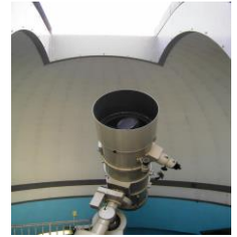




コスモスだより

令和6年度 夏のイベント特集号



越谷市立児童館コスモス

〒343-0042 越谷市千間台東2-9

電話 048-978-1515 FAX 048-978-6480

『21世紀は科学の世紀 ～科学であそぼう！コスモスランド～』

児童館コスモスでは夏休み期間に合わせて、楽しく遊びながら、科学や新しい技術などを学べるイベントを開催します。体験しながら「科学っておもしろいな」「身近なところに科学ってあるんだな」と感じてほしいと思います。

家庭や学校では体験できないような実験教室等をたくさん企画しました。夏休みはコスモスに足を運び、楽しみながら科学に触れる体験をしてみたいはいかがでしょうか？

ドローン教室

ドローンスクールの先生をお招きし、最新のドローンを使った操縦体験をします。講師の先生の指導で、初めての人でも安心！参加をお待ちしております。

【日 時】7月20日(土)

①午前10時～10時50分 ②午前11時～11時50分

③午後1時～1時50分 ④午後2時～2時50分

【会 場】1階 遊戯室

【内 容】ドローンの操縦体験など

※内容は変更することもあります。

【対 象】小学3年生～中学3年生 各回10人

【参加費】無料

【持ち物】特になし 協力:ドローンスクールジャパン埼玉三郷校

申込み二次元コード



コスミックカレッジ

JAXA 宇宙教育センターに資料を提供していただき、宇宙飛行士になるために必要なコミュニケーション力や集中力について知ってもらう場を設けます。

この体験が、宇宙飛行士になるための第一歩になるかも！？

【日 時】7月24日(水) 午後2時～3時

【会 場】3階 科学実験室

【内 容】コミュニケーションパズルなど

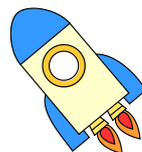
【対 象】小学3年生～中学3年生 16人

※活動の特性上、保護者が隣に座っていなくても参加ができるお子様が望ましいです。

【参加費】無料

【持ち物】特になし

資料提供:JAXA



申込み二次元コード



インタラクティブアート

科学技術の先端について楽しく学ぶ機会として、日本工業大学の先生や学生をお招きし、情報メディア等のインタラクティブ(映像体験)などそれぞれのブースで体験活動ができます。

【日 時】◆1日目→8月3日(土)午前11時～午後4時

◆2日目→8月4日(日)午前10時～午後3時

【会 場】1階 遊戯室

【内 容】プロジェクションマッピングで遊ぼう 他

【対 象】どなたでも

【参加費】無料

※事前申込みはありません。当日1階遊戯室前で受付をします。

※両日ともに同内容です。

※会場の状況により、入場を制限させていただくことがあります。ご了承ください。

協力:日本工業大学 先進工学部情報メディア工学科

【過去のインタラクティブアートの様子】



科学技術施設見学会

【日 時】8月22日(木) 午前7時30分 児童館コスモス正面玄関前集合
午後5時00分 児童館コスモス解散予定

【行き先】午前…JAXA 筑波宇宙センター
午後…つくばエキスポセンター

【内 容】茨城県の JAXA 筑波宇宙センターとつくばエキスポセンターをバスで巡る日帰り見学ツアーです。

JAXA筑波宇宙センターでは、見学ツアーでしか入れない宇宙飛行士養成エリアや管制室の見学をします。つくばエキスポセンターでは、展示物やプラネタリウムを見ます。

【対 象】小学4年生～中学3年生 25人

※当日はお子様だけの参加となります。

【参加費】600円(入館料・プラネタリウム観覧料、旅行保険代)

【持ち物】リュックサック、お弁当、水筒、雨具等

◆事前説明会 7月31日(水)

