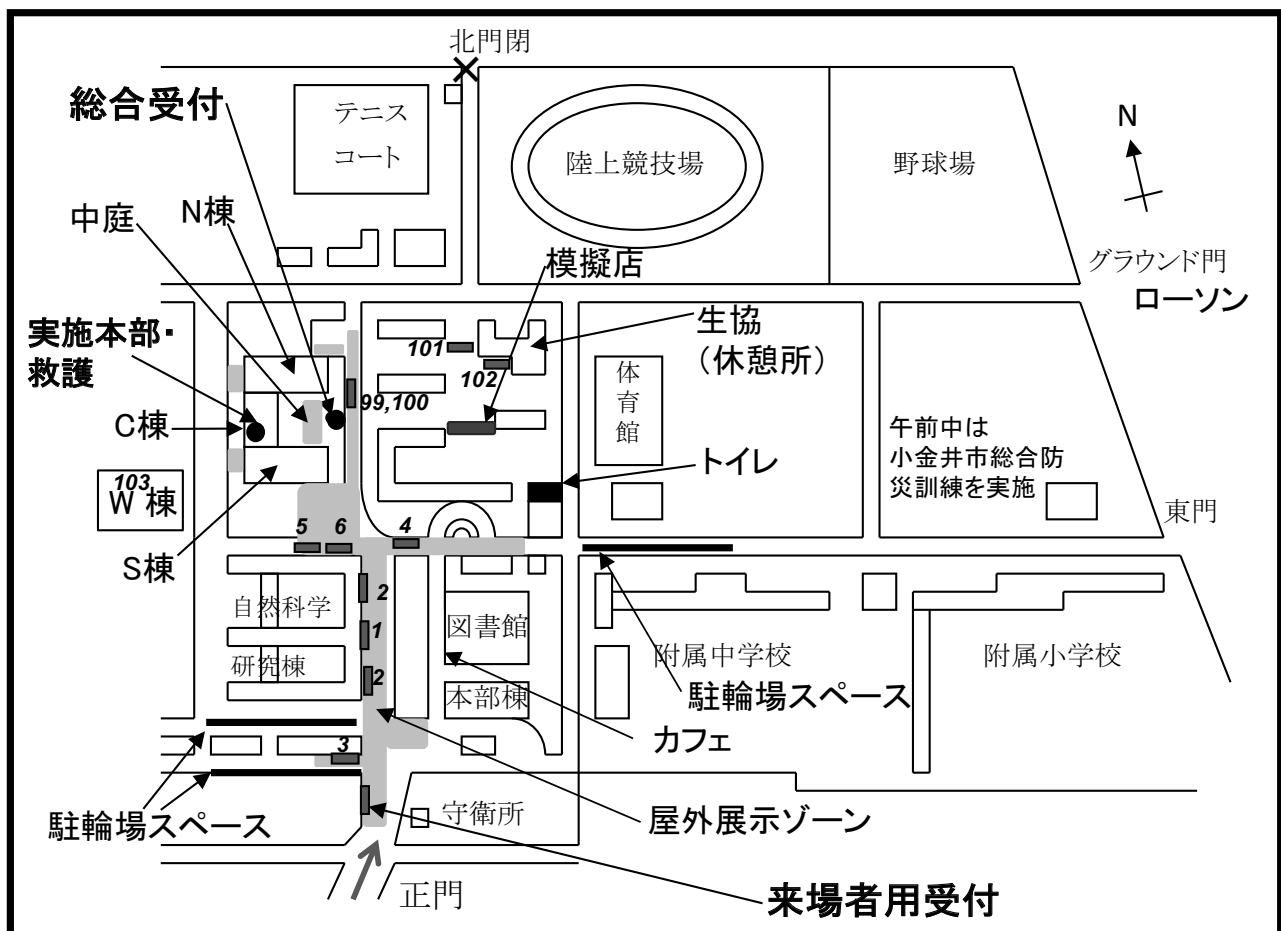


©TRADE MARK REGISTERED

日時：平成29年9月24日(日) 10:00～16:30

(開会式9:30正門付近広場)

