

## Setouchi-i-Base とは

香川県の新たなオープンノベーション拠点として整備された「Setouchi-i-Base」では情報通信関連分野の人材を育成する実践的な講座を実施するとともに、活動・交流の場として、コワーキングスペースや3Dプリンター等を共同利用できる創作工房、5G通信環境、技術図書などを利用できる環境を提供します。

さらには、専任のコーディネーターによる相談対応やビジネス・就業支援のほか、県内外の有識者や企業経営者等で構成するアドバイザーによるメンタリングやマッチング支援を行うなど、施策を総合的かつ集中的に展開することで、起業、第二創業、既存企業の競争力強化を推進し、若者の働く場を創出することで県内定着を促進するとともに、本県経済の活性化を図ります。

## コンセプト

人が集い、学び、交わり、共創する、  
オープンノベーション拠点



Setouchi-i-Base

Setouchi

県内はもとより、県外からも多くの人や企業を呼び込む広域拠点

i

Information and Communication Technology  
(情報通信技術)でInnovation(技術革新)

Base

拠点としての価値向上

## 料金案内 (税込)

個人会員	一般	8,000円/月	全日利用可
	ナイト・ホリデー	4,000円/月	平日は18時以降利用可 土日祝は全日利用可
	学生	2,000円/月	学生限定全日利用可
法人会員	法人	20,000円/月	全日利用可 ※利用する方を限定せず、最大3名まで同時利用可
	ドロップイン	300円/h 最大1,200円/日	一時利用
ロッカー利用 郵便受付	—	2,200円/月	数に限りがあります ※個人会員または法人会員の方のみ利用可

※会員への申込みは情報通信交流館(e-とびあ・かがわ)の受付窓口やウェブサイトで行っております。  
※利用料金は先払いとなります。また、月の途中で会員加入された場合は、日割り計算を行います。  
※学生会員の方は、学生の身分証明が必要になります。  
※法人登記については、別途ご相談ください。

## 利用案内

開館時間 火曜日～金曜日 10:00～21:30  
土曜日・日曜日・祝日 10:00～18:00

休館日 毎週月曜日  
※月曜日が祝日・振替休日の場合は、翌日に最も近い祝日・休日でない日  
年末年始(12月29日～1月3日)



【鉄道】  
JR「高松駅」から北側すぐ  
ことடன்「高松築港」駅から  
北へ徒歩3分

【バス】  
JR高松駅前バスターミナル  
下車すぐ

〒760-0019  
香川県高松市  
サンポート2番1号  
高松シンボルタワー  
タワー棟4・5階  
情報通信交流館  
(e-とびあ・かがわ)内

 Setouchi-i-Base

TEL.087-822-0111 FAX.087-822-0112

<https://setouchiibase.jp/>



Setouchi-i-Base

Hello, New World.

共に新しい世界へ

【ご利用案内】

# 人が集い、学び、交わり、共創する、オープンイノベーション拠点

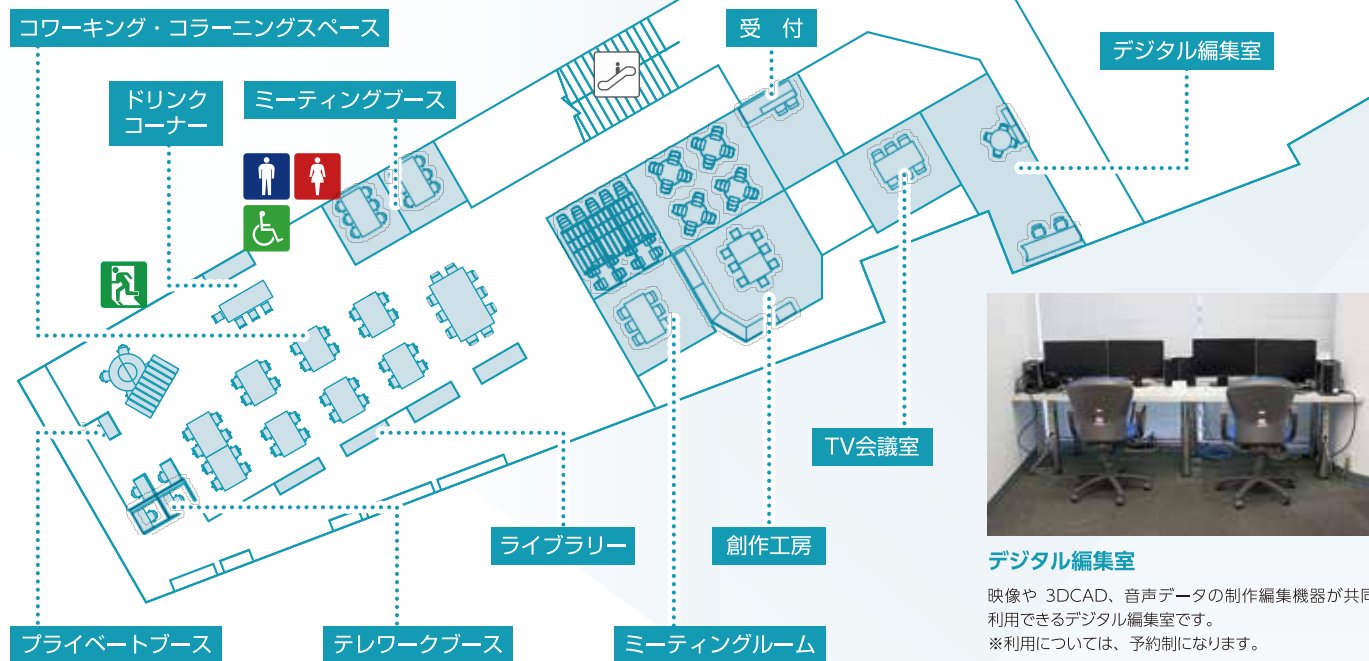


## コワーキング・コラーニングスペース

多様な人材が集い、活動し、交流する共同オフィスや共同学習スペースです。Wi-Fiを完備したフリーアドレスで、テーブル席、一人専用席、ミーティング席など様々なスタイルの席を約 110 席ご用意しておりますので、お好きな場所をご利用いただけます。集中して作業いただけるプライベートブースや気軽に打合せができるミーティングブース、お一人で利用いただける専用のテレワークブースも完備しています。  
※ミーティングブースおよびテレワークブースは予約制になります。



**受付** 受付にはスタッフを配置しておりますので、お気軽にご相談ください。



## ミーティングルーム

商談や打合せなどができる個室 (1室×6名) のミーティングルームです。  
※利用については、予約制になります。



## 創作工房

3Dプリンターやレーザーカッターなどの創作機器を共同利用できる創作工房です。  
※利用については、予約制になります。



## TV 会議室

県内外とのビジネス交流等を行えるTV会議室(1室×6名)です。モニターやカメラなど、TV会議に必要な機器を整備しており、気軽にご利用いただけます。  
※利用については、予約制になります。  
※TV会議ツールのアカウントは、ご利用者各自でご用意いただけます。



## デジタル編集室

映像や 3DCAD、音声データの制作編集機器が共同利用できるデジタル編集室です。  
※利用については、予約制になります。

高速・大容量、多数接続、低遅延の特徴を持つ  
5G 通信環境を整備しています。

5G