

夏休み

子ども霞が関見学デー

見たい！
知りたい！
いっしょにいこう！
いっしょにいこう！

8/7水・8木

を中心に夏休み期間中、
日本各地で実施

さあ、みんなで
出かけよう！

文部科学省 パンフレット



◎ もくじ ◎

・文部科学省会場マップ	P 1	・プログラム（東館会議室、旧庁舎 情報ひろば、中央広場など）	P 7
・注意事項、休憩場所・お食事処について、 「子ども霞が関見学デー&夏休み見学・ 体験」案内サービスのご紹介	P 2	・プログラム （土曜学習応援団の出前授業）	P 8-9
・プログラム（東館3階 第1講堂）	P 3-4	・プログラム （土曜学習応援団のパネル展示）	P 10
・プログラム（旧庁舎6階 第2講堂）	P 5-6	・霞が関周辺マップ	P 11

●文部科学省 会場マップ●



霞が関へ
ようこそ!

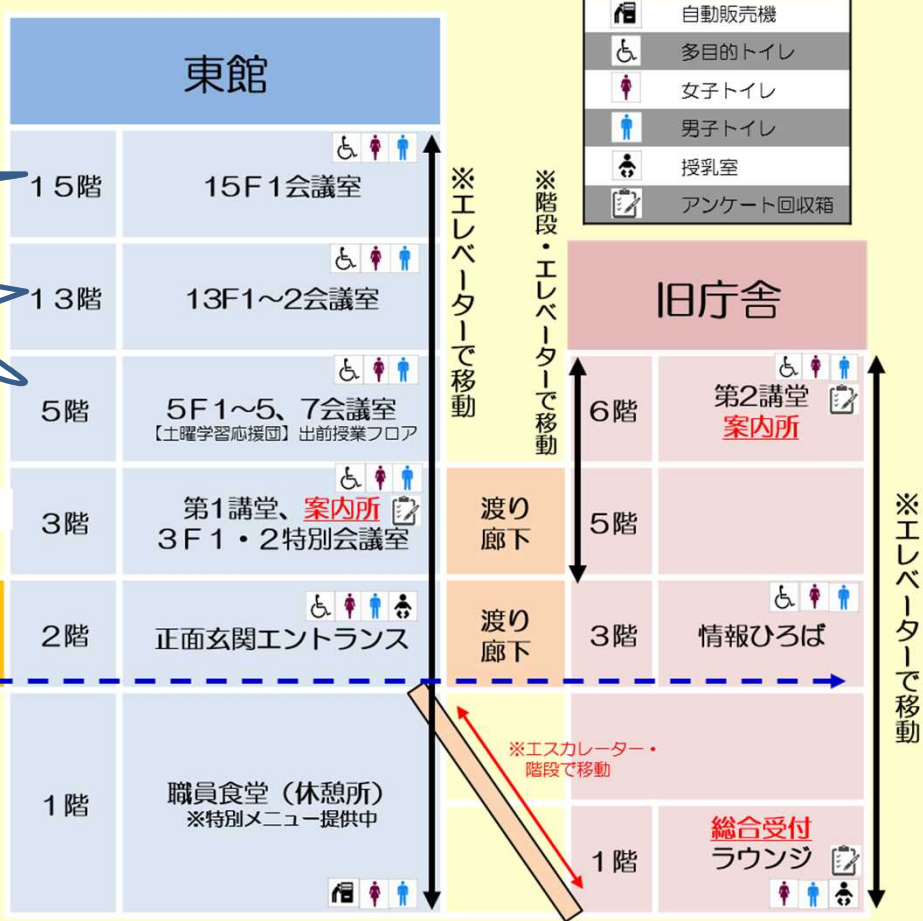


生涯学習のマスコット
「マナビ」

事前申込の
プログラム
の方のみ、
ご利用いた
できます。

中央広場へ
※徒歩で移動

各案内所に
記念スタンプ
があるよ!



- 自動販売機
- 多目的トイレ
- 女子トイレ
- 男子トイレ
- 授乳室
- アンケート回収箱

- 【その他留意事項】
- ・落とし物は総合受付へ、迷子のご案内、その他体調がすぐれない場合は各案内所にお声がけください。
 - ・イベント会場以外の場所へは立ち入らないようにしてください。
 - ・東館のエレベーターは、【低層階用 (1~12階)】 【高層階用 (1~4、10~19階)】 がございます。
 - ・授乳室は東館2階と旧庁舎1階にあります。旧庁舎1階を御利用の際は総合受付にお声がけください。
 - ・オムツ替えは東館2階多目的トイレ、旧庁舎1階授乳室、3階多目的トイレをご利用いただけます。
 - ・ベビーカー及び車椅子ご使用の方は旧庁舎から入り、旧庁舎3階の渡り廊下から東館にお越しください。東館1階に出入り口はありません。

◆注意事項◆

- 熱中症対策のため、水分補給をこまめに行うなどの工夫をお願いします。
- 具合が悪くなった場合は、近くにいる腕章をつけた職員にお声掛けください。
- イベント開催中は、混雑が予想されます。お子様から目を離さないようにしてください。万が一はぐれてしまった時は総合受付にご相談ください。また、お子様とあらかじめ集合場所を決めておいてください。
- 落とし物・忘れ物を見つけた場合は、近くの職員にお渡しいただくか、総合受付までお持ちください。
- 災害発生時は、省内放送及び近くの職員の指示に従って、落ち着いて行動してください。
- 文部科学省内での**歩きスマホ**及び**携帯ゲーム機等**のご使用はおやめください。

♪ 休憩場所・お食事処について ♪

- 休憩場所は、東館3階第1講堂、旧庁舎6階第2講堂及び1階ラウンジ内でございます。
- 東館1階の「職員食堂」でも休憩できます。冷水もご用意していますので、お気軽にご利用ください。
- 「職員食堂」では、**11時～14時**の間、昼食を提供しております。こども霞が関見学デー限定のお子様向け特別メニューもご用意しております。
- 「職員食堂」は、12時～13時の間は文部科学省職員も利用しますので、大変な混雑が予想されます。あらかじめご了承ください。
- トイレは、各イベント会場のフロアでございます。詳しい場所は、お近くの職員にお尋ねください。
- 一番近いコンビニ（ローソン）は、東館2階共用ロビーでございます。

