

聖和学院幼稚園・聖和学院第二幼稚園卒園生(小学生)限定！！！！

ロボット・プログラミング「KOOV®」夏休み特別講座のご案内

ソニー・グローバルエデュケーション社のロボット・プログラミング学習キット「KOOV®」を使ったプログラミング特別講座を開講します。

ご自宅で受講できるオンライン講座2種類と
聖和学院第二幼稚園で体験できる講座1種類の計3種類の講座をご用意しています。

全ての種類ご参加いただいても、1講座のみご参加でも構いません。
夏休みの自由研究としても利用できる講座ですので、是非奮ってご応募ください。
(枠に限りがありますので、お早目のご応募をお勧めします)

<【小学1～3年生限定】自宅で受講できるオンライン講座(2種類)>

【1日完結オンライン講座】 KOOVを使って 教科の学びを深めよう！

プログラミング
×
算数・総合



トラックを組み立て「KOOVトラックがたくさん荷物を運んだり、遠くまで走ったりするにはどうしたらよいか」というミッションに挑戦します！
トラック自体の改造やプログラミングの工夫をするだけでなく、算数などの**教科の学び**を活かしながら課題解決する経験ができます

開講スケジュール
(クラス① or ②を選択の上ご応募ください)

クラス①
8月3日(火) 10:00~12:00

クラス②
8月3日(火) 13:30~15:30

【2日連続オンライン講座】 KOOVを使って 問題解決をしてみよう！

プログラミング
×
問題解決



ランタンを組み立て、5つのミッションから各自で選択した課題に挑戦します！
(例：カラフルランタン、持ちあげると光るランタン)
2日目は、1日目に作成した作品を発表し合い、互いに得た気づきを自らの作品に活かして改造します。
知識の暗記など受動的な学習ではなく、
自ら問題を発見し解決する能力を養います。

開講スケジュール
(クラス① or ②を選択の上ご応募ください)
(どちらのクラスも2日間参加必須講座です)

クラス①
8月2日(月) 10:00~12:00 &
8月4日(水) 10:00~12:00

クラス②
8月2日(月) 13:30~15:30 &
8月4日(水) 13:30~15:30

【会場】 ZOOM
※ 講座前に、頂いたメールアドレス宛にZOOMのご案内を送付いたします。

【定員】 各回5名(先着順)

【参加条件】 ・ 保護者様&児童様向けのアンケートにご協力いただける方
※ アンケートの結果は今後のプログラミング学習の開発・改善にのみ使用するものとし、その他の目的においては使用しません。
・ 電子機器を取り扱うため、講義中は保護者の方にご同席いただくことを推奨します。

【準備物】 ・ 筆記用具
・ ZoomとKOOV®アプリが使用できるPCまたはタブレット(2台あると操作がスムーズです)

※ KOOV®アプリ動作環境はこちら (<https://www.koov.io/product#requirement>)

※ お貸出しするKOOVキットは、いただいた住所宛に発送いたします。