

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	水性ペンで花を咲かせよう！！ <small>すいせい はな さ</small>	米沢市中学校理科部会 1
<input type="checkbox"/>	2	ストロー飛行機を飛ばそう！！ <small>ひこうき と</small>	米沢市中学校理科部会 2
<input type="checkbox"/>	3	自分の遺伝子ボトル作り <small>じぶん いでんし 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	低温の世界と電気の世界の不思議 <small>ていおん せかい でんき せかい 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	神秘的物質「高分子」のせかいをたんけんしよう！ <small>しんぴ ぶつしつ こうぶんし</small>	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	牛乳タンパク質からプラスチックを作ろう！ <small>ぎゅうにゅう しつ つく</small>	バイオ化学工学分野 真壁研究室 8
<input type="checkbox"/>	9	ジェリーキャンドルを作ろう <small>つく</small>	高分子・有機材料工学分野 森・中林研究室 9
<input type="checkbox"/>	10	樹脂粘土でカラフルなおもちゃを作ろう <small>じゆしねんど つく</small>	高分子・有機材料工学分野 松葉研究室 10
<input type="checkbox"/>	11	これでわかった！夕日と青空の秘密 <small>ゆうひ あおぞら ひみつ</small>	電気電子工学分野 佐藤学研究室 11
<input type="checkbox"/>	12	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 12
<input type="checkbox"/>	13	化粧品を作ろう！ <small>けしょうひん つく</small>	バイオ化学工学分野 野々村研究室 13
<input type="checkbox"/>	14	浮沈子と熱で物理ふしぎ発見！！ <small>ふちんし ねつ ぶつり はっけん</small>	機械システム工学分野 幕田研究室 14
<input type="checkbox"/>	15	身近な材料を使って科学を楽しもう <small>みぢか ざいりょう つか かがく たの</small>	バイオ化学工学分野 佐藤力哉研究室 15
<input type="checkbox"/>	16	夏休み理科研究相談コーナー <small>なつやす りか けんきゆうそうだん</small>	科学フェスティバル 実行委員会 16
<input type="checkbox"/>	17	お絵かきコーナー <small>え</small>	科学フェスティバル 実行委員会 17
<input type="checkbox"/>	18	のび～るスライムをつくろう！！	SCITA center @米沢 18
<input type="checkbox"/>	19	よく飛ぶ紙コプターの条件をみつけよう！ <small>と かみ じょうけん</small>	物質化学工学分野 増原研究室 19
<input type="checkbox"/>	20	電磁石フィッシング <small>でんじしゃく</small>	山形大学 ロボタスティクス部 20
<input type="checkbox"/>	21	みんなで学ぼう！！燃料電池自動車 <small>まな ねんりょうでんちどうしゃ</small>	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	マッスルパワー ^{たいかん} 体感 ^{あそ} ~ ゲームで遊ぼう ~	応用生命システム工学分野 新聞・齊藤研究室 22
<input type="checkbox"/>	23	電気の不思議発見! ^{でんき ふしぎ} はっけん	東北電力株式会社 置賜営業所 23
<input type="checkbox"/>	24	目の錯覚で色が見える! 不思議な ^{め さかく} ぶんぶんゴマを作ろう ~ベンハムのコマ~ ^{いろ み ふしぎ} つく	情報科学分野 野本研究室 24
<input type="checkbox"/>	25	「電気」をつくろう、ためよう、使 ^{つか} って遊ぼう ^{あそ}	電気電子工学分野 杉本研究室 25
<input type="checkbox"/>	26	家電製品 ^{かでんせいひん} を使 ^{つか} って、高速 ^{こうそく} に押し花 ^{お ばな} を作ろう ^{つく}	情報科学分野 神谷研究室 26
<input type="checkbox"/>	27	オリジナルメダル ^{つく} を作ろう!	機械システム工学分野 黒田・久米・奥山研究室 27
<input type="checkbox"/>	28	インテリアに! プカプカ ^{こうぼ} 酵母 ^{こうぼ} をつくろう!!	モバイルキッズケミラボ (木島研究室) 28
<input type="checkbox"/>	29	オリジナルペットボトル/スーパースライム ^{つく} を作ろう!	高分子・有機材料工学分野 杉本・サティシュ研究室 29
<input type="checkbox"/>	30	顕微鏡 ^{けんびきょう} で見るマイクロ大迷路 ^{み だいめいろ}	機械システム工学分野 峯田研究室 30
<input type="checkbox"/>	31	紙 ^{かみ} の計算機 ^{けいさんき} を作 ^{つく} ってみよう	技術部 機器開発技術室 31
<input type="checkbox"/>	32	スターリングエンジン ^{まな} で学 ^{まな} ぶ自励振動 ^{じれいしんどう}	機械システム工学分野 ランジエム研究室 32
<input type="checkbox"/>	33	マイクロコスモス: 顕微鏡 ^{けんびきょう} でみる小さな生きもの ^{ちい い} の世界 ^{せかい}	応用生命システム工学分野 羽鳥研究室 33
<input type="checkbox"/>	34	巨大シャボン玉 ^{きょだい} と空気砲 ^{だま くうきほう} で遊ぼう! ^{あそ}	機械システム工学分野 西山研究室 34
<input type="checkbox"/>	35	エコビレッジをデザインしよう	建築・デザイン学科 住環境デザイン研究室 35
<input type="checkbox"/>	36	音 ^{おと}	情報科学分野 柳田研究室 36
<input type="checkbox"/>	37	モーターカーの走行賞 ^{そうこうしょう} とデザイン賞 ^{しょう き} を決めよう!	米沢少年少女発明クラブ 37
<input type="checkbox"/>	38	『ばくうコマ』/ 廻せば科学 ^{まわ} 、ものみな光る ^{かがく ひか}	バクウ研究所 (少年少女発明クラブ) 38
<input type="checkbox"/>	39	次世代RDセンターのロボットたち ^{じせだい}	次世代ロボット デザインセンター 39
<input type="checkbox"/>	40	ピカピカ ^{ひか} 光る有機EL ^{ゆうきいーえる} の世界 ^{せかい}	高分子・有機材料工学分野 城戸・笹部・千葉研究室 40