

目次

1階 体感スペース

チェック	ブース 番号	テーマ名	出展グループ	ページ 番号
<input type="checkbox"/>	1	磁石が復活？ <small>じしゃく ふっかつ</small> さまざまな磁石 <small>じしゃく</small>	米沢市中学校理科部会	1
<input type="checkbox"/>	2	目指せ！ <small>めざ きん</small> 金メダル 体操人形で技に挑戦！ <small>たいそうにんぎょう わざ ちょうせん</small>	米沢市中学校理科部会	2
<input type="checkbox"/>	3	自分の遺伝子 <small>じぶん いでんし</small> ボトル作り <small>づく</small>	置賜地区高等学校教育研究会 理科部会 生物専門部	3
<input type="checkbox"/>	4	スライムをつくろう！	山形県立米沢興譲館高校 SSクラブ	4
<input type="checkbox"/>	5	低温の世界 <small>ていおん せかい</small> と電気の世界 <small>でんき せかい</small> の不思議 <small>ふしぎ</small>	置賜地区高等学校教育研究会 物理専門部会 演示班	5
<input type="checkbox"/>	6	作って、遊んで、楽しもう！ <small>つく あそ たの</small>	置賜地区高等学校教育研究会 物理専門部会 体験班	6
<input type="checkbox"/>	7	神秘の物質「高分子」 <small>しんぴ ぶつしつ こうぶんし</small> のせかいをたんけんしよう！	高分子・有機材料工学分野 西岡・香田・宮田研究室	7
<input type="checkbox"/>	8	「くるくるモータ」 <small>でんち じしゃく かんたん</small> 電池と磁石で簡単モータをつくってみよう！	数物学分野 加藤・安達・小池研究室	8
<input type="checkbox"/>	9	樹脂粘土 <small>じゆしねんど</small> でおもちゃをつくろう	高分子・有機材料工学分野 松葉研究室	9
<input type="checkbox"/>	10	浮沈子 <small>ふちんし</small> と熱 <small>ねつ</small> で物理 <small>ぶつり</small> ふしぎ <small>はっけん</small> 発見！！	機械システム工学分野 幕田研究室	10
<input type="checkbox"/>	11	ハブダイナモ発電 <small>はつでん</small> で新幹線 <small>しんかんせん</small> を走らせよう <small>はし</small>	技術部 計測技術室	11
<input type="checkbox"/>	12	これでわかった！ <small>ゆうひ あおぞら ひみつ</small> 夕日と青空の秘密	電気電子工学分野 佐藤学研究室	12
<input type="checkbox"/>	13	香りの有機化学 <small>かお ゆうきかがく</small>	物質化学工学分野 片桐研究室	13
<input type="checkbox"/>	14	あぶりだして絵 <small>え</small> をかいてゲル <small>かざ</small> を飾りつけよう	建築・デザイン工学分野 地域デザイン論	14
<input type="checkbox"/>	15	マイナス200℃ <small>えきたい なん こお</small> の液体で何でも凍らせてみよう	物質化学工学分野 小竹研究室	15
<input type="checkbox"/>	16	身近な材料 <small>みちか ざいりょう</small> を使って科学 <small>つか かがく</small> を楽しもう <small>たの</small>	バイオ化学工学分野 佐藤（力）・横山研究室	16
<input type="checkbox"/>	17	夏休み <small>なつやす</small> 理科研究相談 <small>りかけんきゆうそうだん</small> コーナー	科学フェスティバル 実行委員会	17
<input type="checkbox"/>	18	お絵かき <small>え</small> コーナー	科学フェスティバル 実行委員会	18
<input type="checkbox"/>	19	偏光板 <small>へんこうばん</small> で万華鏡 <small>まんげきょう</small> をつくろう！！	SCITA center @米沢	19
<input type="checkbox"/>	20	紙 <small>かみ</small> とコップ <small>なが</small> を長く飛ば <small>と</small> してみよう！	物質化学工学分野 増原研究室	20
<input type="checkbox"/>	21	水 <small>みず</small> から電気 <small>でんき</small> に!? 燃料電池 <small>ねんりょうでんち</small> 自動車 <small>じどうしゃ</small> を動か <small>うご</small> そう!!	自動車技術会東北支部 機械システム 南後研究室	21

2階 体感スペース

チェック	ブース 番号	テーマ名	出展グループ	ページ 番号
<input type="checkbox"/>	22	スクラッチでプログラムをつくろう！	情報科学分野 小山研究室 22
<input type="checkbox"/>	23	オリジナルメダルをつくろう！	機械システム工学分野 黒田・久米・奥山研究室 23
<input type="checkbox"/>	24	色が変わる不思議な液体で遊ぼう！ <small>いろ か ふ し ぎ えきたい あそ</small>	バイオ化学工学分野 今野研究室 24
<input type="checkbox"/>	25	オリジナルペットボトル/スーパースライムを作ろう！ <small>つく</small>	高分子・有機材料工学分野 杉本・サティシュ研究室 25
<input type="checkbox"/>	26	空気砲をつくろう！ <small>くうきほう</small>	モバイルキッズケミラボ by 木島研究室 26
<input type="checkbox"/>	27	コンピュータになって、パズルを解いてみよう！ <small>と</small>	情報科学分野 内澤研究室 27
<input type="checkbox"/>	28	イライラ棒、電磁石フィッシングで遊ぼう <small>ぼう でんじしゃく あそ</small>	山形大学 ロボタスティクス部 28
<input type="checkbox"/>	29	センサをつかって、いろいろはかってみよう！	電気電子工学分野 原田研究室 29
<input type="checkbox"/>	30	日米合同ブース 最新のエネルギー研究についてアメリカの大学生と話そう！ <small>にちべいどうどう さいしん けんきゆう だいがくせいはな</small>	理工学分野 吉田研究室 30
<input type="checkbox"/>	31	ポンポン船を作ろう！ <small>せん つく</small>	機械システム工学分野 ランジェム研究室 31
<input type="checkbox"/>	32	おおきなシャボン玉と空気砲であそぼう！ <small>だま くうきほう</small>	機械システム工学分野 西山研究室 32
<input type="checkbox"/>	33	糸電話で学ぶ音の世界 <small>いとでんわ まな おと せかい</small>	電気電子工学分野 廣瀬研究室 33
<input type="checkbox"/>	34	ホームオートメーション	情報科学分野 武田研究室 34
<input type="checkbox"/>	35	モーターカーを作ろう!! <small>つく</small>	米沢少年少女発明クラブ 35
<input type="checkbox"/>	36	『ばくうコマ』 / 廻せば科学、ものみな光る <small>まわ かがく ひか</small>	バクウ研究所 (少年少女発明クラブ) 36
<input type="checkbox"/>	37	次世代RDセンターのロボットたち <small>じせだい</small>	次世代ロボット デザインセンター 37
<input type="checkbox"/>	38	ピカピカ光る有機ELの世界 <small>ひか ゆうきいーえる せかい</small>	高分子・有機材料工学分野 城戸・笹部・千葉研究室 38