

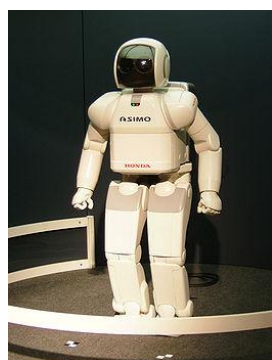
## «Топ-лист всего на свете» от газеты Nihon keizai shimbun

Купив субботний выпуск газеты Nihon keizai shimbun (Japan Economic Times, самая авторитетная в Японии ежедневная газета по вопросам экономики), Вы сможете ознакомиться с очередным «Топ-листом всего на свете» из десяти позиций. Например: «Самые популярные сады, которые посещают японцы в майские праздники», «Самые популярные весной сладости из клубники», «Смотровые площадки на башнях с самым захватывающим видом», «Лучшая обувь для поездки на службу в дождливый день», «Самые трудные для Большой предновогодней уборки места в доме», «Лучшие сорта горячего сакэ» и т.д. и т.п. О некоторых из этих чрезвычайно познавательных для иностранных туристов чартов мы подробнее и расскажем ниже.

«Топ-лист всего на свете» от 19 декабря 2009 г.

## Самые интересные для семейного посещения музеи науки и техники

Музеев науки и техники, в которых представлены самые разные естественно-научные и технические экспозиции, в Японии насчитывается более пятисот. Здесь, наряду с самой базисной научной информацией, можно ознакомиться с последними достижениями науки и техники в области промышленности, энергетики, транспорта, экологии, космоса, биологии и т.д.. Большинство из подобных музеев имеют общеобразовательную цель и рассчитаны прежде всего на подрастающее поколение, но есть среди них и тематические пиар-«выставки достижений научно-технического прогресса» известных компаний-производителей. Общий уровень музейных экспозиций в Японии традиционно считается очень высоким, что неизменно привлекает не только детей, но и взрослых посетителей. Ниже мы представляем Вашему вниманию топ-лист самых интересных для семейного посещения музеев науки и техники по версии и согласно рейтингу популярности газеты Nihon keizai shimbun.



Музей передовых технологий и инноваций. Geo-Cosmos

Музей науки г.Нагоя

Андроид ASIMO

Музей озера Бива. Аквариум-туннель

### ① Национальный музей науки и естествознания (Токио, район Уэно)

National Museum of Nature and Science

Одна из двух постоянных экспозиций, которым здесь отведены отдельные корпуса, посвящена флоре и фауне Японского архипелага, а вторая рассказывает о происхождении и строении

Вселенной и Земли, зарождении и эволюции жизни, а также развитии и достижениях научно-технического прогресса. Этот музей по праву гордится огромной экспозицией, насчитывающей более 14-ти тысяч экспонатов, представляющих тематические разделы «космос», «окружающая среда», «звук», «свет» и т.п. Особой популярностью пользуется здесь диасфера «Кинотеатр 360», - шарообразная конструкция, вся внутренняя поверхность которой представляет собой проекционный экран, изображение на котором окружает посетителей со всех возможных сторон и измерений.

(1)09:00~17:00 (по пятницам ~20:00) (2)понедельник URL ; <http://www.kahaku.go.jp/english/>

## ② Национальный музей передовых технологий и инноваций (Токио, район О-дайба)

National Museum of Emerging Science and Innovation

Особо популярны здесь выставочные залы, посвященные передовым технологиям в области роботостроения, геной инженерии и освоения космоса. Любимец публики – андроид ASIMO дает спешите-только-для-вас!-представления 2 раза в день, а оставшегося времени едва ли хватит на самые различные захватывающие опыты со сверхпроводимостью и наблюдением Земли из космоса с помощью огромного сферического дисплея Geo-Cosmos. Кроме всего прочего, этот музей знаменит и своим директором, г-ном Мамору Моори, - первым японским астронавтом, совершившим в 1992 году полет на челноке Спэйс-шаттл.

(1)10:00~17:00 (2)вторник URL ; <http://www.miraikan.jst.go.jp/en/>

## ③ Музей железных дорог (г.Сайтама, Оомия) Railway Museum

Здесь собрана уникальная коллекция ж/д вагонов, на примере которой можно ознакомиться с устройством и развитием железнодорожного транспорта в Японии. А на специальных стендах-симуляторах каждый можно повысить свое мастерство машиниста, в процессе управления паровозом разобравшись наконец-то в принципе паровой тяги, а также отточив особенности прохождения крутых поворотов и познав секреты экстренного торможения на самых современных электровозах.

