

かすみがうら子ども大学

KASUMIGAURA CHILDREN'S UNIVERSITY

入学生募集

市内小学5年生～6年生対象



かすみがうら子ども大学とは？

子どもたちが大学教授や様々な分野の専門家の話を聞いたり、体験活動をしたり、自ら考えたりしながら、今まで知らなかった新しい世界を学んでいく子どもたちのための大学です。多様な知識との出会いは知的好奇心や学問への興味を高めるきっかけとなり、子どもたちの未来を育み、可能性を広げることができると考えています。

第1回授業（講演）・開講式

6月21日（土）10:00～12:00（120分）

講師：フリーアナウンサー 鈴木 もえみ 氏

講演：伝えるっておもしろい！～アナウンサーのヒミツを探ろう～

場所：やまゆり館 会議室 1、2

HBC（北海道放送）にて5年間勤務後上京しTBS報道局に所属。報道レポーターとして約3年間活躍。フジテレビ「ひらけ!ポンキッキ!」の8代目のお姉さんとして約3年間出演。これまでに、TBS・フジテレビ・ニッポン放送、TBSラジオ、FM横浜などレギュラー他、「ウォルト・ディズニー お話絵本CD」の白雪姫の声優や、企業（資生堂・NTT・KAGOME 他）や子供向け教育ソフトのナレーションも多数担当。学校・保護者向けに「子供の心をつかむ話し方」講師として、また小中学生向けのキャリア学習講師などにも多数招かれている。司会・講演等の他に、音楽朗読は県内300箇所以上の幼稚園・小中学校で公演し好評を得ています。



第2回授業（移動学習）

7月24日（木）9:30～11:30（120分）

場所：国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構（QST）
那珂フュージョン科学技術研究所

地球環境に優しく、安全性に優れた核融合発電を実現するため、那珂フュージョン科学技術研究所は世界最先端の研究開発を進めています。数々の最先端技術が詰まった大迫力の核融合機器を見学に行きます。



第3回授業（講演）

8月23日（土）10:00～12:00（120分）

講師：筑波大学 人文社会系 助教 秋山 肇 氏

講演：今こそ平和について考えてみよう

場所：やまゆり館 会議室 1、2

国際基督教大学（ICU）で、学士（教養）、修士（平和研究）、博士（学術）を取得。立命館大学国際関係学部嘱託講師等を経て、2020年より現職。専門は平和研究、憲法、国際法、国際機構論。主な編著書は『ポスト・コロナ学——パンデミックと社会の変化・連続性、そして未来』（明石書店、2022年）。2022年度、2024年度筑波大学 BEST FACULTY MEMBER。

世界は平和ですか？ 日本は平和ですか？ あなたの生活するコミュニティは平和ですか？ そもそも平和ってなんだと思いますか？ 議論を通して、平和とは何か、考えてみましょう。



第4回授業（移動・体験）

9月6日（土）10:00～12:00（120分）

講師：株式会社ファーマインド茨城農園 吉岡 龍一 氏

講演：地元で見つけるおいしい宝物！

場所：中志筑圃場

株式会社ファーマインド茨城農園は、青果流通を主業種とする株式会社ファーマインドのグループ会社で、2022年に茨城県かすみがうら市に参入しました。ファーマインドグループは果樹をメインとした大規模農業生産プロジェクトを進めており、他県でのリンゴ、ブドウに続き、本県ではナシの大規模生産に取り組んでいます。また、本市協力のもと、地元土地改良区による農地整備や地権者との用地交渉をし、現在、ナシを3.5ha 植え付け、今後も更なる規模拡大を計画しています。今回は、そんなナシに関連する内容として、農場見学や本市のナシ農業事情などを分かりやすく解説してもらいます。



※上記の内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

第5回授業（講演）

11月29日（土）10:00～12:00（120分）

講師：筑波大学 生命環境系 准教授 田中 康平 氏
講演：恐竜の時代を探検しよう！～進化と絶滅の謎に迫る～
場所：やまゆり館 会議室 1、2

1985年愛知県生まれ。北海道大学理学部卒業後、カルガリー大学地球科学科修了。Ph.D。

名古屋大学博物館特別研究員を経て、現在、筑波大学生命環境系助教。恐竜の繁殖行動や子育てを中心に、恐竜の進化や生態を研究している。NHK ラジオ「子ども科学電話相談」の回答者としても活躍中。著書に『最強の恐竜』（新潮社）、『恐竜学者は止まらない！ 読み解け、卵化石ミステリー』（創元社）など。監訳書に『アメリカ自然史博物館恐竜大図鑑』（化学同人）などがある。