こども霞が関見学デー “スペシャルメニュー” in バラエティコーナー

8/7(水)

¥650



ミートソーススパゲティセット

8/8(木)

¥650



ピラフセット

※この2日間のみ日替りカレー（¥360）は、
甘口の「すりおろしりんご入りチキンカレー」をご提供致します。

IC
カード

精算方法

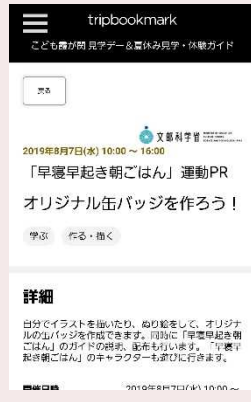
金券

ご精算は、メニューコーナーごとの交通系ICカード（PASMO・Suica等）精算、または券売機での金券のご購入となります。
※券売機は2台のみのため、混雑が予想されます。予めご了承ください。

「こども霞が関見学デー＆夏休み見学・体験」案内サービスのご紹介

「楽しそうなイベントがたくさんあるけど、どれにしようか迷っちゃう!!」なんてことはありませんか？ そんな時は「こども霞が関見学デー＆夏休み見学・体験」案内サービスがおすすめです！

このサイトでは、省庁別、キーワード、対象年齢等の検索機能が充実していて、こども霞が関見学デーのイベントを簡単に探せます。他にも、夏休み中に行われる各種関連イベント情報なども探すことができます。ぜひ、ご家族での夏休みの思い出作りにご活用ください。



「こども霞が関見学デー＆夏休み見学・体験」案内サービス

<https://tripbookmark.jp>

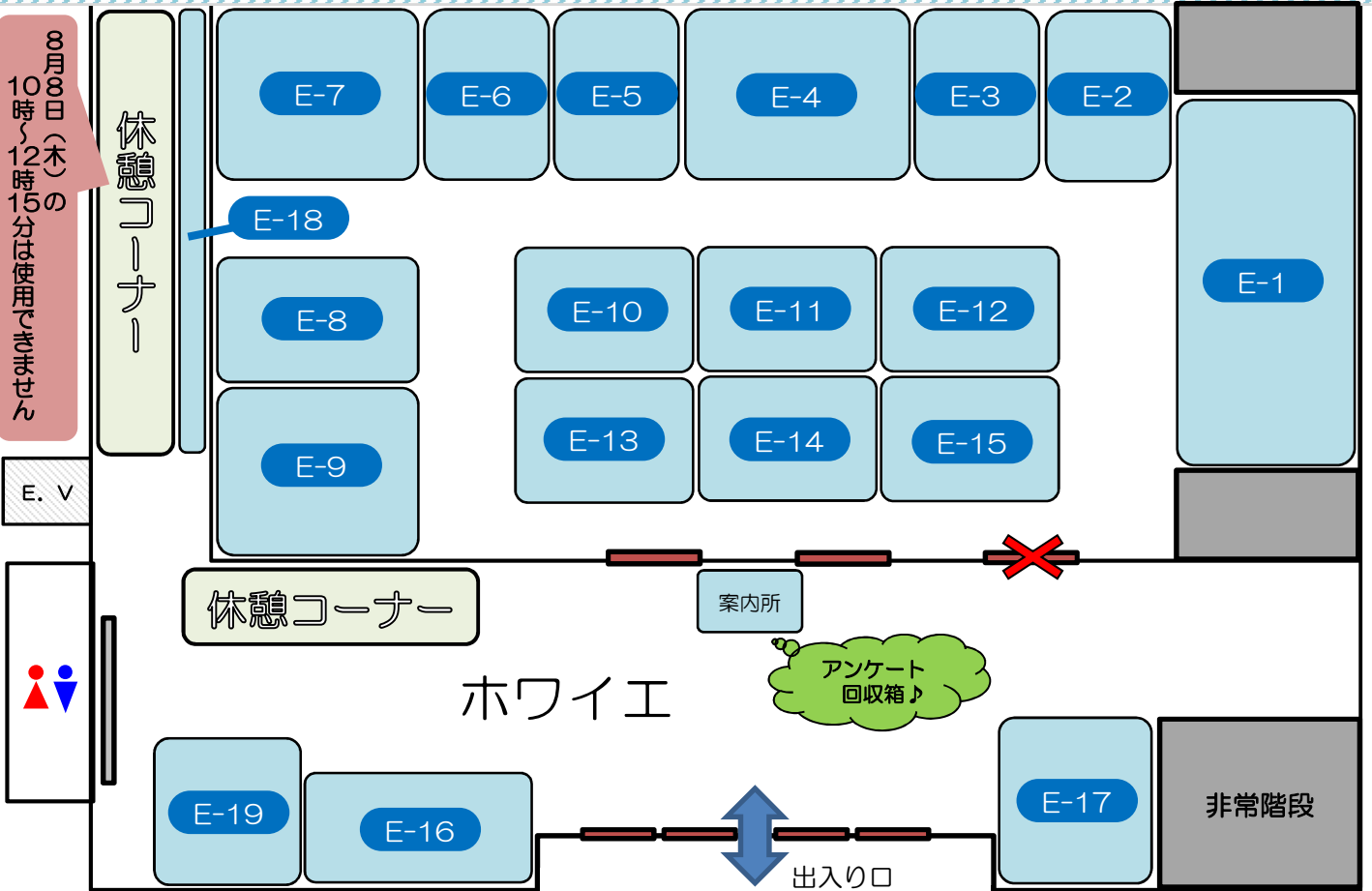



注意事項

- ・本サービスの利用にはインターネット接続が必要です。
- ・本サービスは無料ですが、スマートフォン等のデータ通信料がかかることがあります。
- ・プログラム内容は予告なく変更になることがあります。