場所：東京学芸大学 



主催：2017「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/(公財)日本科学技術振興財団

共催：東京農工大学/法政大学/(国研)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：(国研)情報通信研究機構/(公社)武蔵野法人会/小金井市商工会/多摩信用金庫/トヨタ西東京カローラ(株)/(株)ムラコシ精工/シチズTIC(株)/
(株)ナリカ/織田俊男/渡辺嘉二郎/大久保敬之/東京小金井ロータリークラブ/東京小金井さくらロータリークラブ/東京小金井ライオンズクラブ/
小金井青年会議所/(株)エイチ・ピー・アイ/(有)鈴木モータース/つくば家石材(株)/つくば観光交通(株)/ニューつくば観光(有)/(名)信山商事/
(株)石黒工務店/昭和信用金庫 東小金井支店/東京キーロック/アフラック募集代理店和田山/小金井祭典(株)/金澤建設(株)/(有)亀屋本店/
多摩式典(株)/(有)本間不動産/ムサシノアロー(株)/(株)ミカサ(株)クリアート/鹿島デンタルクリニック/(有)タピオラ/
公文教育研究会 小金井本町教室・前原町教室・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/狛江市教育委員会/東京電機大学中学校・高等学校/
中央大学附属中学校・高等学校/早稲田実業学校中等部・高等部/小金井市医師会/東京都小金井歯科医師会/東京小金井ロータリークラブ/
東京小金井さくらロータリークラブ/東京小金井ライオンズクラブ/小金井青年会議所/文部科学省/全国科学館連携協議会/
全国科学博物館協議会/NHK

協力：小金井警察署/小金井消防署/都立多摩科学技術高等学校/JR東日本武蔵小金井駅/東京学芸大学理科教員高度支援センター(ASCeST)/
小金井市立小中学校PTA連合会