(1)10:00~18:00 (2)вторник URL ; <http://www.railway-museum.jp/en/index.html>

## ④ Музей озера Бива (префектура Сига, г. Кусацу) Lake Biwa Museum

Здесь, на примере озера Бива, история которого насчитывает около четырех миллионов лет, Вам наглядно и доходчиво расскажут о таких материях, как вода, природа, окружающая среда и экология. А с помощью впечатляющего туннеля-аквариума Вы сможете пройтись по дну самого большого озера Японии и близко познакомиться с его обитателями.

(1)09:30~17:00 (2)понедельник URL ; <http://www.lbm.go.jp/english/index.html>

## ⑤ Хамагин – музей космоса для детей (Йокогама) Hamagin Space Science Center

Среди множества прочих развлечений, связанных с космонавтикой, здесь есть возможность с помощью специальной установки испытать гравитацию на Луне, которая, как известно, составляет одну шестую от земной. А «Театр космоса» в местном планетариуме чрезвычайно популярен среди маленьких зрителей.

(1)09:30~17:00 (2)третий понедельник месяца URL ; <http://www.yssc.go.jp/yssc/e-menu.html>

## ⑥ «Музей-парк» - Музей естествознания префектуры Ибараки (преф.Ибараки, г.Бандо)

Ibaraki Nature Museum

Здесь находится богатейшая коллекция, посвященная истории Вселенной и развитию живых организмов. А в обширном парке при музее можно чудесно провести время в общении с его пернатыми обитателями и за любованием самыми причудливыми растениями.

(1)09:30~17:00 (2)понедельник URL ; <http://www.nat.pref.ibaraki.jp/english/index.html>

## ⑦ Музей науки г.Нагоя Nagoya City Science Museum

В этом многопрофильном музее науки Вы сможете посетить 3 павильона: биологии, науки и

техники, астрономии. А местный планетариум неизменно популярен среди посетителей благодаря своей постоянно обновляющейся экспозиции.

(1)09:30~17:00 (2)понедельник URL ; <http://www.ncsm.city.nagoya.jp/english/>

⑧ **Рисупия (Токио, район О-дайба)** “Risupia” Panasonic Digital Network Museum

Этот уникальный музей цифровых сетей связи, в основу создания которого была положена концепция «Постигать основы науки и математики, играя!», расположен на территории центра Panasonic на искусственном острове О-дайба в Токийском заливе.

(1)10:00~18:00 (2)понедельник URL ; <http://risupia.panasonic.co.jp/en/index.html>

⑨ **Музей науки «Ру-куру» в Сидзуока (г.Сидзуока)** Shizuoka Science Museum“ Ru-ku-ru ”

Экспонаты этого музея можно и нужно не только увидеть. Но и услышать, осязать, - одним словом, посетители этого необычного музея должны быть готовы задействовать все свои органы чувств! После чего может быть им и откроется секрет названия музея, которое представляет собой японский вариант игры слов – создание зашифрованного окказионализма за счет сокращения глаголов видеть *миру*, слышать *кику* и трогать *савару* до последнего слога. Здесь Вы можете испытать на себе эффекты оптического обмана и слуховых aberrаций.

(1)09:30~17:00 (2)понедельник URL ; <http://www.rukuru.jp/menu/index.php>

⑩ **Центр истории биологических исследований (Осака, г.Такацуки)**

JT Biohistory Research Hall

Выставочная экспозиция этого научного центра представляет собой результаты и достижения научных исследования в области микробиологии и теории зарождения и развития живых организмов. Здесь также регулярно проводятся научные семинары, ознакомительные экскурсии и летние научные слеты юных исследователей.

(1)10:00~16:00 (2)воскресенье, понедельник URL ; <http://www.brh.co.jp/en/>

Информация: (1)часы работы (2)выходной; В большинстве музеев выходной день – понедельник, а продажа входных билетов прекращается за 30 минут до закрытия.

«Топ-лист всего на свете» от 12 июня 2010 г.

## Смотровые площадки на башнях с самым захватывающим видом



Sky tree



Токийская башня



Башня Киото



Портовая башня Кобэ



Башня г.Фукуока

В настоящее время посетители района Асакуса в Токио могут наблюдать за тем, как с каждым днем растет ввысь башня-радиотранслятор Sky tree, которая после завершения строительства,

запланированного на весну 2012 года, должна стать самым высоким в мире ретранслятором с высотой 634 метра. К 20 июня этого года она уже достигла высоты в 398 метров, что сделало ее новой туристической достопримечательностью Токио и местом паломничества гостей столицы. Согласно генеральному плану, после завершения строительства этого «небесного древа» на высоте 450 метров будет оборудована смотровая площадка, но уже сейчас специалисты заочно из 111-ти башен-кандидатов именно этому гигантскому сооружению присудили статус «башни, с которой открывается исключительно красивая перспектива».