①午前10時～10時40分 ②午後2時～2時40分

保護者と参加されるお子様が必ず一緒にどちらかの回にご参加ください。

※事前説明会において、当日の詳しい行程や持ち物のご説明をいたします。また、参加費の集金を行います。

《注意》

参加申込みは、事前説明会の3日前【7月28日(日)】16時まで。

申込み二次元コード

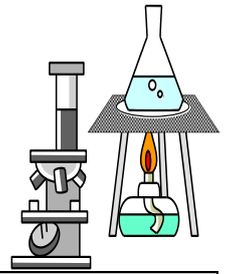


夏休み科学教室

県内の高等学校や大学の先生、企業の皆さんにご協力いただき、夏休み限定の科学教室を実施します。お楽しみに！！

【会場】3階科学実験室 【参加費】無料 【対象】各教室により異なります。

【持ち物】特になし



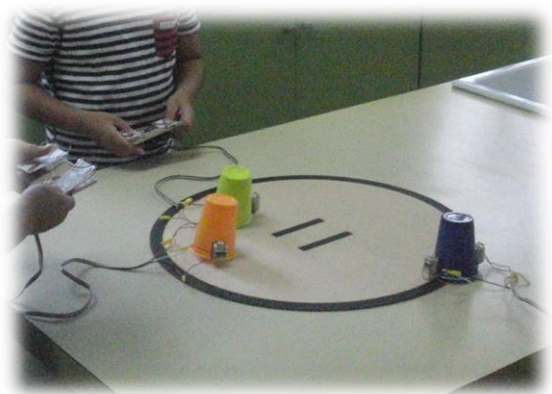
実施日や内容等	申込み二次元コード
<p>① <u>7月23日(火) 午後2時～3時30分</u> 【内容】「楽しい電気教室(くだもの電池)」 【対象】小学3年生～小学6年生 10人 協力:関東電気保安協会</p>	
<p>② <u>7月25日(木) 午前10時～正午</u> 【内容】「すもうロボットを作ろう」 【対象】小学1年生～小学3年生 10組 ※保護者同伴でお願いします。 協力:県立越谷総合技術高等学校</p>	
<p>③ <u>7月26日(金) 午前10時～正午</u> 【内容】「金メッキのアクセサリを作ろう」 【対象】小学3年生～中学3年生 10人 協力:吉野電化工業株式会社</p>	
<p>④ <u>7月28日(日) 午後2時～3時</u> 【内容】「試験管でつくる熱くない光」 【対象】小学3年生～中学3年生 10人 協力:埼玉大学研究機構 科学分析支援センター</p>	
<p>⑤ <u>7月30日(火) 午後2時～3時</u> 【内容】「フラネタリウムを作ろう」 【対象】小学1年生～中学3年生 10人 ※小学3年生以下は保護者同伴。 協力:県立川口北高等学校</p>	

※夏休み科学教室は、1人につき2教室までの受付とします。ご理解・ご協力のほどお願いします。

【過去の科学教室の様子】



楽しい電気教室(くだもの電池)



すもうロボット

越谷市三館(ミラクル・ヒマワリ・コスモス)合同イベント

「遠くてちょっと行けなかったな・・・。」「近ければ参加したかったのに・・・。」という声にお応えして、市内の施設から先生をお招きし、出前講座を実施します。

<p>「ミラクル博士がやってくる！」</p> <p>【日 時】 7月21日(日) 午前10時30分～11時30分</p> <p>【会 場】 3階 科学実験室</p> <p>【内 容】 「おもしろ絵かざりをつくろう」</p> <p>【対 象】 小学1年生～18歳 10人 ※小学2年生以下は保護者同伴。</p> <p>【参加費】 無料 【持ち物】 特になし</p>	<p>申込み二次元コード</p> 
<p>「ヒマワリ博士がやってくる！」</p> <p>【日 時】 8月17日(土) ① 午前10時～10時30分 ② 午前10時30分～11時</p> <p>【会 場】 3階 科学実験室</p> <p>【内 容】 「葉脈のしおりづくり」</p> <p>【対 象】 小学1年生～18歳 各回10人 ※小学2年生以下は保護者同伴。</p> <p>【参加費】 無料 【持ち物】 特になし</p>	<p>申込み二次元コード</p> 

<申込み方法について>

- すべて電子申請による事前申込みになります。このおたよりの申込み二次元コードを読み取るか、児童館コスモスのホームページからお申込みください。
 - 申込みはすべて、7月7日(日)午前9時から受け付けます。(先着順)
 - 申込みの締切りは、各講座実施日の3日前午後4時までとします。
- ※科学技術施設見学会の申込み締切日は、事前説明会の3日前【7月28日(日)】午後4時までとします。**
- ※夏休み科学教室は、1人につき2教室までの受付とします。ご理解・ご協力のほどお願いします。**

越谷市立児童館コスモスのご案内

- 東武スカイツリーラインせんげん台駅東口徒歩 12分
- せんげん台駅東口よりバスの利用もできます。《茨城急行バス》
「老人福祉センター」行き、児童館コスモス前下車
- 駐車台数に限りがありますので、車以外での来館にご協力ください。