総合受付：中庭テント 実施本部・救護：C102

2017「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

No.	出展タイトル	対象*	団体名	代表者	場所
屋外					
1	消防ファイヤーラボ	12345	小金井消防署		自然館東側外
2	消防ふれあいコーナー	12345	小金井消防署		自然館東側外
3	パトカー・白バイの展示	1234	小金井警察署		自然館南側外
4	ミライ&プリウスPHV実車展示会	345	トヨタ西東京カローラ株式会社	舟橋竹彦	人文2号館前
5	FC東京 キックターゲットゲーム	12345	FC東京		S棟南側外
6	怖いぞ薬物！ダメ。ゼッタイ！	12345	東京都薬物乱用防止小金井地区推進協議会	丸茂恒二	S棟南側外
S棟周辺					
7	科学捜査 指紋を調べてみよう	234	小金井警察署		S棟東側階段
8	木と木をつないでみよう	2	株式会社ムラコン精工		S101
9	砂地図を作ろう！	34	練馬区立八坂中学校		S101
10	磁気や電気で遊ぼう	12345	法政大学理工学部創生科学科鈴木研究室		S102
11	マイクロックを作ろう	123	東京小金井ロータリークラブ	藤井泰博	S102
12	よく飛ぶ竹とんぼを作って遊ぼう	234	どこ竹武蔵野三鷹		S103, S棟南側外
13	ゆらゆら海の生きものたち 鉄の球と磁石で	12	かがくくらぶコスモ	平井崇子	S103
14	光のマジック～偏光板を使った万華鏡～	1234	東京農工大学金勝ゼミ		S103
15	こちらはアマチュア無線局8J125ETL	2345	東京電機大中高／アンリツ／NICT無線部	滝澤 修	S棟西側階段
16	蒸気を吐いて走る模型汽車の運転ショウ	12345	多摩六都科学館ボランティア会	斎藤 毅	S棟西側外
17	ふしぎな もよう モアレ	1234	科学体験クラブ府中		S105
18	オギ笛	12345	科学体験クラブ府中		S105
19	変身キューブをつくろう	2345	科学体験クラブ府中		S105
20	色が変わる不思議なフレキサゴンを作る	12345	社会教育委員の会議	原嶋和男	S106
21	かみしばいとしおりづくり	1234	小金井市図書館協議会	田中幸夫	S106
22	光と絵具の三原色・色彩による錯視 他	12345	アングルトルクの部屋	伊藤徳興	S107
23	3Dプリンタでミニロボットを作ろう！	2345	創造空間ナノラボ	杉山光裕	S201
24	献血・輸血ってなんだろう？	2345	東京都赤十字血液センター		S201
25	フ〜ッと息で1kg持ち上げよう？	12345	宝仙学園小学校	蒔田紀彦	S202
26	クルンと逆転！逆立ちコマ	12345	宝仙学園小学校	蒔田紀彦	S202
27	ビーズワーク(T ₂ フェージ&DNA)	12345	宝仙学園小学校	蒔田紀彦	S202
28	小・中学生向け講演会「恐竜時代の海」	2345	東京学芸大学	佐藤たまき	S203
29	知ってる？ 花と虫のフシギな世界	12345	東京学芸大学 堂園研究室/ASCeST	堂園いくみ	S207
30	ゆらゆらモバイルをつくろう！	23	せたがやだいた自然科学教室		S301
31	バランス人形をつくろう！	12	せたがやだいた自然科学教室		S301
32	マーブリングの秘密	12345	せたがやだいた自然科学教室		S301
33	立方体万華鏡・レジンでストラップ作りほか	25	千葉県立松戸六実高等学校		S302
34	UVチェックビーズでプレスレッドを作ろう!!	1234	国際ソロプチミスト東京-小金井	並木 享子	S302
35	レアメタルの不思議！実感してみよう！	12345	公益社団法人武蔵野法人会		S303
36	星座早見盤を作ろう！	2345	国立天文台	藤田 登起子	S401
37	身近な科学「スマホ」の機能の秘密に迫る!	345	東京大学CAST		S401
38	シャボン玉の不思議	345	自然科学に親しむ会	石川和枝	S402
39	偏光板の実験と偏光板万華鏡の工作	345	自然科学に親しむ会	佐武 昇	S402
40	狛江四中 Pepper プログラミングクラブ!	23	狛江市立狛江第四中学校		S403
41	ライブショー「水のふしぎ-恐竜の飲んだ水-」	2345	NPO法人ガリレオ工房	滝川洋二	S410
42	音の不思議を調べよう	2345	さいたま市立芝原小学校	横須賀 篤	S404
43	ワイヤレスマイクを組立て微弱電波で遊ぼう	234	東京都電波適正利用推進員協議会		S405
44	電波の反射、通過、波長を確かめよう	345	(一社)日本アマチュア無線連盟東京都支部	澤田倉吉	S405
45	乗り出す板・プロジェクト	12345	丹誠塾DIG・STACKの仲間たち		S406
46	「生きもののつながり」上映・昆虫標本展示	12345	ひのどんぐりクラブ(環境学習サポート)	有馬佳代子	S407, 廊下
C棟周辺					
47	なぜ飛ぶのかな	345	モーターバグライダーチームはたかぜ	長澤徳一	中庭南
48	自由自在な自律移動型ロボット	12345	法政大学 小林研究室	河野辰哉	中庭北
49	科学とアートの積み木あそび	12345	トコネットワーク&オイスカ	西塔 隆	C103
50	積み木で巨大オブジェを創ろう！	12345	トコネットワーク&オイスカ	西塔 隆	C103
51	ビー玉の道で位置エネルギーを体感する	12345	トコネットワーク&オイスカ	西塔 隆	C103

