

# PORTFOLIO



このポートフォリオの内容の  
複製・転載及びそれらに該当する行為の  
一切を禁じます。

尚、お問い合わせはメールにて受け付けております  
**work@tamakeiishou.jp**



# 暴露リスク

大学における血液や体液を伴う作業で最も暴露リスクが高いのは、汚染した鋭器による刺創である。鋭器を伴わない場合でも、それらが、粘膜や傷口から作業者の体内に侵入することがある。

1. 汚染した鋭器による刺創
2. 粘膜経由
3. 傷口経由

無傷の皮膚は血液感染性病原体に対する抵抗バリアとなる。しかし、傷口、切り傷、すり傷、血液感染性病原体はそ



## 血液感染性病原体

血液や体液には、それが健常者からのものであったとしても、ウイルス、細菌、糸状菌、寄生虫、プリオンなど疾病を引き起こす因子（血液感染性病原体）が含まれている可能性がある。血液や体液を取り扱う者は、それが患者、健常者、国内、国外由来に関わらず、血液や体液に血液感染病原体が含まれている可能性があるものとして、リスクアセスメントに基づいた安全対策を施したうえで取り扱う必要がある。



## 報告

応急処置後、実験責任者及び保健センターに連絡し、対処方法の指示を受けること。必要に応じて、救急を呼ぶこと。連絡先が不明の場合は、防災センター経由で関連する責任者、保健センターや救急に連絡をとることができる。

速やかな医療的フォローアップを受けることにより、血液感染性病原体への感染を未然に防ぐことができる。さらに、迅速な報告は、他の作業者等への感染拡大を回避することにも役立つ。



## 安全対策

予防対策の基本は、全ての血液及び体液を感染性のものと思定し、暴露から守るための適切な予防的措置を執ることである。

血液感染性病原体への暴露は、応急処置や実験をしている間だけでなく、作業場に飛び散った血液を清掃している時にも起こる可能性がある。

血液汚染物が除去されなかったり、適切に廃棄されなかったり、十分な消毒が行われなかった場合は、その汚染物に接触する全ての人が危険にさらされることに留意する。感染性病原体への暴露は、応急処置や実験をしている間だけでなく、作業場に飛び散った血液を清掃している時にも起こる可能性がある。



直近実績  
2020/3

発注：OIST 様

サービス名：医療系学生向け  
教育用スライド

担当箇所：デザイン／イラスト  
スライド制作



ホームへ

# Listeining Lesson 01



次のレッスンへ

## Where is the station ?

その駅はどこですか？



### Listeining Lesson 01



次のレッスンへ

## Where is the station ?

その駅はどこですか？



わからない単語をタップして調べてみよう

where

is

the

station



### Writing Lesson 01



次のレッスンへ

?

その駅はどこですか？

ヒント

「5W1H」を思い出してみよう

なぜ why

when

who

what

how

○○○

ヒント



### Dictionary



## Where

weə



どこに

な点で | どういう立場で (場所、場合など)  
どこで | そしてそこに、…する所

詞 | 接続詞 | 名詞 | 代名詞

is is the village **where** I was born.

ここが私の生まれた村です

【用法】「場所」…する、…した (場所、場合など)

【用法】「場所」…する、…した (場所、場合など)

自主制作サンプル  
2020/4

語学学習用スマートフォンアプリの  
UI イメージサンプル (リスニング・  
ライティング・辞書機能)