К подробностям и ходу строительства можно приобщиться здесь

Официальный сайт башни <http://www.tokyo-skytree.jp/english/index.html>

Сайт строительной компании-генерального подрядчика <http://www.skytree-obayashi.com/>

### ① Токийская башня (Токио) Tokyo Tower

Токийская башня, в качестве транслятора телевидения заработавшая в 1958 году, вот уже более пятидесяти лет является символом Токио. В 2002-ом году ее смотровая площадка была отремонтирована. В конце каждой недели, с пятницы по воскресенье, с 20:00 до 22:00 она привлекает внимание роскошной подсветкой, которая сезонно меняется.

(1)1958 (2)333m(250m) (3)09:00~22:00 <http://www.tokyotower.co.jp/english/>

### ② Морская башня Йогогама (г. Йогогама) Yokohama Marine Tower

Башня, с которой открывается захватывающий вид на весь порт Йогогама. Отсюда хорошо видны самые известные рукотворные достопримечательности города – мост Bay bridge и «Порт будущего» Minato mirai, а в хорошую погоду можно любоваться видом горы Фудзи.

(1)1961 (2)106m(91m) (3)10:00~22:30 <http://marinetower.jp/eng.html>

### ③ Портовая башня Кобэ (г.Кобэ) Kobe Port Tower

Эта башня знаменита своей необычной формой в виде двустороннего барабана. С ее смотровой площадки открывается восхитительная панорама: море, город, горы... В апреле 2010 года она была отремонтирована и стала еще более впечатляющим сооружением.

(1)1963 (2)108m(91m) (3)09:00~21:00 (зимой ~19:00) <http://www.kobe-meriken.or.jp/port-tower/>

### ④ Башня пролива мечты (преф.Ямагути, г.Симоносэки) Kaikyō Yume Tower

Со стеклянной сферической смотровой площадки, впервые в мире установленной именно здесь, открывается незабываемый вид на пролив Каймон-кё между островами Хонсю и Кюсю.

(1)1996 (2)153m(143m) (3)09:30~21:30 <http://www.yumetower.jp/abroad/index.php>

### ⑤ Всемирная башня (преф.Ойта, г.Бэппу) Global Tower

Эта башня, возвышающаяся на территории международного конференц-центра Бэппу, знаменита своим оригинальным дизайном, авторство которого принадлежит знаменитому архитектору – уроженцу этих мест.

(1)1995 (2)125m(100m) (3)09:00~21:00 (зимой ~19:00) <http://www.b-conplaza.jp/russian/index.htm>

### ⑥ Телебашня Саппоро (Хоккайдо, г.Саппоро) Sapporo TV tower

Эта башня возвышается на центральном проспекте города, который каждый февраль служит местом проведения Снежного фестиваля, и особенно колоритно смотрится посреди занесенного снегом Саппоро.

(1)1957 (2)147m(90m) (3)09:30~21:30 <http://www.tv-tower.co.jp/en/index.html>

### ⑦ Маяк на острове Эносима (преф.Канагава, г.Фудзисава) Enoshima Island Light House

Расположен рядом со знаменитой туристической меккой - городом Камакура, на вершине горы острова Эносима, откуда открывается незабываемая морская панорама.

(1)1951 (2)59m(41m) (3) 09:00~18:00 (суббота, воскресенье и праздники ~20:00)

[http://www.enoden.co.jp/light\\_house/index.htm](http://www.enoden.co.jp/light_house/index.htm)

### ⑧ Башня Киото (г.Киото) Kyoto Tower

Эта уникальная башня цилиндрической формы расположена на крыше здания и построена по принципу монокока (когда внешняя оболочка является единственным несущим элементом) из сваренных внешних стальных плит. В старой столице, где высотность архитектурных сооружений ограничена и строго контролируется, это единственное место, где со стометровой высоты открывается вид на весь город.

(1)1964 (2)131m(100m) (3)09:00~21:00 <http://kyoto-tower.co.jp/kyototower/tower/index.html>

### ⑨ Башня Фукуока (г.Фукуока) Fukuoka Tower

С этой изящной башни, продольное сечение которой представляет собой правильный треугольник, открывается великолепный вид на залив Хаката и на самый большой город острова Кюсю – Фукуока.

(1)1989 (2)234m(123m) (3)09:30~22:00 (зимой ~19:00)

<http://www.fukuokatower.co.jp/english/index.html>

### ⑩ Цутэнкаку «Башня до неба» (г.Осака) Tsutenkaku Tower

Эта телебашня Осака знаменита своим неоновым табло, оповещающим местных жителей о погоде на следующий день, и давно стала одним из символов города.

(1)1956 (2)103m(91m) (3)09:00~21:00 <http://www.tsutenkaku.co.jp/>

Информация: (1)год постройки (2)высота (высота смотровой площадки) (3)часы работы смотровой площадки