*対象 1: 幼児(保護者同伴), 2: 小学校低学年, 3: 小学校高学年, 4: 中・高校生, 5: 一般

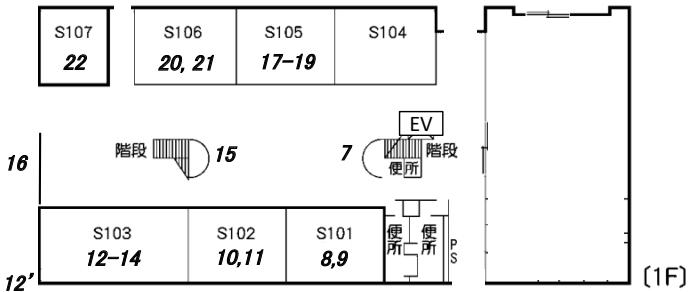
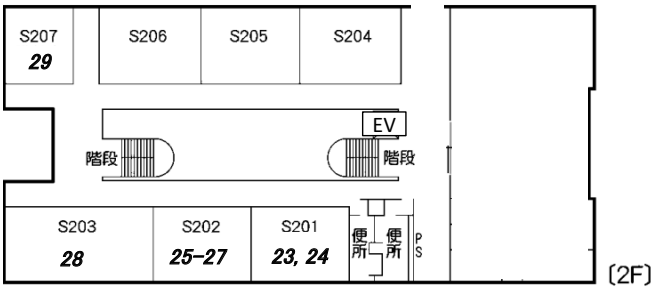
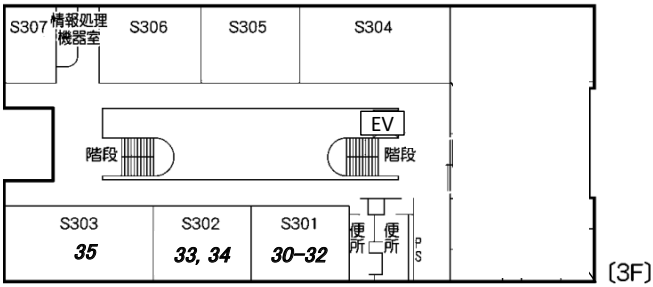
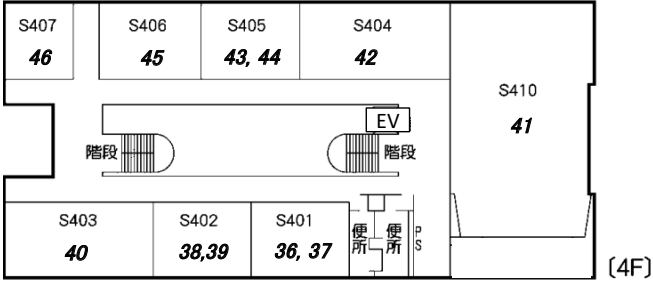
各ブースと関係の深い本の一覧をブースNo.21(S棟106)とNo70(N棟204)に置いています。