文部科学省 東館3階 第1講堂

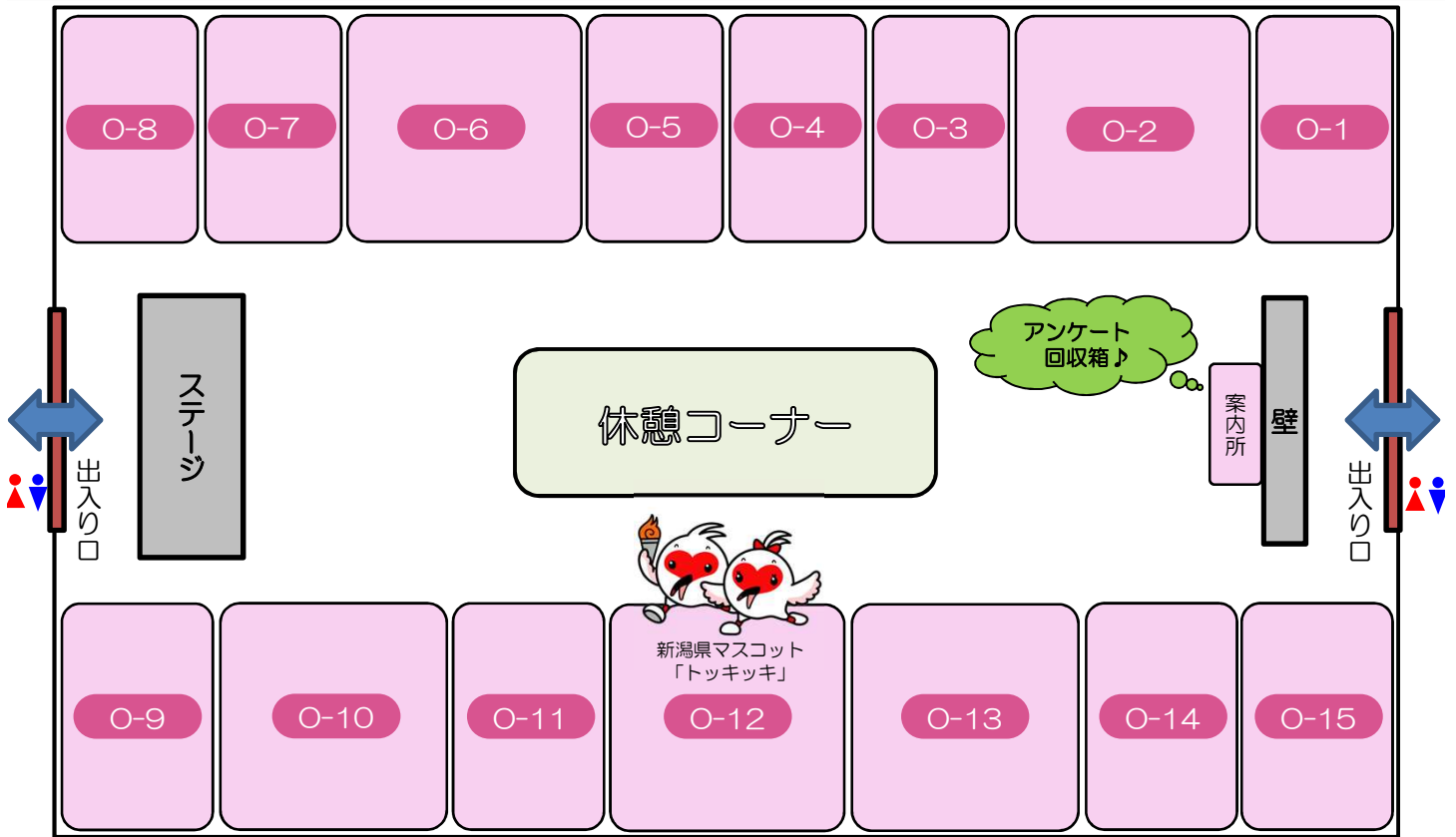
8月8日(木)の
10時~12時15分は使用できません



<p>E-1 「さわって ためして かんがえよう！」 人文機構体験型スタンプラリー</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時~16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：・オリジナル「書状づくり」 ・妖怪コーナー ・地球犬と行く！世界への冒険、他</p> <p>人間文化研究機構</p> 	<p>E-2 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>日時：8月7日(水)、8日(木)10時~16時 対象：小学生、幼児等 内容：障害のある子の学びをサポートする教材・機器等を体感できます。また、障害のある子とない子が一緒に学ぶことへの理解が深められます。</p> <p>国立特別支援教育総合研究所</p>
<p>E-3 身の回りのものを使って楽しく作ろう！ ~ガールスカウトのクラフトにチャレンジ！~</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時~15時30分 対象：小学生(低~中学年)、幼児等 内容：身近なものを利用して工作をします。</p> <p>ガールスカウト日本連盟</p>	<p>E-4 光で遊ぼう！ ~光の不思議を体験してみよう！~</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)11時~16時 整理券 対象：小・中・高校生 内容：光の性質を様々な実験で解き明かしましょう！偏光板やブラックライトを使った実験、夕焼けが起こる仕組みなど、面白い実験が満載です。</p> <p>仙台高等専門学校</p>
<p>E-5 遊んで学ぼう！ 男女共同参画わくわくワーク</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時~16時 対象：小・中・高校生 内容：「男女共同参画すごろく」電子版やクイズなどで、男女共同参画について楽しく学びます。</p> <p>国立女性教育会館</p>	<p>E-6 みんなで学ぼう 著作権クイズラリー</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)11時~16時 対象：小学生(低学年) 内容：CD、DVDの海賊版と正規品の展示や著作権に関するクイズをパネル展示し、その正解数に応じて参加賞の配布を行います。</p> <p>一般社団法人 コンピュータソフトウェア著作権協会</p>

