

東京の主な理科学習施設一覧

施設名	所在地	ホームページアドレス	電話	最寄り駅
最寄り駅	料金	コメント		
国立科学博物館	台東区	http://www.kahaku.go.jp/	03-3272-8600	J R 上野駅より徒歩 5 分
	有料	日本で最大級の総合科学博物館です。上野本館の他、新大久保駅すぐの新宿分館、つくば市の筑波実験植物園、目黒駅すぐの自然教育園もあります。		
国立科学博物館 附属自然教育園	目黒区	http://www.ins.kahaku.go.jp/frame/frameset.html	03-3441-7176	J R 目黒駅より徒歩 7 分
	有料	一般的な植物園や庭園と違いできる限り自然の本来の姿に近い状態で残しています。様々な研究活動のほか、土日などは専門の職員がそれぞれの分野に沿って園内を案内解説する教育普及活動にも力を入れています。		
東京都高尾 自然科学博物館	八王子市	http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~takahaku/	0426-61-0305	京王線高尾山口駅より徒歩 4 分
	無料	東京都の西端にある高尾山の自然を中心に展示している博物館。高尾山に生息する動植物や発掘された化石などを展示しています。		
東京都高尾ビジ ターセンター	八王子市	http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/sizen/kouen/sisetsu/takao/takaovc.htm	0426-64-7872	京王線高尾山口駅より高尾登山電鉄ケーブル高尾山駅下車徒歩30分
	無料	高尾山の山頂にあります。東京都の職員や日本自然保護協会からの派遣職員がいろいろな自然情報を提供してくれます。		
東京都山のふる さと村ビジター センター	奥多摩町	http://www.asahi-net.or.jp/~kr5t-hrks/t11fah40.htm	0428-86-2551	J R 青梅線奥多摩駅よりバス小河内神社前徒歩40分
	無料	奥多摩の自然についての展示があります。解説員が常駐していて、付近の散策に同行してくれます。		
東京水産大学 水産資料館	港区	http://www.tokyo-u-fish.ac.jp:8000/japanese/Attached-Institues/museum/index.html	03-5463-0430	J R 品川駅より徒歩15分
	無料	世界や日本の水産生物、水産科学技術を紹介するための標本、模型、写真が展示、保存されています。また歴代の研究練習船の模型が陳列されています。		
目黒寄生虫館	目黒区	http://homepage2.nifty.com/callon/	03-3716-1264	J R 目黒駅よりバス 5 分
	無料	寄生虫に関することは何でも相談できる博物館です。以前は、大学の研究者や学生ぐらいいしか訪れる人はいませんでしたが、最近は、日曜日ともなると大勢の人が来るようになりました。		
科学技術館	千代田区	http://www.jsf.or.jp/	03-3212-8544	地下鉄東西線竹橋駅より徒歩 7 分
	有料	展示は、そのほとんどを参加体験型で構成している。からだ全体を使って体感できる科学館。自分の知識や興味に応じて楽しみながら科学と技術に興味・関心を深めてもらえるようになっている。		
ガスの科学館	江東区	http://www.gas-kagakukan.com/	03-3534-1111	地下鉄有楽町線豊洲駅より送迎バス 5 分
	無料	ガスがどのように誕生し、運ばれ、利用されているかを「ガスの旅」というストーリーにそって紹介しています。実物展示、最新技術を用いた映像・模型などで、楽しみながら見学できます。		

施設名	所在地	ホームページアドレス	電話	最寄り駅
最寄り駅	料金	コメント		
虹の下水道館	江東区	http://www.gesui.metro.tokyo.jp/odekake/s_niji.htm	03-5564-2458	ゆりかもめお台場海浜公園駅より徒歩8分
	無料	水のたいせつさ、下水道の役割としくみを理解し、環境や資源を守る気持ちをはぐくむ「体感型展示施設」です。4つのゾーンで下水道の歴史や最新のハイテク下水道を勉強できます。		
船の科学館	品川区	http://www.funenokagakukan.or.jp/top.html	03-5500-1111	ゆりかもめ船の科学館駅すぐ
	有料	人類の文化と経済の発展に大きく貢献する船。造船、海運、港湾などの海事諸産業の発達への理解と認識を深めるとともに、次代を担う青少年に未来に対する夢を育むことを目的としています。		