No.	出展タイトル	対象*	団体名	代表者	場所
C棟周辺					
52	重心を意識してやじろべい(バランス)を作る	12345	トコネットワーク&オイスカ	西塔 隆	C103
53	実施本部・教護		科学の祭典東京大会in小金井実行委員会		C102
N棟周辺					
54	地球を救え～中学生にできること～	234	小金井市立小金井第二中学校	山中栄治	N棟東側入口付近
55	お金ってなんだろう	123	多摩信用金庫小金井支店小金井南口支店	師岡 直明	N104
56	昔遊びの科学	234	公民館運営審議会		N105
57	メガネでしか見えないディスプレイ	2345	中央大学附属中学校・高等学校		N105
58	シュワシュワ☆オリジナル入浴剤を作ろう	2345	東京学芸大学 前田・山田研究室/ASCeST		N106
59	作ってびっくり!不思議なスライム	2345	東京学芸大学 前田・山田研究室/ASCeST		N106
60	自分だけの「ちりとり」を發明してみよう!	234	日本弁理士会関東支部		N107
61	動物とふれあって、フンを知ろう!	12345	のたつと～人と動物を結ぶ会～	高島 駿	N棟西出口
62	光る泥だんごをつくろう!	123	東京農工大学 農学部 土壌学研究室	田中治夫・杉原 創	N棟北出口
63	いろいろな時計に触れてみよう!	1234	シチズンTIC株式会社		N棟東側階段
64	情報通信研究機構ってこんなところ!	2345	国立研究開発法人情報通信研究機構		N101
65	ロボットとメタルプリンター	3	東京都立多摩科学技術高等学校		N102
66	光の不思議とLED工作を体験しよう	2345	愛知教育大学	岩山 勉	N406B
67	お気に入りの植物でしおりを作ろう!	1234	東京学芸大学 岩元研究室	岩元明敏	N103
68	珪藻ハンター～キーホルダーを探し出そう～	234	東京学芸大学 真山研究室 古瀬研究室		N103
69	さんすう、すうがく、アラカルト	12345	サイエンス・エッジ	車田浩道	N204
70	これならできる!自由研究	235	東京都立多摩図書館		N204
71	混ぜて驚き!分けるとわかる!光と色の科学	2345	東京理科大学chibi lab.		N205
72	小金井歯科医師会「味覚の科学」	23	東京都小金井歯科医師会		N206
73	むかし「ヒマラヤ」は海だった	123	NPO日本ネパール女性教育協会(JNFEA)	山下 泰子	N207
74	身近な液体のpHを調べる人イクラを試す	345	理科実験おたすけ隊		N201
75	STEM体験!ブロックで車を動かそう!	234	NPO法人東京学芸大こども未来研究所		N404
76	虹と宇宙線を見よう	345	東京学芸大学物理同好会	荒川悦雄	N202
77	ラズパイで遊ぼう	5	NPO法人 らくビット	大橋 元明	N202
78	中学生ボランティア控え室		小金井市立中学校生徒用		N203
79	風で飛ぶ種の模型を工作しよう	12345	多摩六都科学館ボランティア会	永原建夫	N304
80	たまろく地学ひろば おり紙で地球を作ろう	123	多摩六都科学館	飯田麻実	N304
81	磁気浮上式リニアモーターカーを走らせよう	2345	多摩六都科学館ボランティア会	後藤丈夫	N304
82	自然にある放射線を測ろう	2345	多摩六都科学館ボランティア会	石原豊之	N304
83	ロケットのはなし	2345	多摩六都科学館ボランティア会	田邊弘治	N304
84	アルコールボートを作り水の上を走らせよう	2345	多摩六都科学館ボランティア会	齋藤 博	N304
85	摩擦力で糸をのぼる人形を作ろう	2345	市ヶ谷なんでも実験クラブ	野本雅央	N305A
86	自然エネルギーの世界をもっと知ろう!	345	持続可能エネルギー環境教育研究会(SEEES)		N305B
87	ガラス大発見!あなたの知らないガラス集合	2345	ガラス産業連合会 環境広報部会		N306
88	体験しよう緊急列車停止ボタン	12345	JR東日本武蔵小金井駅		N301
89	燃料電池	2345	東京学芸大学 生尾・小川研究室/ASCeST	生尾 光	N302
90	夏休み生徒作品展	2345	小金井市立小・中学校		N411
91	音の不思議 ～音の正体とは～	12345	東京学芸大学 吉原・中野研究室/ASCeST	吉原伸敏・中野幸夫	N303
92	まるごとミツバチ	2345	チーム Ms.さいえんず(科学読物研究会)	二階堂恵理	N201
93	体感しよう。涼温エコハウス。	345	NPO法人 グリーンネックレス	土肥英生	N405B
94	環境に優しい植物エコパルプの發明と紙すき	123	駒場ケナフ工房	釜野徳明	N407
95	親子で作ろう!ハイブリッドカー工作教室	23	トヨタ西東京カローラ株式会社	舟橋竹彦	N410
96	身近な品による理科・工作	12345	サイエンス・インストラクター	鈴木誠史	N401
97	共振を実感しましょう	2345	サイエンス・インストラクター	鈴木誠史	N401
98	真空を作って、体験してみよう!	2345	一般社団法人 日本真空学会		N402
99	子供のための学校給食を考える	1234	小金井市学校・保育園給食研究会	島崎孝明	N棟東側外
100	学校の樹木剪定枝のリサイクル	1234	小金井市学校環境整備研究会	島崎孝明	N棟東側外
101	和太鼓を体験しよう	235	和太鼓 響(えこー)		生協前
102	科学実験キット・親子で光のBOXを作ろう	23	小金井市商工会	立川 明	生協テラス
103	高校生スタッフ控え室		都立多摩科学技術高等学校		W110