E-7 未来の世界を考えるミニワークショップ ～スーパーコンピュータで何ができるかな?～	E-8 ユネスコエコパークを楽しもう
日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～15時20分 対象：小(中～高学年)・中学生 内容：未来のスーパーコンピュータについて小学生と一緒に考えてアニメを作りました。アニメを見て未来への想像をふくらませましょう。 理化学研究所 計算科学研究センター	日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小学生 内容：「森のかけら」を紙ヤスリで磨いて、「森のかけらストラップ」を作る体験コーナー。 ・ユネスコエコパークのパネル等の展示。 日本ユネスコエコパークネットワーク
E-9 世界に一つの岩石標本製作 ～ジオパークを楽しもう！in 霞が関～	E-10 薬物乱用防止広報啓発ポスター展
日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生 内容：ジオパークからやってきた石ハカセ達が、石が私たちの暮らしにどんな影響を与えているか説明します。岩石標本づくりの体験もあります。 日本ジオパークネットワーク	日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生 内容：全国の高校生から募集した薬物乱用防止を訴えるポスター作品を展示します。 文部科学省 初等中等教育局 健康教育・食育課
E-11 環境・エネルギーを考える理科実験	E-12 国立科学博物館 「作ってみよう！万華鏡」
日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中学生、幼児等 内容：こどもたちが楽しく操作できる理科実験機器を展示します。また、電気についてエネルギーとの関係について考える機会を提供します。 公益社団法人 日本理科教育振興協会	日時： 8月7日(水)、8日(木)10時10分～15時30分 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：かはくボランティアによる工作教室。透明プラスチックを使用し、自分だけのオリジナル万華鏡を制作します。 独立行政法人 国立科学博物館
E-13 2020年4月オープン！ 国立アイヌ民族博物館がやってきた！！	E-14 「早寝早起き朝ごはん」運動PR ～オリジナル缶バッジを作ろう！～
日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：国立アイヌ民族博物館の展示についてご紹介！ミニワークショップや博物館、ウポポイ(民族共生象徴空間)を紹介する動画も放映します。 公益財団法人 アイヌ民族文化財団	日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小学生、幼児等 内容：自分でイラストを描いたりぬり絵をして、オリジナル缶バッジを作成できます。同時に「早寝早起き朝ごはん」の説明、PRも行います。 「早寝早起き朝ごはん」全国協議会
E-15 「体験の風をおこそう」運動 ～身近な自然の素材を使ってあそぼう！～	E-16 2020年東京オリンピック・パラリンピック 競技大会や国民体育大会などの競技大会を知ろう！
日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：「体験の風をおこそう」運動を紹介。パネル展示のほか、身近な自然の素材を使ったゲームや簡単なクラフト体験を実施します。 国立青少年教育振興機構	日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生 内容：大会グッズ配布や国体キャラクター、国際大会PR展示で、スポーツ大会を身近に感じることができます。 スポーツ庁 競技スポーツ課
E-17 沖縄の自然を楽しく学ぼう！	E-18 超福祉の学校2019～障害をこえてともに 学び、つくる共生社会フォーラム～紹介コーナー
日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小学生、幼児等 内容：・観察コーナー ・パネルクイズ ・実体験、撮影コーナー ・ビデオ視聴コーナー 琉球大学	日時： 8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：「スペシャルサポート大使」でアーティストの横溝さやかさんのイラストを展示しています。 文部科学省 総合教育政策局 男女共同参画共生社会学習・安全課 障害者学習支援推進室
E-19 未来のこども独立プレー・ラン・パークを いっしょにつくろう！～うべー日プレーパーク～	※整理券は、当日各ブースにて配布します。 ※事前申込制のプログラムに参加される方は、各ブースの受付にて「当選はがき」等をご提示ください。
日時： 8月7日(水)、8日(木)11時～15時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：こどもが自分の考えで自分の責任であそび、問題にぶつかっては乗り越えていくあそびの学び。こども独立プレーランパークのありかたを一緒に考えましょう。 山口大学、宇部市	

文部科学省 旧庁舎6階 第2講堂



<p>O-1 今、福島でしか学べないことがある！ ～福島をフィールドとした 「主体的、対話的で深い学び」の実現～</p>	<p>O-2 核融合・プラズマって何だろう ～空気が無い状態（真空）の不思議を みんなで体験してみよう～</p>
<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：中・高校生 内容：震災と原発事故を経験した福島ならではの教育旅行プログラムの内容や学習効果等について紹介します。 福島県</p>	<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：・真空実験 ・プラズマボールに触れる体験 ・核融合科学研究所の紹介 (ポスター展示、パンフレット等の配布) 自然科学研究機構</p>
<p>O-3 寄席でお馴染みの落語、紙切り、太神楽曲芸の世界（実演）～今日霞ヶ関が寄席になる～</p>	<p>O-4 和紙絵画体験教室 7日限定</p>
<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小学生 内容：落語の合間のさまざまな芸から、紙切り、太神楽曲芸を、また、扇子、手拭いを使った仕草の体験を含む落語をご覧ください。 公益社団法人 落語芸術協会</p>	<p>日時：8月7日(水)10時～14時30分 先着150名 対象：小・中・高校生 内容：竹のうちわに手漉き和紙を使って絵を貼ります。 公益社団法人 日本和紙絵画芸術協会</p>
<p>O-4 和紙ちぎり絵体験 8日限定 ～夏を創る～</p>	<p>O-5 いけばな体験教室</p>
<p>日時：8月8日(木)10時～16時 先着100名 対象：小・中学生 内容：色鮮やかな和紙をちぎり、夏の花や風物を貼ってみましょう。簡単なものから自由にちぎって貼るあなただけの作品を創ってみましょう。 公益財団法人 日本和紙ちぎり絵協会</p>	<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 整理券 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：鋏と器を使って実際に花をいけます。講師が指導しますので、経験がなくても大丈夫です。出来上がった作品はお持ち帰りいただけます。 一般財団法人 池坊華道会</p>

