

新入生向け インターネット準備のご案内



事務手数料
端末代金などの
**初期費用
無料**

Mobile Router!



モバイルルーター

アカデミックプラン

完全大学生協限定

30GB
/月

2,980 (税込) 円 / 月

+1,000円 (税込) で無制限プランも選べます!

お申し込みは簡単 Web で! /



<https://trepp.jp/air-tra1/>

どこでもつながる
マルチキャリアネットワーク

防水・防塵対応

連続通信時間 **12** 時間

便利機能
モバイルバッテリー・翻訳機能付き

Point! おすすめポイント

Point 01

**立ち合い工事などが不要で、
ご入学後すぐ使えます!**

入学式当日(4月1日)はもちろん、引っ越し日に合わせてその日からすぐ使用開始できます!



Point 02

**大学生協限定の特別プラン!
一般価格よりお得!**

選べる2つのプランで、無制限まで使わない方も手軽に使い始めることができます。しかも、家電量販店やキャリアショップでは購入できない**完全限定プラン**になっています。



Point 03

**生協の
安心サポート付き**

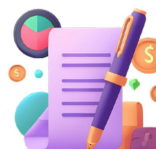
使用中のトラブルや使用方法是もちろん、万が一の紛失時の対応も、**学内の窓口**に相談できるから在学中とっても安心です!



Point 04

面倒なご契約は不要です

契約時に親権者様の同意書や、ご本人確認書類などは不要です!



Point 05

**どこでもつながる安心感
マルチキャリア対応!**

ドコモとソフトバンクと AU エリアが利用可能なルーターなので、就活はもちろん旅行でも大活躍!



●回線の表記はベストエフォートになり、ネットワーク混雑時は速度が遅くなる場合があります。

●最大通信速度は下り 150Mbps 上り 50Mbps。

●サイズ: 約 140mm × 76.5mm × 12mm 195g Wi-fi 最大同時接続台数: 10 台 ※マルチキャリア対応ですが通信事業者を指定することはできません

※無制限プランは一定期間内に大量のデータ通のご利用があった場合、当日の通信速度を制限する場合があります

「持ち運ぶ」とっても便利な 大学生向けモバイルルーター

モバイルルーターは家でも外でもWiFi環境を作ることができる端末です。
持ち運べるから、就活はもちろん、旅行先やバイト先でも活用でき、
大学生にピッタリです！

大学ご入学
新入生向け



point 01



マルチキャリアネットワークで 国内・海外も快適！

このルーターは SoftBank・docomo・au の3社電波が受信でき、高層ビルや鉄筋建物内にも強いです。
また、別途費用は発生しますが海外での利用が可能です。

※1部地域や特殊な建物の場合、電波が入らない場合があります

point 02



繋げるのはPCだけじゃない iPad・スマホもお任せ！

Wifiに対応した端末ならすべて利用できるので、PCはもちろんiPadやiPhone・スマートフォンでも利用可能です。
例えば、スマホが通信制限が掛ってもルーターに繋がればインターネットができます。

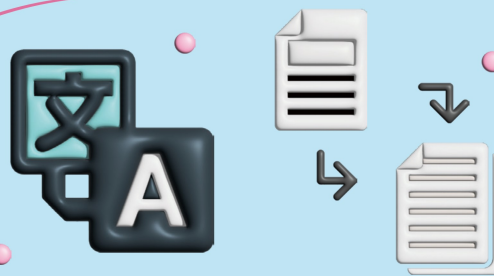
point 03



モバイルバッテリー機能と 防塵防水対応

ご提供するモバイルルーターはモバイルバッテリー機能を搭載しており、スマホの充電がピンチの時便利です。防水・防塵なので通学中の雨などもカバーできます。

point 04



翻訳機能と 1回限定プラン変更可能

ルーターの画面上から翻訳を行える機能付き！
65の言語に対応しており、海外旅行やインバウンド対応に最適です。
また月間30GB申し込みをしたユーザーは無制限にプラン変更可能で、入学した後の生活環境の変化にも対応できます。

●回線の表記はベストエフォートになり、ネットワーク混雑時は速度が遅くなる場合があります。

- 返品およびキャンセルはお受けできません。事前に通信提供エリアなど調べてからご購入下さい
- 2年以内に契約解除に行った場合、端末代金10,000円(税抜)が発生します。
- 海外利用の際、日本時間でのカウントになりますので国によってカウント日数がズレる場合がございます。
- プラン変更は30GB→無制限とし、無制限→30GBへの変更はできません。

サービス・契約に関するお問い合わせはこちら

株式会社トレミール TRE モバイルサポートセンター

Mail info@mobile-prepaid.jp

営業時間 10:00～17:00(土日祝・年末年始除く)
電気通信事業届出番号 A-29-15742

TRE
mobile