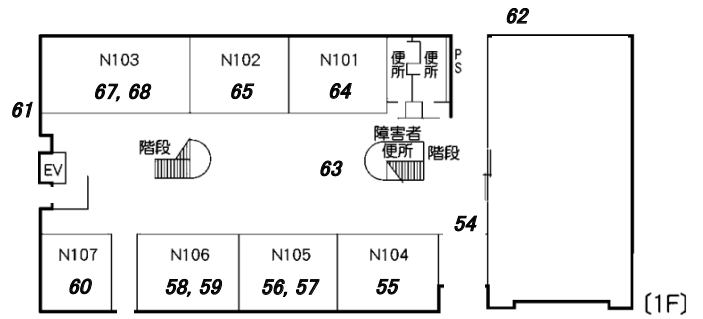
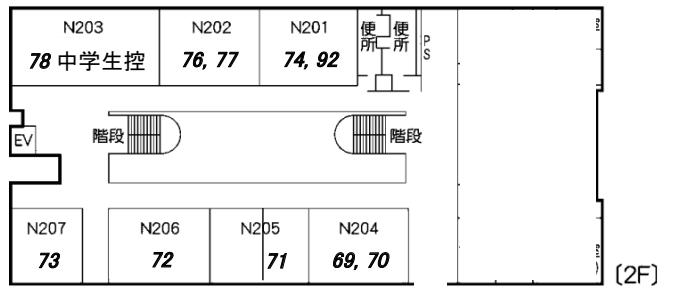
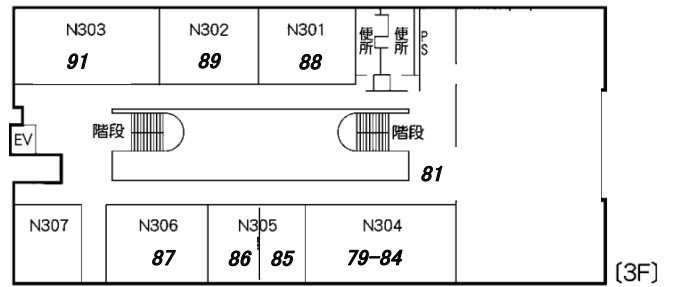
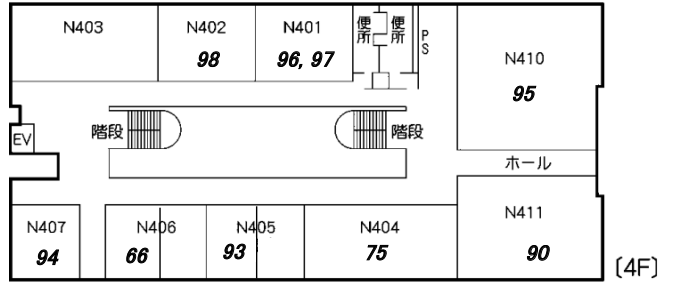
*対象 1: 幼児(保護者同伴), 2: 小学校低学年, 3: 小学校高学年, 4: 中・高校生, 5: 一般

各ブースと関係の深い本の一覧をブースNo.21(S棟106)とNo.70(N棟204)に置いています。

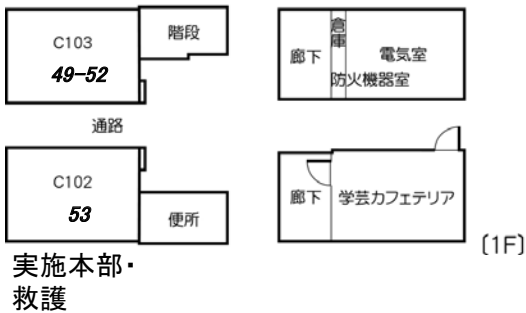
南講義棟(S棟)



北講義棟(N棟)



C棟



講義棟全景