※整理券は、当日各ブースにて配布します。

※事前申込制のプログラムに参加される方は、各ブースの受付にて「当選はがき」等をご提示ください。

<p>0-6 子ども茶道教室</p>	<p>0-7 やってみよう！不思議なマジック体験 ～日本の手品とやさしくできる、簡単マジック～</p>
<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：子どもたちに茶の湯体験、菓子のいただき方、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。 茶道裏千家淡交会 関東第一学校茶道連絡協議会</p>	<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小学生 内容：マジックを観るだけではなく、仕掛けやり方を知っていただきます。また、簡単マジックの教材を持ち帰っていただけます。 公益財団法人 日本奇術協会</p>
<p>0-8 ブリッジ体験教室 7日限定 ～「考える力」と「強い心」を育てよう～</p>	<p>0-8 将棋を指してみよう 8日限定</p>
<p>日時：8月7日(水)10時～16時 対象：小・中・高校生 内容：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」体験です。参加者対象で先着80名にトランプを進呈します。 公益社団法人 日本コントラクトブリッジ連盟</p>	<p>日時：8月8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：駒の動かし方のわからない方限定の初心者教室を2回開催します（10時からと13時から）。そのほかの時間は自由対局です。 公益社団法人 日本将棋連盟</p>
<p>0-9 2020年、子供の学びが進化！！ ～新しい学習指導要領・教科書に関する展示～</p>	<p>0-10 QSTってどんなところ？ こんなところ！</p>
<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：来年度から、新しい学習指導要領が順次実施されます。学校教育がどのように進化するのか、新しい教科書やパネル展示でお伝えします。 文部科学省 初等中等教育局 教科書課、教育課程課</p>	<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 先着順 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：QSTがどんな研究を行っているのか、実験やパネル展示で紹介します。量子ビーム、人工ダイヤモンド実験、他（樹脂実験のみ先着順）。 量子科学技術研究開発機構 (QST)</p>
<p>0-11 プログラミングで学ぶ スマートフォンのサイバーセキュリティ ～K-SEC-国立高専 サイバーセキュリティ人材育成事業～</p>	<p>0-12 第29回全国産業教育フェア新潟大会PR ～缶バッチ作成やラッピング体験をしてみよう～</p>
<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時15分～16時 対象：小（中～高学年）・中・高校生 内容：スマートフォンを触らずに操作するプログラミングを体験するとともに、スマートフォンに必要なセキュリティについて学びます。 石川工業高等専門学校 整理券</p>	<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：専門高校の生徒による学習成果発表会「全国産業教育フェア」のPRの他、缶バッチ作成やAR（拡張現実）などが体験できます。 新潟県教育委員会</p>
<p>0-13 ①びゅーんと走って、 どんとぶつかる。かんたん加速器を体験しよう ②「偏光（へんこう）まんげきょう」を作ろう</p>	<p>0-14 Dr.ナダレンジャーの自然災害科学実験教室 ～楽しく学ぶこわい災害～ 7日限定</p>
<p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 整理券 対象：小・中学生 内容：①加速器のしくみを実験装置を使って体験。 ②光がもっているふしぎな波の性質を学びます。 ※②のみ整理券を配布します。 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構</p>	<p>日時：8月7日(水)10時～16時 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：身近な材料を用いて、なだれ・地盤液化現象・地震による建物の揺れなどの自然災害をミニチュアサイズで再現する科学実験ショーです。 防災科学技術研究所</p>
<p>0-14 浴衣を着て日本舞踊を踊ろう！ 8日限定</p>	<p>0-15 バレリーナになってみよう～バレリーナの衣裳、ティアラ、トゥシューズの体験～ 7日限定</p>
<p>日時：8月8日(水)10時～16時 対象：小・中学生、幼児等 内容：浴衣を着て、日本舞踊を踊ってみよう。最後に浴衣姿で記念撮影もできます！浴衣レンタルあり、日本舞踊家が着付もします。 公益社団法人 日本舞踊協会</p>	<p>日時：8月7日(水)10時～16時 対象：小学生、幼児等 ※女子児童限定 内容：①髪を結い上げティアラを付けてお姫様に。 ②ふわふわの衣裳、チュチュを付けて妖精に。 ③トゥシューズを履いてバレリーナの気分。 公益財団法人 スターダンサーズ・バレエ団</p>

東館3階・13階・15階会議室 旧庁舎3階情報ひろば・中央広場など

<p>大臣室へようこそ 8日限定</p> <p>日時：8月8日(木)11時～12時 対象：事前申込で当選された方のみ 内容：大臣とのお話や、記念撮影を行います。 ※事前申込制（当選ハガキが必要です。） ※大臣の公務等の都合により変更となる場合がございます。</p> <p>備考：報道機関によるカメラ・動画の撮影が行われます。</p>	<p>特定非営利活動法人全国検定振興機構による検定試験体験プログラムー検定試験を体験しようー</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 場所：東館3階 3F1～2特別会議室 対象：小・中学生、幼児等 内容：子ども向けの模擬検定試験体験や実技試験の体験を通して検定試験の取組を紹介します。</p> <p>特定非営利活動法人 全国検定振興機構</p>
<p>国立情報学研究所 コンピュータサイエンスパークin霞が関</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 場所：東館13階 13F1～2会議室 事前申込 対象：小学生（低～中学年） 内容：問題を解決するための取り組み方や考え方を、積み木やロボットを使って学びます。足し算などの数遊びから、ロボットのプログラミングまで楽しく学べます。</p> <p>情報・システム研究機構 国立情報学研究所</p>	<p>テクノロジーを楽しもう！ 7日限定 ～防災ラジオ製作～</p> <p>日時：8月7日(水)10時～12時 事前申込 場所：東館15階 15F1会議室 対象：小（高学年）・中・高校生 内容：ハンダごてなどを使った防災ラジオの製作を行います。</p> <p>公益社団法人 全国中学校産業教育教材振興協会、 全日本中学校技術・家庭科研究会</p>
<p>テクノロジーを楽しもう！ 7日限定 ～計測・制御のプログラミング～</p> <p>日時：8月7日(水)13時30分～15時30分 事前申込 場所：東館15階 15F1会議室 対象：小・中・高校生 内容：簡単なロボットや機器を制御するプログラミング体験を行います。</p> <p>公益社団法人 全国中学校産業教育教材振興協会、 全日本中学校技術・家庭科研究会</p>	<p>ダイヤモンドよりも硬いダイヤモンドって？ ～愛媛大学が開発した世界最硬「ヒメダイヤ」で天然ダイヤモンドを粉々にしてみせます～</p> <p>日時：8月7日(水)13時～、15時～、8日(木)10時～、13時～ 場所：旧庁舎1階 ラウンジ 対象：小（中～高学年）・中・高校 内容：ヒメダイヤを使った実験を行ったり、ヒメダイヤ工具を使った体験をしていただきます。なお、東館2階入り口で実物展示も行っています。</p> <p>愛媛大学 先着順</p>
<p>「文部科学省 情報ひろば」で記念撮影！</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)13時～15時 場所：旧庁舎3階 情報ひろば 旧大臣室 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：・大臣になって記念撮影！ ・メダリストになって記念撮影！</p> <p>文部科学省 大臣官房総務課 広報室</p>	<p>なりたい自分になるための「パーフェクト栄養型の食事」</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 場所：旧庁舎3階 情報ひろば 企画展示室 対象：小（中～高学年）・中・高校生 内容：なりたい自分になるために「パーフェクト栄養型の食事」を知って、「いつ何をどう食べるかどう飲むか」のヒントと食べ方目標を見つけよう。</p> <p>筑波大学 運動栄養学</p>
<p>霞の打ち水2019 7日限定</p> <p>日時：8月7日(水)12時～12時30分 ※雨天時は8日(木)に開催 場所：中央広場 対象：小・中・高校生、幼児等 内容：日本の伝統的な涼気を取る手法である「打ち水」をします。</p> <p>霞テラス打ち水の会2019実行委員会</p>	<p>ラグビーワールドカップ2019日本大会「トロフィーツアー」～ラグビーワールドカップを体験しよう！～</p> <p>日時：8月7日(水)、8日(木)10時～16時 場所：西館共用ロビー 対象：小・中学生、幼児等 内容：日本で初開催となるラグビーワールドカップにおいて、毎大会の優勝チームに渡される本物の優勝カップ「ウェブ・エリス・カップ」の展示をおこないます。</p> <p>ラグビーワールドカップ2019組織委員会</p>