電力館	渋谷区	http://www5.mediagalaxy.co.jp/Denryokukan/intro.html	03-3477-1191	J R 渋谷駅より徒歩7分
	無料	電力館は発電のしくみや暮らしの中に息づく電気の様子などを、楽しみながら理解していただけるように、様々な工夫をこらしてご紹介している「電気の総合PR館」です。		
板橋区立教育科学館	板橋区	http://www.ecopolis.city.itabashi.tokyo.jp/edu/kagaku/home.html	03-3559-6561	東武東上線板上板橋駅より徒歩5分
		科学展示室とプラネタリウム、研修室や実験室があります。科学展示室ではサイエンスショーも行っています。		
足立区こども科学館	足立区	http://www.adachi.ne.jp/users/galaxy/tour/zone1.html	03-5242-8161	東部伊勢崎線西新井駅より徒歩3分
	有料	宇宙への旅立ちを疑似体験できるマザーシップをはじめとしたサイエンスミュージアム、迫力満点のドームシアター、銀河宇宙を映し出すプラネタリウムなど、“宇宙へ夢”と“知ること”の楽しさを体感できる施設です。		
多摩六都科学館	西東京市	http://www.tamarokuto.or.jp/	0424-69-6100	西武新宿線花小金井駅よりバス10分
	有料	東京の6つの市が共同でつくった科学館。科学展示とプラネタリウム、学習室があります。竜巻発生装置や、月面歩行体験など、娯楽的な展示が多いのが特徴です。		
北とぴあ科学館	北区	http://www.kitanet.ne.jp/~hokutopia/data/sisetu/event/purane_event.htm	03-5390-1224	J R 王子駅より徒歩2分
	有料	科学館は14年度から土曜日のプラネタリウム投影のみを行っています。		
府中市郷土の森博物館プラネタリウム	府中市	http://www.astroarts.co.jp/hoshinavi/pao/data/13022-is.html	042-368-7921	J R 南武線分倍河原駅よりバス5分郷土の森下車徒歩20分
	有料	プラネタリウム、天文台があります。移動天体観測者「ペガサス」があります。		
東京都水の科学館	江東区	http://www.waterworks.metro.tokyo.jp/pp/kagakukan/kagaku.htm	03-3528-2366	りんかい線国際展示場駅より徒歩8分
	無料	水道事業の最新情報を解りやすく楽しく理解できます。さらに、体感型の展示やデモンストレーション型の展示などが盛りだくさんで、来館者参加型の新しいミュージアムになっています。		
東京都立東京港野鳥公園	大田区	http://www.tptc.or.jp/park/yacho/y_top.htm	03-3799-5031	東京モノレール流通センター駅より徒歩15分
	有料	東京港の埋立地によみがえった自然を生かしてつくられています。園内には干潟やヨシ原、林、淡水池、田んぼなど様々な環境が復元されており、年間120種前後、開園以来190種以上の野鳥が観察されています。		

施設名	所在地	ホームページアドレス	電話	最寄り駅
最寄り駅	料金	コメント		
国立天文台	三鷹市	http://www.nao.ac.jp/index_j.html	0422-34-3600	武蔵境駅よりバス天文台前下車
	無料	国内最大の天文学研究のセンターとして第一線の宇宙観測施設を全国研究者の共同利用に供するとともに、共同研究を広く組織し、また国際協力の窓口として、天文学及び関連分野の発展を目指す大学共同利用機関です。		
奥多摩町森林館	奥多摩町	http://www.nippara.com/nippara/bunka/bunkaframepage3.htm	0428-83-3300	J R 青梅線奥多摩駅よりバス30分東日原下車徒歩5分
	有料	奥多摩にある巨木の資料、全国の巨木に関する情報をパネル、スライド、パソコンによって展示しています。		
奥多摩水と緑のふれあい館	奥多摩町	http://www.all-tama.co.jp/area/okutama_t/hureai.htm	0428-86-2731	J R 青梅線奥多摩駅よりバス20分奥多摩湖下車
	無料	奥多摩の自然や、水の歴史やダムの仕組みなど映像をふんだんに使ったテーマ館。奥多摩湖の景色を映し出す大画面映像や、奥多摩の自然を立体映像で体験できる3Dシアターがあります。		
東京都恩賜上野動物園	台東区	http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/zoo/ueno/	03-3828-5171	J R 上野駅より徒歩5分