第6回授業（移動学習）

12月13日（土）13:00～16:00（180分）

場所：宇宙航空研究開発機構（JAXA）筑波宇宙センター

筑波宇宙センターは、宇宙開発の重要拠点として、筑波研究学園都市の一画にあり、1972（昭和47）年に開設しました。約53万平方メートルの敷地に、研究学園都市にふさわしい緑豊かな環境と最新の試験設備を備えた総合的な事業所です。今回の移動学習では、令和7年春にリニューアルオープンした展示館「スペースドーム」などの見学をはじめ、どのようにして宇宙からCO2やCH4などの量を観測しているかの簡単な実験体験や講話などを通して、宇宙の謎に迫ります。



第7回授業（講演）

1月18日（日）10:00～12:00（120分）

講師：かすみがうら市学芸員 稲生 美歩 氏
講演：君の街に眠る宝物
～出土された国の重要文化財～
場所：研修施設（坂地内）

みなさんの家や、学校や、道路の下には、もしかしたら、昔の人の暮らした痕跡が埋まっているかもしれません。みなさんが住むかすみがうら市は、茨城県で一番、遺跡（昔の人が暮らした痕跡）が多いところです。遺跡が多いということは、ここは昔、たくさんの方が住んだ大都会だったということがわかります。なぜ、大都会だったのか、どんな人が、どんな暮らしをしていたのか、答えを地面の下に探しに行きましょう！

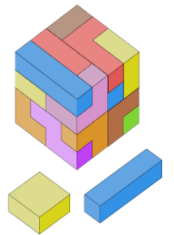


第8回授業（体験）・終了式

2月14日（土）10:00～12:00（120分）

講師：元県立工業高校教員 深谷 政秀 氏
講演：頭をフル回転！ひらめき力を鍛えよう！
場所：やまゆり館 会議室 1、2

講師の深谷先生は、20数年の経験を活かし、「青少年のための科学の祭典」への出展や「おもしろ理科先生」でも活動されています。今回は、ペントミノ（16ピース：平面テトリス5種類と立体3種類を2個ずつ使用したパズル教室）を講義いただきます。木工や紙で作った立体パーツをボンドで接着し、分解・組立をわかりやすく説明する脳トレを中心にした授業を行います。申し込んだ後に、何が書かれているのかわからない君！何も考えず会場にくるように！



※上記の内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

過去の授業実績（抜粋）



実施日：令和5年7月27日（土）
授業名：乗馬体験
～全国を飛び回る調教師さんに密着～
場所：筑波スカイラインステイブル
講師：代表 増山 大治郎 氏
参加者：28名/30名



実施日：令和5年11月18日（土）
授業名：ドローンを飛ばそう
～新時代のお仕事「操縦士」を体験～
場所：かすみがうら市体育センター
講師：株式会社eロボティクス茨城 飯野 章 氏
参加者：25名/30名



実施日：令和6年6月30日（日）
授業名：空と雲の楽しみ方
場所：霞ヶ浦コミュニティセンター 第1、2会議室
講師：合同会社てんこ。代表 佐々木 恭子 氏
参加者：26名/26名



実施日：令和6年7月25日（木）
授業名：未来を守る防災科学の旅
～知識と準備がつなぐ安全な明日～
場所：国立研究開発法人防災科学技術研究所
参加者：19名/26名

子ども大学入学申込等について

いばらき電子申請・届出サービス
（ネット申込）を希望する方

担当課に直接電話により
申込を希望する方



お申込みフォームに移動します



☎ 0299-57-1073

募集要項

- 1 募集期間 令和7年4月15日（火）午前8時30分 から
令和7年6月12日（木）午後5時15分 まで
- 2 募集対象 市内在住または市内在学の小学5、6年生
- 3 募集人数 30名【先着順】
- 4 参加費 3,000円（初回受付時徴収）
- 5 その他 各授業のご案内は、別途通知でお知らせいたします。

お問い合わせ

かすみがうら市教育委員会生涯学習課 子ども大学担当者
〒315-0075 かすみがうら市中志筑 2112
千代田コミュニティセンター内（旧志筑小学校内）
TEL 0299-57-1073 / FAX 0299-57-1156