※整理券は、当日各ブースにて配布します。

※事前申込制のプログラムに参加される方は、各ブースの受付にて「当選はがき」等をご提示ください。

8月7日(水)土曜学習応援団 出前授業プログラム一覧

◆ 出前授業のプログラム【東館5階会議室】(事前申込が必要です)

「対象学年」は参加可能な学年の目安です

	10:40-11:30	12:45-13:35	14:50-15:40
企業・団体名	NPO法人 日本マナー・フットボール協会	公益社団法人 日本将棋連盟	NPO法人ぞらべあ基金
プログラム名	楽しいお箸講座	将棋教室	おひさまエネルギーの LEDランプをつくろう!
5F2会議室内容	グローバル社会で活躍するために、お箸を正しく使って、スマートに食事をできるようになりましょう。この講座では、実際にお箸を使いながら正しい持ち方や使い方を学ぶとともに、「いただきます」、「ごちそうさま」の意味についても考えてみます。お箸を使った楽しいゲームにも挑戦します。	「考える力を育む」 将棋の歴史・礼儀マナーを学び 将棋を指してみよう ※初心者を対象といたします。 ※指導対局は行いません。	北極の水はなぜとけているのでしょうか？ ホッキョクグマの「ぞらべあ」と一緒に地球温暖化と再生可能エネルギーについて学び、私たちが出来ることを考えてみましょう。 みんなで、おひさまエネルギーのLEDランプもつくろうね!
対象学年	小学生全学年	就学前～中学生	小学生全学年
企業・団体名	認定特定非営利活動法人 経営支援NPOクラブ	一般社団法人 日本アパレル・ファッション産業協会	日本航空株式会社
プログラム名	作ってみよう! マジックボトルとチョコキンパコ!	世界でたった1つのバッグを作ろう (予定)	JAL折り紙ヒコーキ教室
5F3会議室内容	①水の中の小さな箱にパワーを送ると上がったり下がったりするマジックボトルを作ってみましょう! (「浮力と圧力」小学校中学年以上) ②世界に一つしかない「チョコキンパコ」を作りましょう! (「工作」就学前～小学校中学年) ※募集時にどちらか希望を記入してください。 作ったものは持ち帰れます!	洋服を作るときに必ず出る残布(廃材)を利用してこの感性で自由にバッグ(予定、リメイクのベース素材がバッグ以外になる可能性もございます)をデコレーション。モノづくりの楽しさを体感します。また、リユース素材を利用することにより、「モノを大切にすること」を意識し、多く廃材の中からデコレーション素材を選ぶことにより「自分の好きなもの」を感じてもらいます。	折り紙ヒコーキのために作成した特別な紙でよく飛ぶ紙ヒコーキをJALの社員と作ってみます。また、調整することでより良く飛ぶヒコーキに変えます。飛行機に対する興味を持ってもらいます。
対象学年	就学前～中学生	小学生全学年	就学前・小学生全学年
企業・団体名	JICA横浜 海外移住資料館	日本弁理士会関東会	日本証券業協会
プログラム名	移民カルタで 海外移住体験!!	発明工作教室	チャレンジ!お菓子の株式会社
5F4会議室内容	日本人の海外移住の歴史、移住者の生活や心情、日本に住む日系人の生活や思いなど、子どもたちにも知ってほしい移民に関するさまざまな事柄が描かれたカルタで遊ぶことで、海外移住を体験してもらいます。	与えられたテーマと材料から、自らのアイデアをもとに工作をします。「解決方法は1つではない。失敗は成功のもと。」ということを通して実感し、学ぶことができます。	株式会社と株式の仕組みを、お菓子を素材にして楽しく学びます。グループワークで株式会社(お菓子会社)を経営し、新商品を開発し、応援してくれる人を集めます。将来、新しいものを開発したり、会社を創るのに役立つ体験です。
対象学年	小学生中学年～中学生	小学生全学年	小学生高学年
企業・団体名	品川区伝統工芸保存会	一般社団法人 教育コミュニケーション協会	川島鈴鹿建築計画
プログラム名	針と糸 貝で作るストラップ	スラスラ書ける読書感想文	モデュロール! 自分の体で建築の寸法を決める
5F5会議室内容	親子・体験歓迎! 針と糸を使ってストラップ 体験することにより大人になってからちょっとした繕い物もできるようになります。大人も子供も体験から生まれる 針と糸の素晴らしさを実感して下さい。 ※針の使用がありますので、小学3,4年生の参加者は保護者同伴かつ一緒に参加してください。	自分の考えを文章で上手く表現できたら良いですね。読書感想文で練習しましょう。持参した本の中で、好きなシーン・登場人物、どうして好きなのか、それを誰に教えたいのか、シーンや人物に対する感情などを自分の言葉で引き出していきます! ※本は読了のうえ、ご参加ください。 ※感想文を清書まで終わらせる教室ではありません。	近代建築の神建築家、ル・コルビュジエの思想モデュロールは、体のサイズと黄金比から、建築の寸法を決めるルールです。建築学科の大学生と一緒に、自分サイズのモデュロールを体験! ミニアートをつくります! ※参加者又は保護者の方のスマホを使用します。(モデュロールのポーズを撮影し、スマホの画面を紙を当てて自分のシルエットをなぞります。)
対象学年	小学生中学年～高校生	小学生中学年～小学生高学年	小学生中学年～高校生

