

ラーニングラボ 横浜綱島

LEARNING LAB YOKOHAMA TSUNASHIMA

参加者募集 無料学習会 説明会予約 受付中

高校1年生・2年生 対象

◀ 登録生徒は 学習スペース・全サポートプログラム すべて無料! ▶



KIDSDOOR
認定NPO キッズドア

後援：横浜市教育委員会

会場

ラーニングラボ横浜綱島

〒223-0052 横浜市港北区綱島東1丁目3-3
武田ビルディング5階(三菱UFJ銀行綱島支店)

対象

高校1年生・2年生

参加費

無 料

LL横浜綱島でできること (登録高校生はすべて無料)



おやつ・飲料バイキング

学校帰りの気分転換に小腹を満たすおやつや飲料を提供



PC・タブレット貸し出し

学習・調べもの・進路情報などの必要に応じて貸し出し



問題集・参考書ライブラリー

英検対策・大学受験情報誌・赤本など充実のラインナップ



質問対応・学習サポート

自習中に分からない問題など直接教えてもらえます。



快適な個別自習スペース

学習・受験 資格試験など集中して取り組める環境



Free Wi-Fi完備

登録者は無料でWi-Fiを利用可能。オンライン学習にも対応

サポートプログラム (全て無料)

ワークショップ&セミナー参加型プログラム

興味・関心の高いテーマのプロジェクトに参加。課題解決力・チームビルディングを育みます。総合選抜(AO入試)にも活かせる体験を積めます。

進路・キャリアセミナー

大学進学に向けた情報収集や奨学金・資金計画についてのセミナーも開催。進路を伴走してサポートします。

開塾スケジュール

月	火	水	木	金	土	日
休館	15:00~20:00	15:00~20:00	休館	15:00~20:00	14:00~20:00	休館

※ 開所スケジュールは変更になる場合があります。

※ 定期試験期間や入試時期においては曜日・時間を増やすこともあります。

※ セミナーやワークショップで日曜日に開所することもあります。

◆ あなたの「やりたい・なりたい」を地域で応援する学びのスペース◆

—説明会・申し込み受付中—
ラーニングラボ横浜綱島について

ラーニングラボ横浜綱島とは

LL横浜綱島は2026年度に横浜市港北区綱島にて、地域の高校生世代のためのラーニングラボとして開所します。高校生世代が自分の夢や目標に向けて快適に学習できる環境を用意し、進路を伴走するセミナー、進路情報、体験型のワークショップ等を提供します。

★登録する高校生世代の「やりたい・なりたい」を地域で応援する学びのスペースです。

★ こんな高校生におすすめ！

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| ✓ 大学進学を目指したいけど、何から始めればいいのかわからない | ✓ 家では集中して勉強できない |
| ✓ 学校以外にも相談できる場所がほしい | ✓ 同じ目標を持つ仲間と出会いたい |
| ✓ 進路将来のことを一緒に考えてくれる大人と話したい | ✓ 総合型選抜（AO入試）に向けた体験を積みたい |

入会要件（①～④すべての条件を満たす方）

※こちらをご確認の上、お申し込みください。

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| ① 大学進学を目指す意思のある高校生世代 | ④ ご家庭の環境が以下のいずれかに該当する |
| ② 現在、予備校・塾などを利用していない | ・住民税非課税世帯 ・ひとり親家庭 |
| ③ 週1回の来所が可能 | ・就学支援金受給家庭 ・児童扶養手当受給家庭 |
| | ・扶養家族が多く学費の捻出が困難な家庭 |

※入会に際しては審査があります。ご希望に沿えない場合もございます。あしからずご了承ください。



★ 説明会のお申し込み ★

右のQRコードを読み取り、お申込フォームにご入力ください。

<https://forms.gle/DoLZZJukdBvDnaN49>

アクセス



横浜市港北区綱島東1丁目3-3
武田ビルディング5階
(三菱UFJ銀行綱島支店)

綱島駅・新綱島駅から
徒歩約2分

※隣に有料の駐輪場があります。
自転車そちらをご利用ください。

お問い合わせ

認定NPO報法人キッズドア ll-y-tsunashima@kidsdoor.net

※お電話でのお問い合わせは対応しておりません。

説明会日時

2026年6月26日(金)時間：19時00分～ 6月27日(金)時間：13時00分～

対象：高校1年生・2年生

会場：LL横浜綱島（武田ビルディング5階）