

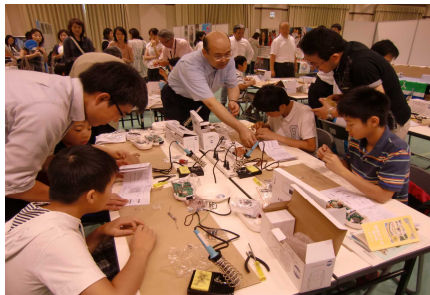



# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧

※日程や時間の指定があるもの以外は、すべて開催期間中の10時～16時の実施です。

## ＜事前申込が必要なプログラム＞


| 日程                           | 内 容  | 場所・時間   |
|------------------------------|--|---|
| 7月30日<br>(木)<br>のみ開催         | <p>■大臣室へようこそ</p> <p>大臣とのお話や、記念撮影を行います。<br/>○対象：小学校4年生～中学校3年生<br/>○定員：40人</p>  <p>「マナビィ」</p> <p>※大臣の公務の都合により、内容が変更となる場合があります。</p>                                  | <p>場所：東館11階大臣室<br/>時間：15:00～16:00</p>                           |
| 7月29日(水)<br>7月30日(木)<br>両日開催 | <p>■わくわくプログラミング体験！</p> <p>プロも使用しているプログラミング言語「HTML」と「JavaScript」を使って、インターネットブラウザ上で動くWebアプリケーションを開発してみよう！<br/>少人数制でおにいさん、おねえさんがサポートしてくれるので、パソコン操作に慣れていない人でも大丈夫です。<br/>本格的なプログラミングを体験してみよう！</p> <p>○午前の部：10時～12時<br/>午後部：14時～16時<br/>○定員：各回10名</p>  | <p>場所：旧庁舎2階第1会議室<br/>時間：<br/>・午前の部：10時～12時<br/>・午後部：14時～16時</p> |
| 7月29日(水)<br>のみ開催             | <p>■アーテックブロックで動くロボットをつくろう！</p> <p>アーテックブロックを使って自由にロボットを組み立ててプログラミングでオリジナルの動きをさせてみよう！</p> <p>○対象：小学校3年生～6年生<br/>○1回15人 《事前申込み》</p>    | <p>場所：旧庁舎6階第2講堂<br/>時間：1日2回(午前・午後)の中で1回につき60分</p>               |
| 7月29日(水)<br>のみ開催             | <p>■テクノロジーを楽しもう！<br/>ープログラミング＆木材加工体験ー</p> <p>①午前：テクノロジーを活用する楽しさを感じていただくために、テクノロジーを利用した機器を製作した上で、それを制御するプログラミングを行う<br/>○定員：24名 《事前申込み》</p> <p>②午後：日本の伝統的なテクノロジーである、木材加工の価値を認識していただくために、木材利用したスピーカや楽器作りを体験する。《自由参加》</p>  | <p>場所：旧庁舎1階ラウンジ<br/>時間：①10時～12時(予約)<br/>②午後(自由参加)</p>           |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧




| 日程               | 内 容   | 局・課名  |
|------------------|---|---|
| 7月29日(水)<br>のみ開催 | <p>■《土曜学習応援団》(出前授業)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JICA地球ひろば【世界を知ろう！感じよう！】</li> <li>・トリッピーキッズ表現力お教室【おともだちと仲良くなるコツをつかもう】</li> <li>・パナソニック【ハイブリッドカー工作教室】</li> <li>・AT&amp;Tジャパン【コミュニケーションってなんだろう？】</li> <li>・一般社団法人日本森林インストラクター協会/「生物多様性と子どもの森」キャンペーン実行委員会【「紙コップの生態系ピラミッド崩し」で生き物たちのつながりを学ぼう！】</li> <li>・株式会社三井住友銀行【銀行のひみつ(クイズを通して銀行のひみつを知ろう！)】</li> <li>・東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス【ものづくり体験教室】</li> <li>・一般社団法人金融学習協会【おこづかいゲーム会】</li> <li>・東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス【よく回る風車をつくろう！】</li> <li>・公益財団法人日本数学検定協会【数学マジックを作っちゃお！！】</li> <li>・株式会社東京ソワール【デザイナー体験】</li> <li>・SMBC日興証券【日興「家族でワクワク体験DAY」】</li> <li>・ALSOK【ALSOKあんしん教室～安心してお留守番編(中学年向け)～】</li> </ul>  | <p>場所：東館3階試写室<br/>または15階会議室</p> <p>※場所・時間・人数は、プログラムによって異なります。</p> |
| 7月30日(木)<br>のみ開催 | <p>■《土曜学習応援団》(出前授業)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・株式会社NTTDコモ【スマートフォンやケータイを安全に使おう！】</li> <li>・一般社団法人ジュニアマナーズ協会【できるって、カッコいい！】</li> <li>・株式会社マイルスコミュニケーションズ【かさ袋ロケット教室】</li> <li>・株式会社産業経済新聞社【新聞ができるまで】</li> <li>・劇団飛行船【発見！スーパー・トモダチカ】</li> <li>・東京都金融広報委員会【おかね教室 おかねのね】</li> <li>・夢★らくぞプロジェクト【おしごとなりきり道場～「スタイリスト」のおしごと～】</li> <li>・東京慈恵会医科大学基盤研究施設(分子細胞生物学)[共催：レナテック]【匂いの科学】</li> <li>・SMBCコンシューマーファイナンス株式会社【カードゲームーお金の役割ー】</li> <li>・公益財団法人応用物理学会【富士山頂ってどういうところ？】</li> <li>・夢★らくぞプロジェクト【おしごとなりきり道場～「アロマセラピスト」のおしごと～】</li> <li>・NPOアイデアツリーヒラメキ【対面頭脳ゲームでヒラメこう】</li> <li>・川島鈴鹿建築計画【違う地球が見えてくる、ダイマクション地図！】</li> <li>・公益社団法人日本青年会議所【日本の情緒「相手を慮る」利他のこころや感謝のこころを育むプログラム】</li> <li>・夢★らくぞプロジェクト【おしごとなりきり道場～「屏風職人」のおしごと～】</li> <li>・公益財団法人日本棋院【ようこそ！楽しい囲碁教室】</li> <li>・日本証券業協会【チャレンジ！お菓子の株式会社】</li> <li>・株式会社阪急阪神エクスプレス【なるほど！ザ・ワールド～世界を旅する貨物～】</li> <li>・日本マナープロトコール協会【みんなで挑戦！お箸オリンピック】</li> </ul> <p>※時間帯・人数は、プログラムによって異なります。</p> | <p>場所：東館3階試写室<br/>または15階会議室</p> <p>※場所・時間・人数は、プログラムによって異なります。</p> |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧

## <自由参加プログラム>

| 日程                           | 内 容   | 場所・時間             |
|------------------------------|---|-------------------|
|                              | <p>■サッカーロボットとPK対決！ ～九州工業大学とロボットのしくみを学ぼう～</p> <p>・ロボットと人間の共生をテーマにしたロボット競技会「ロボカップ」サッカー中型リーグで8連覇したサッカーロボットがやってきます！</p> <p>・ロボットのしくみを紹介するとともに、ロボットとのPK対決を体験していただきます。</p> <p>(1日2回程度、ロボットによる実演を実施予定)</p> | 場所：東館2階エントランス     |
|                              | <p>■北見工業大学と雪と氷の世界を感じてみよう<br/>～クリオネを見よう・流氷にさわろう～</p> <p>*雪と氷が創り出す世界を感じよう！<br/>*万華鏡を作って雪の結晶を知ろう！<br/>*雪の道と乾いた道の違いをセンサーを使って見てみよう！</p>  | 場所：東館2階エントランス     |
|                              | <p>■国立科学博物館「作ってみよう！万華鏡」<br/>「パキケファロサウルス全身骨格の展示」</p> <p>かはくボランティアによる工作教室。<br/>自分だけのオリジナル万華鏡を制作し、お持ち帰りいただけます。</p>  | 場所：旧庁舎3階<br>情報ひろば |
| 7月29日(水)<br>7月30日(木)<br>両日開催 | <p>■国民体育大会及び国際競技大会開催に係る展示</p> <p>大会のグッズ配布や国体キャラクター着ぐるみ、国際大会開催PR展示(ラグビーワールドカップ2019、2020オリンピック・パラリンピック東京のチラン等の設置型配布)を通して、子どもから大人まで、スポーツ大会を身近に感じてもらい、大会開催機運の醸成につなげることを目的とする。</p> <p>○対 象：制限なし</p>      | 場所：旧庁舎3階<br>情報ひろば |
|                              | <p>■ニュースポーツ体験コーナー</p> <p>スポーツを身近なものとして感じてもらうことを目的に、年齢・性別・障害の有無に関係なく実施可能な数種類のニュースポーツの体験を実施。</p> <p>○対 象：制限なし</p>   | 場所：旧庁舎3階<br>情報ひろば |
|                              | <p>■障害者スポーツ体験コーナー</p> <p>障害者スポーツを身近なものとして感じてもらうことを目的に、障害者スポーツの紹介をします。</p> <p>○対 象：制限なし</p>  | 場所：旧庁舎3階<br>情報ひろば |
|                              | <p>■冊子「大切ないのちとあんぜん」の紹介</p> <p>展示場所に「大切ないのちとあんぜん」を置き、自由に持ち帰ってもらう。</p> <p>○対 象：制限なし</p>   | 場所：旧庁舎3階<br>情報ひろば |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧

| 日程                                    | 内 容  | 場所・時間             |
|---------------------------------------|--|-------------------|
|                                       | <p>■「どんぐりのクラフト作成」</p> <p>廃材の木片を土台として、その上にペイントしたどんぐりを接着します。どんぐりは、トロやねずみなど、子どもたちが好きなものを作ります。</p>   | 場所：旧庁舎6階第2講堂      |
|                                       | <p>■ガールスカウトによる体験コーナー</p> <p>ガールスカウト教育のノウハウを生かした体験活動<br/>「紐とテープでかんたん！ うさぎのマスコットづくり」</p>   | 場所：旧庁舎6階第2講堂      |
|                                       | <p>■「早寝早起き朝ごはん」運動PR</p> <p>「早寝早起き朝ごはん」の缶バッジ作り、ぬりえ、紹介パネルの展示。キャラクターの着ぐるみも登場、「早寝早起き朝ごはん」運動の普及啓発を行う。</p>    | 場所：旧庁舎1階ラウンジ      |
| <p>7月29日(水)<br/>7月30日(木)<br/>両日開催</p> | <p>■『くるまマイスター検定ジュニアイベント』</p> <p>日本唯一の自動車に関する総合知識検定試験「くるまマイスター検定」のジュニア問題に挑戦して、自動車に関する知識を学びます。問題に挑戦した後は、本物のGTカーやF1ポリスカーと写真を撮影することができます。また、希望者はレーサーやポリスの衣装に着替えて撮影もできます。自動車に関する新たな魅力を発見しましょう。</p>  | 場所：中央広場           |
|                                       | <p>■川崎市TFを受けた子供のSOSを受け止めるダイヤルの周知</p> <p>丹羽副大臣を主査とする「川崎市中学1年生殺人事件タスクフォース」を受け作成した、子供のSOSを受け止めるダイヤルの周知を目的としたポスターの配布</p>   | 場所：旧庁舎3階<br>情報ひろば |
|                                       | <p>■政府広報「友だちのピンチ、身近なおとなに話そう。」キャンペーンの周知</p> <p>内閣府と連携して行っている政府広報「友だちのピンチ、身近なおとなに話そう。」キャンペーンについて、ポスターを展示するとともに、全国の高等学校に配布した普及啓発用クリアファイルを配布する。</p>  | 場所：旧庁舎3階<br>情報ひろば |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧

| 日程                           | 内 容   | 場所・時間              |
|------------------------------|---|--------------------|
| 7月29日(水)<br>7月30日(木)<br>両日開催 | <p>■働くことについて考えてみよう！</p> <p>テーマ1: やってみたい仕事を考えてみよう！文部科学省職員より、キャリア教育の観点から、働くことについて考えたり、文部科学省の仕事内容についてミニ講座を行う。</p> <p>○対象: 小学校4～6年生<br/>○時間帯: 10時～/13時～(両日開催)</p>                                     | 場所: 旧庁舎3階<br>情報ひろば |
|                              | <p>■学校図書館をつかってみよう！</p> <p>テーマ2: 学校図書館をつかって読書感想文を楽しく書こう！<br/>読書感想文を楽しく書くコツについて、学校司書によるミニ講座を行う。</p> <p>○対象: 小学校4～6年生<br/>○時間帯: 11時～/14時～(両日開催)</p>  | 場所: 旧庁舎3階<br>情報ひろば |
|                              | <p>■第25回全国産業教育フェア三重大会PR</p> <p>第25回全国産業教育フェア三重大会<br/>○平成27年10月31日(土)・11月1日(日)に開催する第25回全国産業教育フェア三重大会の広報活動を行う。</p> <p>○小・中学生への産業教育に関するクイズコーナーや缶バッジ作り等を通して、産業教育への興味・関心を高める。</p>                      | 場所: 旧庁舎6階第2講堂      |
|                              | <p>■発達障害のある子どもを支援する教材・支援器機体験コーナー</p> <p>発達障害のある子どもの教育的支援に活用されている教材・教具や支援機器を展示し、実際に子どもたちに体験してもらうことで、発達障害のある子どもと共に学ぶことについての理解を深める。</p>  | 場所: 旧庁舎6階第2講堂      |
|                              | <p>■教科書の展示・教科書に関するパネル展示</p> <p>①教科書の展示<br/>②教科書に関するパネル展示</p>  | 場所: 旧庁舎3階<br>情報ひろば |
|                              | <p>■環境・エネルギーを考える理科実験</p> <p>現行の学習指導要領に基づく、理科事業の中で、児童たちが楽しく操作できる理科実験機器を展示します。児童達が手に取って操作行うことで、日常の生活で当たり前になっている電気について、エネルギーとの関係を考える機会を提供いたします</p> <p>○対象 見学デー参加者<br/>○時間帯 午前10時～12時<br/>午後2時～4時</p> | 場所: 旧庁舎6階第2講堂      |
|                              | <p>■「私たちの道徳」の展示・配布</p> <p>平成25年度に作成した「私たちの道徳」等を来場した児童生徒及び保護者に手に取ってもらい、道徳教育への関心を高めることを目的とする。</p> <p>○対象: 見学デー参加者<br/>○時間帯: 両日とも終日</p>  | 場所: 旧庁舎3階<br>情報ひろば |
|                              | <p>■「放射線副読本」の展示・配布</p> <p>平成25年度に作成した「放射線副読本」を来場した児童生徒及び保護者に手に取ってもらい、学校における放射線教育への関心を高めることを目的とする。</p> <p>○対象: 見学デー参加者<br/>○時間帯: 両日とも終日</p>  | 場所: 旧庁舎3階<br>情報ひろば |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧

| 日程                           | 内 容  | 場所・時間        |
|------------------------------|--|--------------|
|                              | <p>■子ども感染症教室</p> <p>1. 手洗いワークショップ:身近な感染症(風邪や嘔吐下痢症など)について予防の大切さを知り、効果的な手洗いの実践ができるようになる。</p> <p>2. 熱帯病のパネル展示:病気と生活様式には深いかわりがあることを学び、病気を通して、生活や文化は国や地域によって違うということに気が付く。</p> <p>3. 蚊の観察:多様な熱帯病が蚊によって媒介されることを知り、媒介動物としての蚊とそのコントロールの重要性を学ぶ。</p>  | 場所:旧庁舎6階第2講堂 |
|                              | <p>■「体験!お魚なんでも相談室」<br/>～金魚・めだかのプレゼントもあるよ!～</p> <p>◆金魚・めだかの展示及びプレゼント<br/>◆さかな相談室</p>    | 場所:旧庁舎6階第2講堂 |
|                              | <p>■「すなケッチ!」砂場で塗り絵を体験しませんか?</p> <p>・高専でのプログラミング教育の紹介・普及<br/>「すなケッチ!」は鳥羽商船高等専門学校の学生が製作した、砂場に色をつけて遊ぶシステムです。砂場の上にプロジェクターとカメラを設置し、図柄や色彩を投影。砂の高低差で塗り絵ができ、大人も子供も夢中になって楽しむことができます。体験終了後、砂場で作ったデザインのキーホルダーをプレゼントします。</p>   | 場所:旧庁舎6階第2講堂 |
| 7月29日(水)<br>7月30日(木)<br>両日開催 | <p>■みんなで学ぼう 知的財産権</p> <p>○著作権普及と不正商品撲滅に関するイベント<br/>・ブランド小物、プラモデル、ぬいぐるみ、CDなどの模倣品と真正品及び解説パネルを展示。</p>   | 場所:旧庁舎6階第2講堂 |
|                              | <p>■第30回国民文化祭・かごしま2015の紹介</p> <p>○第30回国民文化祭・かごしま2015の紹介<br/>ポスターや事業紹介パネルの展示、PR動画の放映、リーフレットやPRグッズの配布をします。<br/>かごしま国文祭クイズやぬりえ会を実施します。</p>  | 場所:旧庁舎6階第2講堂 |
|                              | <p>■『第40回全国高等学校総合文化祭(2016ひろしま総文)の紹介<br/>～「もみおん」がしょうかいするよ!～』</p> <p>大会ポスター展示や広島県観光紹介、マスコットキャラクター「もみおん」のクリアファイルや缶バッジのPRグッズを配布します。<br/>○対象:制限なし</p>   | 場所:旧庁舎6階第2講堂 |
|                              | <p>■ブリッジ体験教室</p> <p>トランプゲームの王様「コントラクトブリッジ」の簡易版「ミニブリッジ」を体験していただきます。2人対2人で対戦するブリッジは、1人遊びでは得られない協調性や思いやりの心が育つといわれています。教育現場でも正規授業として採用されています。</p> <p>【配布予定】<br/>・パンフレット 500部<br/>・トランプ 200個</p>  | 場所:旧庁舎6階第2講堂 |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧




| 日程                                    | 内 容   | 場所・時間               |
|---------------------------------------|---|---------------------|
|                                       | <p>■子ども茶道教室</p> <p>子どもたちに茶の湯体験、お菓子のいただき方、お茶の飲み方、自分で点てることにチャレンジしてもらいます。</p> <p>【配布予定】<br/>パンフレット（数量は1000部程度を予定）</p>    | <p>場所：旧庁舎6階第2講堂</p> |
|                                       | <p>■子どもマジック体験教室</p> <p>ワクワクするような不思議を体験して、コミュニケーションの一つとしての楽しさと、身近な材料でリサイクルマジックを作り体験してもらう。※本年度は、日本古来からある手品の体験も取り入れる予定。</p> <p>【配布予定】<br/>マジック教材300部ほどを予定<br/>内容はマジシャンによってそれぞれの教材となる。<br/>例：ストロー300本、色ゴム300本、3枚のトランプ 紙ひも 等</p>   | <p>場所：旧庁舎6階第2講堂</p> |
| <p>7月29日(水)<br/>7月30日(木)<br/>両日開催</p> | <p>■ワークショップ「観察してみよう！植物プランクトン！ー海からさぐる地球の未来ー」</p> <p>顕微鏡で植物プランクトンを観察するとともに、Geo-Scopeで地球全体の植物プランクトンの分布データをみていきます。地球全体が「みどり」を通して互いに物質循環でつながっていることを実感してみよう。</p>  <p>《植物プランクトン》</p>  | <p>場所：情報ひろば</p>     |
|                                       | <p>■見て納得！知ってワクワク！ ザ・メイキング・ムービー</p> <p>子供も大人も楽しみながら“科学”に触れることができる「サイエンスチャンネル」のメインコンテンツのひとつである“THE MAKING”の最新版を含んだスペシャルラインナップをご紹介します。</p>  <p>原料から製品に変わっていく驚きの映像を楽しみながら、私たちの暮らしと科学技術との関わりを考えていただく企画です。</p>  | <p>場所：旧庁舎6階第2講堂</p> |
|                                       | <p>■Dr.ナダレンジャーの自然災害科学実験教室</p> <p>【29日】Dr.ナダレンジャーの実験ショー<br/>リズムよく ガタガタハイハイ アンコール<br/>楽しく学ぶ こわい災害</p> <p>【30日】防災科学技術研究所パンフレット配布</p>   | <p>場所：旧庁舎6階第2講堂</p> |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧



| 日程                                    | 内 容  | 場所・時間                |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| <p>7月29日(水)<br/>7月30日(木)<br/>両日開催</p> | <p>■地球犬と行く！世界への冒険(紙芝居)<br/>地球研マスコットキャラクターの地球犬と賀茂ナス子が地球研の研究者と共に、世界に広がる研究調査地を紙芝居形式で紹介します。</p>  <p>■銅鐸を鳴らしてみよう、銅鏡に触れてみよう<br/>国立歴史民俗博物館(歴博)が実施する、日本の歴史に触れられるイベント。実際に鳴らすことのできる銅鐸や光り輝く銅鏡を実際に触ってみよう。</p> <p>■にほんごパズル&amp;クイズ<br/>国立国語研究所(国語研)が作成した、日本語・ことばに関するパズルやクイズに挑戦できる展示コーナーを設置します。</p> <p>■妖怪(ようかい)コーナーの設置<br/>国際日本文化研究センター(日文研)の妖怪スタンプコーナー、妖怪看板を設置します。</p> <p>■みんなく紹介資料の展示<br/>国立民族学博物館(みんなく)のポスターや図録を設置します。<br/>・特別展「韓日食博」(H27.8.27-11.10)のポスター・図録<br/>・みんなくの紹介ポスター、過去の特別展の図録 など</p> <p>■おみやげ配布<br/>歴博、国文学研究資料館(国文研)、国語研、日文研、地球研、みんなくのグッズを配布(歴博の立体マスコットは両日数量限定で配布します)</p> <p>■マスコットキャラクターとの写真撮影<br/>総合地球環境学研究所マスコット「地球犬」との記念撮影</p>  | <p>場所: 旧庁舎6階第2講堂</p> |
|                                       | <p>■クオーク・カード・ディーラー</p> <p>万物の素(もと)素粒子には、日常では目にする事のない性質があります。そのうちの 하나가、光の三原色になぞらえた「色荷(しきか)」です。カードゲームを通じて色荷とは何かを感覚的につかみ、素粒子の不思議な世界に触れてみましょう。</p>   | <p>場所: 旧庁舎6階第2講堂</p> |
|                                       | <p>■南極・北極から地球を探る</p> <p>南極の氷山水を実際に触れる様に展示する他、南極・北極に関する研究の紹介ポスター、子ども向けのパンフレットの配布など<br/>当日は、南極地域観測隊経験者が対応します。<br/>北極観測の最新情報について説明したDVD「遠くて近い北極」を繰り返し上映し、北極の今を見ていただきます。</p>   | <p>場所: 旧庁舎6階第2講堂</p> |





# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧

| 日程  | 内 容  | 場所・時間                |
|---|--|----------------------|
|   | <p>■核融合って何だろう「プラズマボールに触れる体験」<br/>           将来の理想的なエネルギー源として期待されている、核融合発電について紹介します。<br/>           ガラスの球の中心からプラズマが飛び出てくる装置(プラズマボール)も展示します。<br/>           手で触ってみたらどうなるかな？</p>  <p>■『モデル生物を顕微鏡撮影しよう！』(7/29(水)のみ)<br/>           ・ポスター展示<br/>           ・顕微鏡設置(モデル生物生体(イソギンチャク・ミジンコ・メダカ)) プラズマボール</p> <p>■『宇宙の謎に挑む』(7/30(木)のみ)<br/>           ・ポスター展示<br/>           ・ALMA(電波望遠鏡)、すばる(8.2m大型光赤外望遠鏡)等のビデオ上映</p> | <p>場所: 旧庁舎6階第2講堂</p> |
| <p>7月29日(水)<br/>           7月30日(木)<br/>           両日開催</p> | <p>■スーパーコンピュータってなんだろう</p> <p>◆スーパーコンピュータってなんだろう？<br/>           いったいどんなところで活躍しているの？<br/>           理化学研究所のスーパーコンピュータ「京」の紹介や、シミュレーションによってわかってきたこと、どのようにシミュレーションが活用されているのか、などを展示や映像、ゲームなどを通じて解説します。</p>  <p>※世界最高レベルの性能をもつスーパーコンピュータ「京」。<br/>           さまざまな分野の科学研究や技術の発展に貢献している。</p>  | <p>場所: 旧庁舎6階第2講堂</p> |
|   | <p>■目指せ！「ほうしゃせんハカセ」<br/>           ～見てみよう・はかってみよう～</p> <p>普段身の回りにあるのに感じることの出来ない放射線。<br/>           道具を使用して見たり測ったりすることで、放射線の基本的な性質などを体感してもらいます。</p>  <p>・放射線の基礎知識に関する動画上映<br/>           ・身近なものの放射線計測→サーベイメータで昆布、湯ノ花、肥料の放射線を測ってみよう<br/>           ・放射線を見る→霧箱工作をして実際に放射線を見てみよう</p>   | <p>場所: 旧庁舎6階第2講堂</p> |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧

| 日程                       | 内 容  | 場所・時間  |
|--------------------------|--|--|
|                          | <p>■子ども将棋教室</p> <p>駒を動かしてみよう。将棋を指してみよう。<br/>そして、いい手を考えてみよう。<br/>初心者には駒の動かし方から教えます。</p> <p>【配布予定】<br/>パンフレット300部 クリアファイル</p>    | <p>場所：旧庁舎6階第2講堂</p>                                    |
|                          | <p>■子ども囲碁教室</p> <p>囲碁の入門を簡単にレクチャーして<br/>小さい碁盤で対局してもらおう。</p> <p>【配布予定】<br/>紙製碁盤セット 200部、入門リーフレット 200部</p>   | <p>場所：旧庁舎6階第2講堂</p>                                    |
| <p>7月29日(水)<br/>のみ開催</p> | <p>■《土曜学習応援団》(出前授業・展示等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・KDDI株式会社【KDDIケータイ教室】</li> <li>・読売新聞社【めざせ！新聞クイズ王】</li> <li>・一般社団法人日本自動車連盟【僕も私も交通ルールを守ります】</li> <li>・JICA横浜 海外移住資料館【みんなで海外移住を考えてみよう！】</li> <li>・特定非営利活動法人日本語検定委員会【正しい日本語使っていますか？】</li> <li>・公益社団法人マナーキッズ®プロジェクト【君も参加してみよう！】</li> <li>・学校法人第一平田学園中国デザイン専門学校【デザイン業界について知ってみよう！】</li> <li>・国土地図株式会社【アナグリフマップを見て標高を当てよう】</li> <li>・公益財団法人ブルーシー・アンド・グリーンランド財団【自分の命は自分で守る！】</li> <li>・電気理科クラブ【楽しい 理科実験！】</li> <li>・自衛隊東京地域協力本部港出張所【南極の氷にさわってみよう！】</li> <li>・公益財団法人図書館振興財団【第19回「図書館を使った調べる学習コンクール」作品募集】</li> <li>・トリッピーキッズ表現力お教室【トリッピーキッズの活動紹介】</li> <li>・パナソニック【パナソニックの次世代育成支援活動の紹介】</li> <li>・JICA地球ひろば【水から学ぶ世界～水があるってあたりまえ？～】</li> <li>・ALSOK【「ALSOKあんしん教室」の紹介】</li> </ul> <p>※場所・時間帯等については、プログラムごとに異なります。</p> | <p>場所：東館3階試写室<br/>または<br/>15階会議室<br/>または<br/>共用ロビー</p> |