	有料	日本最初の動物園。パンダやグズリなどの他で見られない動物に加え、釧路湿原を模したタンチョウ放飼場があったり、ゾウ等の動物を展示する他、より自然に近づけた「ゴリラ・トラの住む森」もあります。		
板橋区立こども動物園淡水魚館	板橋区	http://www.city.itabashi.tokyo.jp/dobokubu/index.html	03-3963-8003	都営三田線板橋区役所前駅より徒歩10分
	無料	動物園には、身近な動物と触れ合える場所として、ヤギやヒツジの放し飼い広場・モルモットの抱っこ広場があります。淡水魚館には、淡水魚、カメや外来の淡水魚など約60種類が、田園水槽やパノラマ水槽で飼育展示され、生態観察ができます。		
足立区生物園	足立区	http://www.adachi.ne.jp/users/koshamm/00/homepages/16/seibutuen/index.html	03-3884-5577	東武伊勢崎線竹ノ塚駅よりバス保木間中通り下車徒歩5分
	有料	足立区生物園は命の営みを続ける生物達とのふれあいの場、心温まる交流・観察を通して、生命の素晴らしさ尊さを感じ取ることが出来ます。昆虫、魚、鳥、小動物、植物の広場があります。		
江戸川区自然動物園	江戸川区	http://www.jazga.or.jp/edogawa/base/	03-3680-0777	地下鉄東西線西葛西駅よりバス5分
	無料	東京都江戸川区にある動物園。平成5年に改修再オープン。ペットを飼えない都市生活の子供に動物とふれあう機会を与えている貴重な存在。ファンボルトペンギンが飼育されている。		
東京都井の頭自然文化園	武蔵野市	http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/zoo/inokashira/	0422-46-1100	J R 中央線吉祥寺駅より徒歩10分
	有料	文化園を訪れた人は木々の緑や四季の花を觀賞し、自然に親しみながら、ゆっくりと間近に動物を觀察することができ、野生動物との出会いや武蔵野の自然とのふれあいができます。		
東京都多摩動物公園	日野市	http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/zoo/tama/	042-591-1611	京王線多摩動物公園駅より徒歩2分
	有料	日本初のサファリ形式のライオン園をはじめとし、アジアとアフリカの動物を柵を取り払う放し飼い方式で飼育・展示しています。サマースクール、サンデースクール等の教育普及活動も活発です。		

施設名	所在地	ホームページアドレス	電話	最寄り駅
最寄り駅	料金	コメント		
羽村市動物公園	羽村市	http://www.gws.ne.jp/tama-city/ham-zoo/	042-579-4041	J R 青梅線羽村駅より徒歩20分
	有料	市営の動物園ですが、キリンやシマウマなどの大型動物も飼育されています。地震予知動物観測所があります。		
東京都夢の島熱帯植物館	江東区	http://www.necsoft.co.jp/ki/ba/nettai/	03-3522-0281	J R 京葉線・地下鉄有楽町線新木場駅より徒歩15分
	有料	大温室でさまざまな熱帯植物と、植物が生み出すエキゾチックな風景を楽しむだけでなく、映像ホールや情報ギャラリー、イベントホールで植物や熱帯についての知識を得ることができます。		
小石川植物園	文京区	http://www.bg.s.u-tokyo.ac.jp/frame/	03-3814-0294	地下鉄三田線白山駅より徒歩10分
	有料	台地、傾斜地、低地、泉水地などの地形の変化に富み、それを利用して様々な植物が配置されています。この植物園は日本の近代植物学発祥の地でもあり、現在も自然誌を中心とした植物学の教育・研究の場となっています。		
板橋区立熱帯環境植物園	板橋区	http://www.ecopolis.city.ita-bashi.tokyo.jp/nettai/index.htm	03-5920-1131	地下鉄三田線高島平駅より徒歩7分
	有料	東南アジアを中心とした植物系に限定した、ミニ生態系を再現しています。地下1階から地上2階までの吹き抜けとなる大空間を確保し、温室内の植物のほかに、地下ミニ水族館があります。		
森林総合研究所多摩森林科学園	八王子市	http://www.ffpri-tmk.affrc.go.jp/	0426-61-0200	J R 中央線・京王線高尾駅より徒歩10分
	有料	森林・林業・木材産業に関する研究施設。森の科学館、サクラ保存林があります。サクラ保存林は各地の著名なサクラの遺伝子を保存するために設置されました。		
