



こども サイエンスセミナー

江戸川大学情報教育研究所



大学内のコンビニが
空いております。
お昼にご活用ください



日時

8/5(月)

午前の部 10:00~12:00

午後の部 13:30~15:00

会場

江戸川大学
B棟6階

大学へのアクセス
方法はこちら→



対象

年中児
~小学生

※保護者の方同伴をお願いします

申込方法

下記 URL より申込フォームにて
お申し込みください。

<https://forms.gle/SrurCtE6gFikVpxk7>

QRコードからも
お申込頂けます→

申込締切 7/26(金)



午前の部(10:00~12:00):先着 20 組

小学生ロボコンに出場できるロボットを作ってみよう!

小学生ロボコン 2024(<https://official-robocon.com/shougakusei/>)に、
出場できるロボットを製作します。

講師:野村泰朗

(埼玉大学教育学部 准教授・STEM 教育研究センター代表/江戸川大学情報教育研究所客員教授)

教材費:お一人につき 1000 円(当日現金で集金)

(小学生ロボコンで使用できるリモコンやモーターなどの材料一式を揃えた約 2000 円のキットをお配り
します。江戸川大学情報教育研究所が今回のイベントに限り 1000 円負担させて頂きますので、お一人
につき 1000 円をご負担ください。なお、ごきょうだいなど、複数の方で、1 つのロボットを製作することも
可能です。)

対象:小学 1~6 年生

※未就学児のお子さんも、小学生ロボコンには出場できませんが、ロボットの製作はできます。

製作したロボットを持って、ぜひ、8 月 25 日に開催される埼玉
大学大会(予選)に出場してみませんか!

※大会(予選)への参加は任意となります。参加を希望される場合は、別途大会にお申込下さい。セミナー
当日、申込方法等の詳細についてはご案内予定です。

小学生ロボコンの
公式サイト→



午後の部(13:30~15:00):先着 30 組

作って飛ばして計測する!データサイエンス教室

ストロー飛行機をつかって飛ばして、飛距離を計測
します。記録した飛距離を使ってデータを分析したり、よく飛ぶ飛行機にするにはどうしたらいいか、考
えます。

講師:江戸川大学情報文化学科・学生スタッフ

教材費:無料

対象:年中児~小学 6 年生

その他にも、3D ペン体験、ドローン操縦体験、プログ
ラミングロボット体験等、お子さんが楽しめるコーナ
ーをご用意しております。

小学生には
夏休みの自由研究にもなる
ワークシートをご用意!!