**ハピすむ プライム**

**ハピすむアド**  
月間約60万入が活用する「ハピすむ」の  
サイトに会社広告を掲載

**ハピすむ図面作成**  
図面や完成イメージを基にした図面で  
フローシートアップ

**リフォーム事業の更なる成長をサポート！**

**ハピすむディスカウント**  
ハピすむからの紹介案件を割引価格で現地調査

**ハピすむレポート**  
現地調査後の満足度調査のレポートを提供

**ハピすむストア**

**ハピすむプライム**

**ハピすむ プライム**

**ハピすむアド**  
月間約60万入が活用する「ハピすむ」の  
サイトに会社広告を掲載

**ハピすむ図面作成**  
図面や完成イメージを基にした図面で  
フローシートアップ

**リフォーム事業の更なる成長をサポート！**

**ハピすむディスカウント**  
ハピすむからの紹介案件を割引価格で現地調査

**ハピすむレポート**  
現地調査後の満足度調査のレポートを提供

**ハピすむストア**

**ハピすむプライムでまとめて解決**

**ハピすむディスカウント**

ハピすむ 入会で  
目安工事相場  
10万円未満の案件  
(紹介A) → **0円**

目安工事相場  
10万円以上50万円未満  
(紹介B) → **10,000円**

**ハピすむディスカウント**

ハピすむ 入会で  
目安工事相場  
10万円未満の案件  
(紹介A) → **0円**

目安工事相場  
10万円以上50万円未満  
(紹介B) → **10,000円**

**ハピすむアド**

**ハピすむレポート**

**ハピすむ図面作成**

資料を請求する

**直近実績**  
**2019/6～7**

発注：株式会社 SMS 様  
サービス名：ハピすむプライム  
担当箇所：デザイン  
<https://hapisumu.jp/lp/prime>



# ハピすむ ローン比較

リフォームローンの比較なら **ハピすむ**  
あなたに最適な金融機関を  
お探しできます

居住地 **必須**

東京都

港区

借入期間

借入金額

## カードローン詳細



提携銀行

提携銀行カードローン

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

提携銀行

直近実績

2019/11 ~ 12

発注：株式会社 SMS 様

サービス名：ハピすむローン比較

担当箇所：デザイン

<https://hapisumu.jp/loan>





#### 1. リフォームの費用・工期・検討すべき時期

### キッチン

リフォーム費用：約20～100万円

リフォーム検討時期：10～20年 工期：6日



一般的な費用  
100万円

#### キッチン本体のリフォーム

キッチンのリフォーム費用は、設置する位置（壁付けタイプやアイランドタイプなど）とキッチンの形（I型やL型など）で大きく異なります。一般的には、同じ位置に同じ形のキッチンを交換する場合が最も安く抑えられ、間取り変更を伴うキッチンの位置変更が最も高額になると言われています。

3. 何ができる？できない？

### 戸建て

#### 戸建てリフォームの特徴

- ・比較的自由にリフォーム可能
- ・間取り変更などを行う場合は、建物の構造や工法に左右される

○ 出来る（自由度が高い） △ 出来る（制約がある） × 不可能



### リフォームの流れ

#### 1. 情報収集・イメージ作り

リフォームをする際には、まずリフォーム箇所の明確にして、インターネットなどで相場や工期、補助金などの情報を収集しながら実現したいリフォームのイメージを作っていきます。リフォーム会社からカタログなどを取り寄せるのもおすすめです。

#### 2. 見積り依頼

リフォーム箇所のイメージが出来たら、実際のリフォーム費用を確認するために見積り依頼をしましょう。見積り依頼は基本的に無料ですが、適正価格でリフォームをするためには、複数社（2～3社）に見積りを依頼するのがおすすめです。

#### 3. 現地調査

リフォーム費用は建物やリフォーム箇所の状態によっても左右されるので、現地調査を必ず行いましょう。現地調査は基本的に無料で、一社当たり、大体一時間程度が目安です。マンションの場合は管理規約、戸建ての場合は図面があると話がスムーズに進みます。

#### 4. 見積り比較

現地調査で状態を把握し、見積りが各社から提示されたら、見積書の内容を確認して比較しましょう。実際に工事を行う際には、見積書の内容と実際の工事内容が一致していることを確認することが大切です。

メール添付用  
パンフレット (PDF)  
2018/4～8

発注：株式会社 SMS 様

サービス名：ハピすむ（会員登録特典）

担当箇所：デザイン

（イラストは別サービスにて購入）

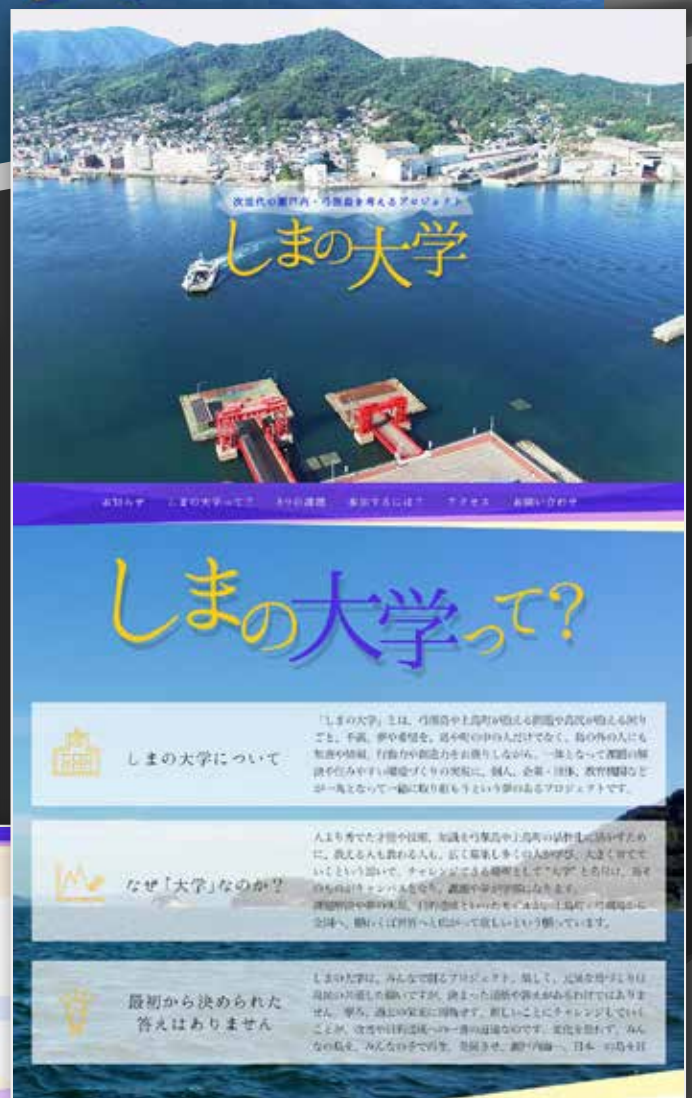




## 過去実績

2014～2017

ホームページ制作：投資会社・NPO  
法人・公的実験機関他多数  
Web サービス向けデザイン：サブ  
カルチャー系自社メディア（ワイヤ  
ー制作・デザイン・コーディングを  
担当）



<https://www.shimano-kaisha.co.jp/daigaku/>