東京都神代植物公園	調布市	http://www.tokyo-park.or.jp/kouen/park.cgi?id=76	0424-83-2300	京王線調布駅よりバス15分神代植物公園前下車
	有料	古刹深大寺と隣接し、雑木林で一体に結ばれ、武蔵野の風情を感じさせるところです。園内には65種類、約600本の桜が「サクラ園」と築山周辺にあります。		
東京都薬用植物園	小平市	http://www.tokyo-eiken.go.jp/plant/yakuyo001.html	0423-41-0344	西武拝島線東大和市駅より徒歩2分
	無料	薬用植物園は、薬務行政の一つとして、薬用植物を収集・栽培して、園内を一般公開しています。		
東京都葛西臨海水族園	江戸川区	http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/zoo/kasai/	03-3869-5152	J R 京葉線葛西臨海公園駅より徒歩5分
	有料	丸いガラスドームの外観が印象的な湾岸の人気スポットです。ドーナツ型の水槽で堪能できる“マグロ群泳”は迫力満点。日本最大級のペンギンプールでは、ペンギンの水中のようすも確認できます。熱帯の魚たちを展示した「世界の海」など、魅力的なエリアが充実し、見ごたえも十分です。		
しながわ水族館	品川区	http://www.aquarium.gr.jp/	03-3762-3431	京浜急行線大森海岸駅より徒歩5分
	有料	魚たちと身近に接し、観察し、学べる「遊体験」を楽しめる空間です。魚たちと一体となって海の世界にいるような雰囲気の中で、魚を知り、海を感じ、自然を思う。人と海、人と自然が出会うところです。トンネル水槽や東京で唯一のイルカショー、アシカショー、ペンギンランドなど、楽しめる施設やイベントが多い水族館です。		

施設名	所在地	ホームページアドレス	電話	最寄り駅
最寄り駅	料金	コメント		
サンシャイン 国際水族館	豊島区	http://www.sunshinecity.co.jp/portal/aqua.html	03-3989-3466	地下鉄有楽町線東池袋駅より徒歩4分
	有料	海、空、陸の生物を混合展示した日本初の自然まるごと水族館です。自然の生態系をそのままに魚をはじめ、猿や鳥、は虫類などを自然環境とともに紹介しています。		
板橋区立 淡水魚水族館	板橋区	http://www.city.itabashi.tokyo.jp/dobokubu/tansuigyo.html	03-3963-8003	都営三田線板橋区役所前駅より徒歩10分
	無料	池や川に住む、なじみのある淡水魚（イwana・ウグイ・コイ・フナなど）、カメや外来の淡水魚など約60種類が、田園水槽やパノラマ水槽で飼育展示され、生態観察ができます。		
目黒区 防災センター 地震の学習館	目黒区	http://www.city.meguro.tokyo.jp/bosai/center/	03-5723-8517	東急東横線学芸大学駅より徒歩15分
	無料	大地震が起きた時に予想されるさまざまな出来事を認識するとともに、現在とられている防災対策などの知識を深め、体験と学習を通じて、自分自身の判断力、行動力を高めていただくための施設です。模型や実物展示、各種映像・音響装置により、臨場感あふれた疑似体験ができます。		
北区 防災センター 地震の科学館	北区	http://www.ntv.co.jp/burari/001014/info05.html	03-3940-1811	営団地下鉄・南北線西ヶ原駅より徒歩3分
	無料	東京で1番最初に出来た区立の防災施設。こちらの大型起震器はコンピューター制御により、関東大震災・兵庫県南部地震など、過去に起きた地震の揺れを実際に体験することが出来ます。また、地震の仕組みを説明した展示パネルコーナーや火災の消火訓練、煙体験室など様々な角度から地震について学べます。		
日本科学未来館	江東区	http://www.miraikan.jst.go.jp/	03-3570-9151	新交通ゆりかもめ「テレコムセンター駅」より徒歩約4分
	有料	「日本科学未来館」は科学技術を体験する空間であり、自ら学び考える力と豊かな人間性を育み、新しい知識や能力を主体的に獲得しようとする向上心を培う機会を提供します。中高校生から大人までが楽しめる参加体験型の展示やイベント、科学者・技術者との交流などにより、最先端の科学技術にじかに触れることができます。		
たばこと塩の 博物館	渋谷区	http://www.iti.co.jp/Culture/museum/Welcome.html	03-3476-2041	J R渋谷駅より徒歩5分
	有料	1978年に開館した当館は、たばこと塩に関する資料の収集、調査・研究を行うとともに、その歴史と文化を広く紹介しています。		