# 平成27年度「子ども霞が関見学デー」文部科学省プログラム一覧

| 日程               | 内 容   | 場所・時間  |
|------------------|---|--|
| 7月30日(木)<br>のみ開催 | <p>■いけばな体験教室</p> <p>いけばなの体験で、実際に鋏と器を使って花をいけていただきます。時間と材料の都合上、タイムテーブルを作成し、整理券を配布します。</p> <p>【配布予定】<br/>いけた作品を器ごとお持ち帰りいただく(約60名分)、簡単な資料</p>   | 場所: 旧庁舎6階第2講堂                                |
|                  | <p>■和紙ちぎり絵体験コーナー</p> <p>和紙製のでんでん太鼓に海の生き物や宇宙などを貼る</p> <p>【配布予定】<br/>和紙いろいろ</p>   | 場所: 旧庁舎6階第2講堂                                |
|                  | <p>■ESDトークショー</p> <p>日本ユネスコ国内委員会広報大使・さかなクンによる「ESDトーク&amp;お魚クイズショー」を開催します。</p>   | 場所: 旧庁舎1階ラウンジ<br>時間: 15時～15時30分              |
|                  | <p>■霞の打ち水2015</p> <p>日本の伝統的な涼気を取る手法である「打ち水」を行うことで、都心のヒートアイランド緩和に寄与するとともに、「霞が関三丁目南地区」の企業や省庁に勤務している人々が連携して地域に貢献する場を創造する。</p>  | 場所: 中央広場<br>時間: 12時～12時30分                   |
|                  | <p>■《土曜学習応援団》(出前授業・展示等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・野村ホールディングス株式会社 【さいころゲームで輸入体験！】</li> <li>・公益社団法人日本キャンプ協会 【クイズで発見！あんぜんアウトドア】</li> <li>・(株)FLTクヤマ 【インクジェットプリンターで「フレスコ画」を再現！】</li> <li>・NPO法人全国美術デザイン教育振興会 【これは何色？～混色の不思議～】</li> <li>・三井化学アグロ株式会社・三井化学株式会社 【田んぼのいきもの調査】</li> <li>・日本青年団協議会 【ひろげよう 若者の居場所と出番】</li> <li>・東京ガス株式会社 【エネルギーと環境の関わりを考えよう】</li> <li>・公益社団法人日本青年会議所 【日本青年会議所のプログラム紹介】</li> <li>・東京慈恵医科大学基盤研究施設(分子細胞生物学)[共催:株式会社レナテック]</li> </ul> <p>【匂いの科学】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本証券業協会 【チャレンジ！お菓子の株式会社】</li> <li>・SMBCコンシューマーファイナンス株式会社 【無償の金融経済教育セミナー】</li> <li>・株式会社阪急阪神エクスプレス 【ビックリ！動物ってこんなふうには運ばれてるんだ！】</li> <li>・官公学生服株式会社 【KANKO MANABI PROJECT】</li> <li>・昭和館 【戦中・戦後の暮らしを昭和館で体験してみよう！】</li> </ul> <p>※場所・時間帯等については、プログラムごとに異なります。</p> | 場所: 東館3階試写室<br>または<br>15階会議室<br>または<br>共用ロビー |