

Sugao Kids Science

～ ロボット・プログラミング教室 ～

小学校5年・6年対象 限定20名（保護者の方のご同伴をお願いします。）

宇宙探査ロボットを動かそう！

コンピュータ内蔵のロボット教材を使って、プログラミングを行い自由な発想で宇宙探査ロボットと同じ機能を持つロボットを操作し動かしてみよう。

日時 2020年11月21日（土） 14:00～16:30 受付13:30～

費用 受講料4,000円のところ1,000円徴収（保険料含む。受付にてお支払いください。）
ロボット教材は持ち帰ることはできません。（持ち物は不要です。）

場所 東海大学菅生高等学校中等部（学びの城）2階（お車でお願いします。）

申込 本校ホームページより、先着20名限り（お申し込みは10月26日より開始します。）
<http://www.sugao.ed.jhs/>

お願い 当日、風邪の症状、37.0度以上の発熱がある場合は、電話連絡のうえご遠慮ください。
また、昇降口にて体温観察で37.0度以上の場合も参加できません。参加される児童の皆さんと保護者の皆様のマスク着用をお願いします。

お問い合わせ 東海大学菅生高等学校中等部 042-559-2411 教頭 天羽(あまは)迄

2021年4月より、東海大学菅生高等学校中等部特別進学クラスが変わります。
医学・難関大コース（6年一貫）に改め、教育目標を世界標準（Global Standards）世界に通用する人間を育てます。そこで「Dream All」夢を実現する6つのプログラムのひとつ、STEAM教育を体験してもらいます。当日は、本校STEAM教育特別顧問の北原達正先生の指導のもとプログラミングに挑戦し、試行錯誤の大切さと論理的思考のおもしろさを体験してもらいます。



講師・指導 子どもの理科離れをなくす会代表

（一社）e-kagaku 国際科学教育協会 代表理事

東海大学菅生高等学校中等部 STEAM 教育特別顧問

北原 達正 先生