葛飾区郷土と 天文の博物館	葛飾区	http://www.city.katsushika.tokyo.jp/museum/	03-3838-1101	京成電鉄本線「お花茶屋」駅より徒歩8分
	有料	かつしかの自然と人間の歴史や、宇宙を身近なものとして体験する場として開設された博物館。天文展示室では、国内有数の太陽望遠鏡で現在の太陽をリアルタイムに観察できます。天体観測室には屈折クーデ式としては日本最大級の望遠鏡があります。		
TEPCO 銀座館	中央区	http://www.tepco-pr.co.jp/	03-4253-8401	J R有楽町駅より徒歩8分
	無料	洗練された文化とオシャレなセンスが集う街・銀座の「暮らしと電気の情報発信スポット」です。中でも「TEPCO暮らしのラボ」は、ライフスタイルにあった家電製品の選び方や使い方をご提案します。また最先端の映像システムを導入したシアターなど多彩な展示でご紹介するほか、コンサートやカルチャー教室、IHクッキングヒーターを使った料理教室など、イベントも満載しています。		

施設名	所在地	ホームページアドレス	電話	最寄り駅
最寄り駅	料金	コメント		
東京農工大学 工学部付属 繊維博物館	小金井市	http://www.tuat.ac.jp/~museum/	042-388-7163	J R 中央線東小金井駅より徒歩 9 分
	有料	1886年(明治19年)に工学部の前身である農商務省農務局蚕病試験場の参考品陳列室として創設された博物館です。繊維科学と技術の歴史と未来を語るユニークな博物館として一般にも公開しています。		
八王子市 子ども科学館	八王子市	http://www.nisitokyobus.co.jp/tiisanatabi/1hatiouji/kodomo-kagaku.htm	0426-24-3311	京王八王子駅・J R 八王子駅北口よりバス10分福祉会館バス停下車、徒歩 5 分。
	有料	21mの大型ドームのプラネタリウムや科学展示室などがあり、星空観望会なども開催しています。館内を動き回るロボットがあり、手をたたくと近づいてきます。		
未来科学技術 情報館	新宿区	http://www.miraikan.gr.jp/filatop.html	03-3340-1821	J R 新宿駅より徒歩 7 分
	無料	誰でも楽しく科学技術を体験できる展示物や実験、イベントがたくさんあります。ビデオ上映なども行っています。		
林原自然科学 博物館	江東区	http://www.panasonic-center.com/dinosaurfactory/index.html	03-3599-2500	りんかい線「国際展示場」駅より徒歩3分
	有料	従来の博物館のように標本を順に見て回るだけでなく、恐竜化石研究の過程を発掘現場から一貫したストーリーで見ることができます。		
がす資料館	小平市	http://www.tokyo-gas.co.jp/gas_museum/index.html	042-342-1715	西武新宿線花小金井駅よりバス団地センター下車徒歩10分
	無料	1872年横浜で最初に灯ったガス灯から、現在の私たちの暮らしの中で利用されている、日本のガス事業の歴史を紹介する施設です。日本のガス事業に関する貴重な資料や昔のガス器具、明治錦絵等を展示公開しています。		
機械産業博物館 TEPIA	港区	http://www.tepia.or.jp/	03-5474-6123	地下鉄銀座線外苑前より徒歩 4 分
	無料	「日本発エコ&ユビキタス技術 次世代カーとITホーム」「循環型社会を目指す新技術展～豊かなエコライフの実現に向けて～」等の展示事業を毎年テーマを変えて、国内外の機械情報産業関連の最先端技術をわかりやすく紹介する展示を開催しています。		
東京大学 総合研究博物館	文京区	http://www.um.tokyo.ac.jp/	03-3812-2111	丸の内線本郷三丁目駅より徒歩 8 分
	無料	デジタルミュージアムは、保存性に優れたデジタル情報の形でモノを格納し、ネットワークを通して仮想的に公開する「バーチャルミュージアム」です。リアルミュージアムは、実際のモノをそのままの形で保管し、展示場をつかい物理的に公開するミュージアムです。この二つのミュージアムを統合した博物館です。		
伊豆大島 火山博物館	伊豆大島	http://www.izu-oshima.or.jp/look/kazan/	04992-2-4103	火山博物館前バス停より徒歩すぐ
	有料	世界にも数少ない火山専門の博物館です。火山最前線・世界の火山紀行・火山百科の展示室のほか、迫力の70ミリのワイドスコープ映画、シュミレータカプセルによる火山地底探検の体験コーナーがあります。		