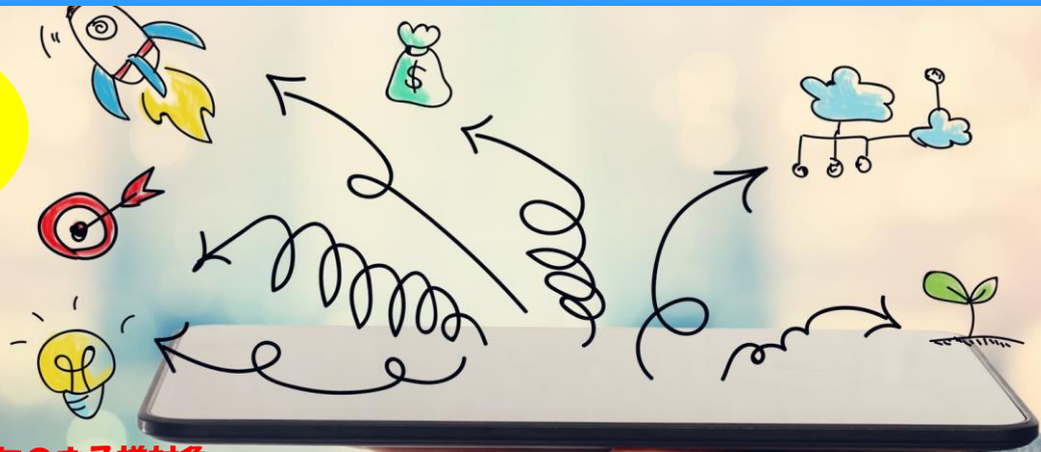


土曜日
冬休み
随時募集!



通所受給者証お持ちのお子様対象

プログラミング体験



2021年9月より開始!

すてむぼっくすは、放課後等デイサービスに通う小学生向けに、ものづくりの体験を通じてSTEM領域（物理やエンジニアリング・プログラミング）を学ぶために開発され、ものづくりを通じて「問題解決できる人」「表現ができる人」「創造できる人」を育み、ものづくりを通じて学ぶ創造型の学習スタイルです。

ぜひこの機会にプログラミング体験をお試してください!

どのように学ぶの?

知識を詰め込んだり、反復させるだけの学習とは異なり、主体的につくることを中心にしたレッスン

知識を学ぶ

講師から新しい知識を学びます。

つくる

課題に沿って試行錯誤しながら制作します。

試す

ゲームやプレゼンテーションをして、仕組みを理解します。

片付け

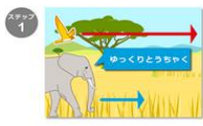
つくった制作物を分解して、ブロックを片付けます。

どんなことを学ぶの?

日常生活には学びがいっぱい! STEM-BOXで学ぶことでたくさん気づくことができます。たくさんの活用事例を知りアイデアが増えることで、知識を活用する力が育まれます。



はさみ
てこの原理
ベーシック レッスンno.10



プログラミング「おいかけっこ」
ベーシック レッスンno.9



一番強い図形「三角形」
ベーシック レッスンno.4



振り子理論
ベーシック レッスンno.3



重心
ベーシック レッスンno.6



力の伝達「歯車」
ベーシック レッスンno.14



プログラミング「えらんで たべちゃおう」
ベーシック レッスンno.15



朝のようなど、1つずつ
じゅんばんにすること



雨がふる日は、カサをもって
いくように、じょうけんによつてかえること



なわとびのように、なんども
繰り返すこと



【お問い合わせ】

※プログラミング体験に参加できる日時について(2~3候補)

電話またはメールにてお知らせください。

担当者より日程調整ご連絡いたします。

放課後等デイサービス大洋

☎085-0063 釧路市文苑4丁目41番7号

TEL: 0154-68-5950

メール: tsubasa-taiyo@w-bliss.com



「できた!」の 声が聞こえる 教室



すてむぼくす STEM ON
ぼくす

放課後等デイサービス「大洋」で、 プログラミング教育が受けられます!

01 プログラミング教育って なに?

プログラミングが、2020年から公立小学校でもにも必修化されます。その準備としてプログラミングを学ぶことが重要であると同時に、「順番通りにやる」「効率的にやる」というプログラミングの基本概念が療育にも効果的なため、多くの療育現場で「プログラミング教育」が取り入れられ始めています。



タブレットPCのアプリで、プログラミングを学習します

02 すてむぼくすってなに?

「すてむぼくす」は、大手プログラミングスクール「STEMON」が、放課後等デイサービス向けに教材を提供。今までのプリント中心の学習とは違い、ものづくりをしながら学ぶというスタイルなので、多くの子が夢中になりながら、色々なことに気づき、学び、応用する力を養います。



ブロック教材を使って、「振り子」や「てこの原理」といった身の回りの仕組みを学びます

STEMON主宰・中村一彰が出版した著書



03 どうやって 受講できるの?

「すてむぼくす」導入校である当校では、すてむぼくすを日常の療育に取り入れております。受講可能な曜日や諸条件に関しては、当校までお問い合わせ下さい。



放課後等
デイサービス **大洋**

放課後等デイサービス大洋
(有限会社 TSUBASA)

☎ 0154-68-5950

✉ tsubasa-taiyo@w-bliss.com

住所：〒085-0063
北海道釧路市文苑4丁目41-7