「学校と地域でつくる学びの未来」ホームページ: <https://manabi-mirai.mext.go.jp/>
 申込み・問合せ先: 文部科学省 総合教育政策局地域学習推進課《土曜学習応援団》
 担当住所: 〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2
 代表電話: 03-5253-4111(内線3080)直通電話: 03-6734-3080

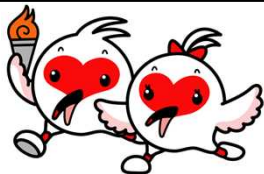
8月8日(木)土曜学習応援団 出前授業プログラム一覧

◆ 出前授業のプログラム【東館5階会議室】(事前申込が必要です)

「対象学年」は参加可能な学年の目安です

	10:40-11:30	12:45-13:35	14:50-15:40
企業・団体名	株式会社東京ソワール	東京都立産業技術高等専門学校 (品川キャンパス)	東宝株式会社
プログラム名	ファッションデザイナーになりきって、 デザインボードを作ってみよう!	ものづくり! 楽しい折り紙工作	映画がみんなにとどくまで
5F2会議室 内容	「フォーマルウェア」ってどんな洋服か知っていますか?ここでは本物のデザイナーからその意味と洋服ができるまでの流れを教わり、デザイン画にレースやキラキラ素材の余り布を貼って、オリジナルの「デザインボード」を作ります。 作ったボードは持ち帰りができます。	高学年は、鳥・トンボ・蝶をかたどったオリジナルのバランスボード、低学年は飾り物にもなる独自のきれいな風車を作ってもらいます。	映画はどのように作られお客様のものとへ届くのか、ひとつひとつの工程とそれぞれの仕事内容についてお話します。普段観ている映画を作る側の視点から紐解き、仕事としての映画を、「ポスター制作」を通してお伝えします。
対象学年	小学生全学年	小学生全学年	小学生低学年~高校生
企業・団体名	株式会社ツムラ	アマゾンジャパン合同会社	キッス・マネー・ステーション
プログラム名	お薬の成分を取り出してみよう!	フルフィルメントセンターの仕組みと Amazon Roboticsを学ぶ STEMワークショップ(仮)	魔法つかいが教えてくれるよ! お金のおけいこ
5F3会議室 内容	研究で使っている本物の機械や器具を使って、科学実験を体験してもらいます。お薬の成分を取り出して、見えないものを見るようにします。将来、科学者や薬剤師になりたい人は集まれ~! ※有機溶剤などの試薬を用いますので、化学物質にアレルギーをお持ちの方はご注意ください。	Amazonの働きやすい職場環境を体験しながら、フルフィルメントセンターのテクノロジーやイノベーションを学ぶことができます。また、STEMワークショップでは、Amazon Roboticsを操作するプログラミング体験に参加いただけます。 ※ノート、ボールペンを配布します。	お金はどこからやってくる?働いて手に入れたお金はすべて使っている?「生活にかかるお金」を知り、お金を大切に管理することを学びます。 魔法つかいが出てくるストーリー仕立てで、楽しく参加できます。
対象学年	小学生中学年~中学生	小学生中学年~小学生高学年	小学生全学年
企業・団体名	株式会社 八木長本店	公益財団法人 日本棋院	日本郵船株式会社
プログラム名	世界共通語となった日本食の UMAMI体験をしよう。	囲碁入門教室	航海士と学ぼう! 子供海図教室
5F4会議室 内容	鰹節を機械で削ってみる、出汁を取り旨味を体験する。日本人が長年当たり前のこととして行って来たことを子供たちに体験していただけます。 今回は日本食の土台にあるUMAMIのなかで鰹節にフォーカスします。	日本棋院所属のプロ棋士が初めてのお子様にもわかりやすく囲碁のルール、マナーをお教えします。小さな碁盤を使い、すぐに対局できるようになります。お土産に紙製の碁盤セットをプレゼントします。	自分が航海士になったつもりで、船が安全に航海できる航路を海図に描いてみよう!使った海図は持ち帰りOK!実際に世界の海を航海する現役航海士がアドバイス!船員の仕事に直に触れてみよう! ※参加人数18名まで
対象学年	小学生中学年~中学生	就学前~高校生	小学生中学年~中学生
企業・団体名	株式会社マイルスコミュニケーションズ	ANAホールディングス 株式会社	伊勢半本店 紅ミュージアム
プログラム名	みんなで飛ばそう! よく飛ぶ紙ヒコーキ教室	ANAグループ航空教室	見て、触れて、作って、 「紅」を楽しく学ぼう!
5F5会議室 内容	重い飛行機がなぜ飛ぶのか?不思議だと思いませんか?ここでは、飛行機が飛ぶホントの仕組みを学びます。 その後、よく飛ぶ紙ヒコーキを作ってみて点数のマトに向け飛ばしてみます!上手く飛ばせるようになって学校で自慢しよう。	ANAグループで働く現役社員が講師となり、航空業界の専門性をいかした仕事(職業はキャビンアテンダント!)を体験できます。仲間と協力・相談し課題解決していくアクティブ・ラーニングで「未来を切り拓く力」を育みます。男女問わず参加できます。	紅花の花びらから作られる赤色「紅(べに)」。紅屋「伊勢半本店」が江戸時代から守り続けている「紅」について、さまざまな体験を通して学びます。職人の実演は必見!自分で作った紅のお守りのほか、自由研究に役立つお土産つき。
対象学年	小学生全学年	小学生高学年	小学生中学年~小学生高学年

見学デー期間中は、生涯学習の Mascot 「マナビィ」をはじめ、いろいろなキャラクターが文部科学省内をお散歩しているかも♪



株式会社東京ソワール
Mascot
「ソワレちゃん」



NPO法人そらべあ基金
Mascot
「そらべあ」

土曜学習応援団のパネル展示プログラム一覧

◆パネル展示のプログラム【2階共用ロビー】

(事前申込は不要です)

開催時間：10:00~16:00

土曜学習応援団の出前授業・パネル展示を体験して2つ以上マークを集めて素敵なプレゼントをもらおう！2階共用ロビー「土曜学習応援団事務局」へ！



土曜学習応援団プログラム限定
スタンプラリー
実施中！！

8月7日(水)

企業・団体名	プログラム名	内容
昭和館	伝えたい、戦中・戦後の暮らし	昭和について、昭和のおもちゃ工作やワークシート（配付）で学びましょう。戦中・戦後の雑誌の閲覧もできます。夏の特別企画展や夏休み3館めぐりスタンプラリーの紹介もします。
電気理科クラブ	楽しい理科実験！ 一動かしてみよう、電気の不思議一	電気の不思議を体感しよう。電気と磁気—アルミの卵が廻って立つ？電気を起こしてみよう。大江戸線リニアカー、N—ゲージリニア、水の噴水。充電式ミニカーを走らせる。プログラミングってなに？
特定非営利活動法人 日本ピーススマイル協会	満足度95%、自己肯定感を高めるワークショップ	短時間で自己肯定感・自信・相手への思いやり等を向上し、総合学習・道徳・障害者理解等に繋がる授業の紹介をします。当日はワークシートで考え方のヒントを得ることができます。
富士通クラウドテクノロジー株式会社	「プログラミング」授業の準備HOW TO	「プログラミングの授業って何をやるの？」「何を準備すればいいの？」多く聞かれる疑問に答え、プログラミング的思考が身につくミニゲームでプログラミングの世界を体験します。
株式会社 日清製粉グループ本社	小麦粉のひみつを学んでみよう！	小麦はどこから来るの？小麦粉はどうやって作るの？小麦粉はどんな料理に使われているの？等を学びます。小麦・小麦粉の展示やレシピの配布の他、工場の様子のご紹介や石臼の体験も行います。
ララミーレザー	「なに？に見える？」～児童の創造して描く小さなヌメ革アート～	【さまざまな形の革から創造して描く】児童たちの連想から生まれた無垢のヌメ革に描かれるレザーアート作品を展示します。彩り豊かな作品が特徴です。ワークショップもあります。
東京ガス株式会社	くらしを支えるエネルギー	エネルギー・環境をテーマにした学校教育支援活動を紹介します。出張授業で伝えている「都市ガスが家に届くまで」「燃料電池実験」「エコ・クッキング」等を説明します。
本州四国連絡高速道路株式会社 東京事務所	本州四国連絡高速道路の開通で暮らしが便利に	本州と四国を結ぶ本四高速道路について、3ルートの紹介と、様々な経済効果が発生し、特に生活が便利になったことを説明します。

8月8日(木)

企業・団体	プログラム名	内容
一般社団法人 日本キンボールスポーツ連盟	世界最大級の球技 「キンボールスポーツ」紹介！	カナダ生まれのキンボールスポーツは、特大のボールを使用して3チームが同時にプレーするスポーツ。ボールを持ち上げて力持ちになった気分を体験できます。競技の映像も見られます。
花王株式会社	花王といっしょに、みんなでエコ	花王は、環境に配慮したモノづくりをめざして、みんなでエコに取り組んでいます。クイズを交えながら、花王の取り組みやエコ技術を知ってもらい、何ができるかみんなで一緒に考えてみましょう。
一般社団法人 全国図書教材協議会	学校で使っている図書教材について学ぼう！ ～校正体験～	日ごろ学校やご家庭でこどもたちの学習のために使われている図書教材（テストやドリルなど）の展示や校正体験を通して、図書教材がどのように作られて学校へ届けられているのかを説明します。
NPOアイデアツリーヒラメキ	脳トレパズル、ボードゲーム	三角折りたたみパズル、グーチョキパーゲーム、ベクトル将棋、ハチの集囲碁、多段三目ならべ等の普段見かけない新しいゲームを体験して、楽しみながら脳をフル回転させましょう。
ミサワホーム株式会社	南極ってどんなところ？ 本物を学ぶ「南極クラス」	南極観測隊経験者が教える「南極クラス」を紹介。南極を知ることは地球を知ることに。南極を歩いているかのような臨場感を味わえるiPad アプリ「南極ウォークビュー」や観測隊の防寒服を体験します。
一般社団法人ディレクトフォース	実験を通して理科を好きになろう！ —クレーンの秘密を知ろう—	重い物を楽に持ち上げられる方法は？大昔から人間は考え、滑車を発明しました。滑車はクレーンやエレベーター等で大活躍。滑車によりどれだけ軽くなるかや仕事量を体験し、原理についても学びます。
ソノエティス・ジャパン株式会社	犬と触れ合い、よく知ろう！	セラピードッグとのふれあい広場を設置し、インスタントカメラで撮影を実施します。またそれに関する動物クイズ行い、回答してもらいます。
公益財団法人 日本海事広報協会	わたしたちと海	日本は暮らしや産業に必要な資源が不足しており、大切な食料やエネルギー等は船で輸入しています。輸入における物流の仕組みを石油を例にして紹介します。造船と船員の仕事や船旅も紹介します。

●霞が関周辺マップ●

※霞が関周辺は交通量が多いため、安全には十分気を付けて通行してください。



- ※1 内閣官房のプログラムは、合同庁舎8号館のほか、合同庁舎4号館で、内閣府のプログラムは、合同庁舎8号館のほか、合同庁舎2号館でも実施します。
 - ※2 宮内庁(地下鉄「二重橋前」駅徒歩10分)、気象庁(地下鉄「竹橋」駅徒歩1分)、防衛省(JR「市ヶ谷」駅徒歩10分)は表記されておりません。
 - ※3 財務省のプログラムは霞が関のほか、造幣局さいたま支局(JR「さいたま新都心」駅徒歩12分)、国立印刷局東京工場(地下鉄「西ヶ原」駅徒歩1分・JR「上中里」駅徒歩10分)でも実施します。
 - ※4 国税庁の見学デー会場は東京上野税務署(地下鉄「湯島」駅徒歩3分)です。地図上の場所とは異なります。
 - ※5 国立国会図書館の最寄り駅は、地下鉄有楽町線・半蔵門線・南北線「永田町」駅です。
- ※詳しくは各機関のホームページ等を御確認ください。

ご来場ありがとうございました。



お帰りの際には、お忘れ物のないようお気を付けください。
アンケートにご協力ください。
(アンケートは、総合受付・東館3階第1講堂・旧庁舎6階第2講堂にて回収しております。)