田中研究室の研究一マの概要

2025.6.26

研究テーマの紹介やデモ 動画は、田中研HP ⇒ https://www-ie.meijou.ac.jp/~tanaka/index.html にアップロードしています



最近の研究テーマ

- 自然 + 人為現象の表現
 - 土砂降り時のフロントガラスの表現
 - 床面の汚れ+塗装剥離
- ・カメラワーク自動生成
 - ユーザの好みの反映
 - 製作者の意図を反映

CG分野

ビデオ講義を確実に履修させる方法 その他

- •モバイル文字入力
 - スマートウォッチ用
- ・指先を見る必要がない 文字入力
 - _ スマートグラス用
 - マルチタッチ入力
 - 専用ハードの開発
- •ごろ寝UI
- ・脚による文字入力

ヒューマン

インタフェース分野

本日話すのは...

CGの研究

- 歩行による床面・地面の質感変化
 - ※「雨や雪の日のフロントガラスの表示」は オープンラボなどいろいろな機会に話しているの で、時間の都合で今日は省略

ヒューマンインタフェースの研究

- スマートウオッチ向け文字入力手法
 - ※ ちょっと前のテーマだけれど、完成度は高い. やり残したことがあるので、誰かが続けてほしい.

歩行による地面や床面の変化

短期的な変化

- 人が踏んだ場所に足跡が残る
- 少人数で短時間
- リアルタイム処理

はっきりとした 足形が残る



長期的な変化

- 人が通る床面に汚れ、傷がつく
- 人が通る地面が踏み固められる
- 多人数で長時間(経年変化)
- 非リアルタイム処理

足跡が重なり, かすれるため 足形は残らない

今日はこちらの研究を紹介する

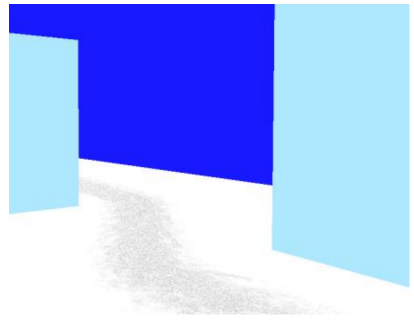
床面の傷と汚れ

人が多く通る場所に現れるので、歩行者数に比例して汚れを濃く、傷を多くする

このために必要な技術は

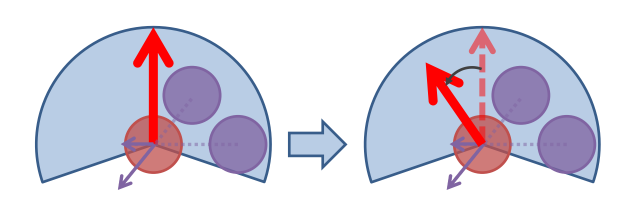
- 群集の歩行シミュレーション
 - 床面の各点を通過する歩行 者数を求める
- ・ 歩行者数から床面のテクス チャを生成する手法
 - 汚れ、傷、埃による変化を床面テクスチャに加える
 - 清掃の効果をモデル化する

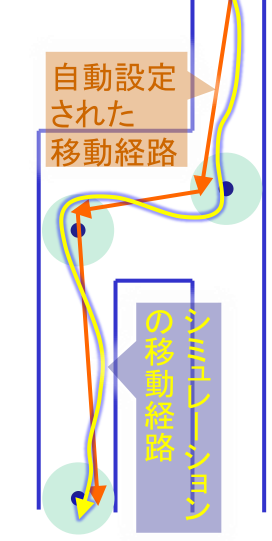




群集の歩行モデル

- 各個体は指定された経路に沿って移動する
 - 移動経路は点列で指定する
 - 始点から次の点の近傍を目指して移動する
 - 近傍に達したら目標を次の点に切り替える
 - この移動を終点近傍に達するまで繰り返す
- ・視野に他の歩行者や壁面が入った場合には、衝突を避けるために 移動方向を変え、速度を落とす





指定した点●

汚れと傷の表示

各個体の移動経路に沿って

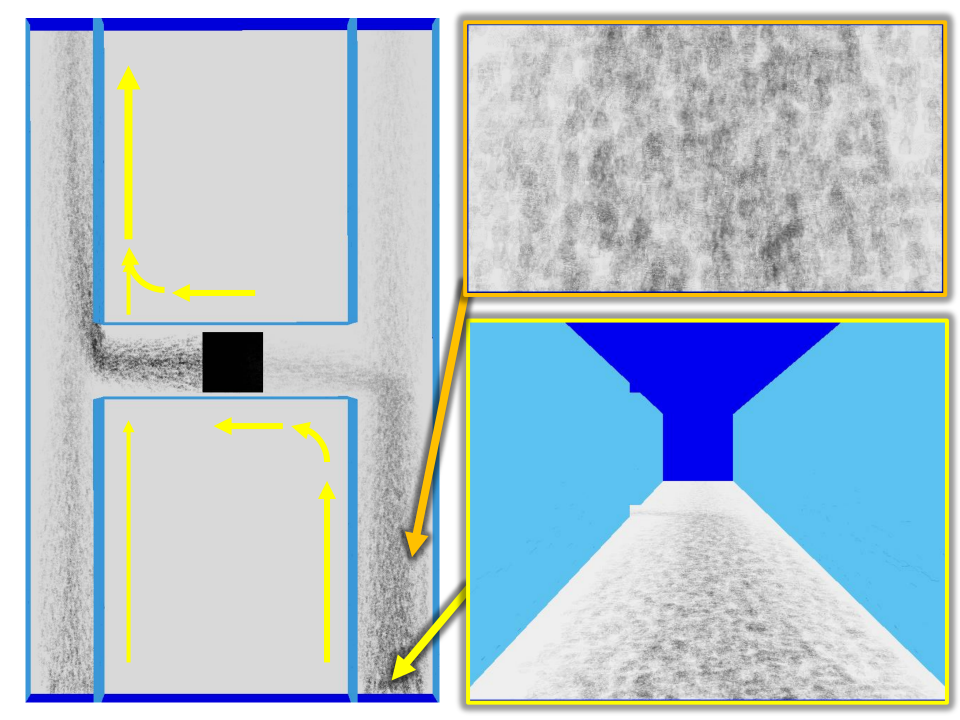
- 歩幅の間隔で汚れを付ける
- ・確率的に傷を付ける
- ・ 埃を取り除く

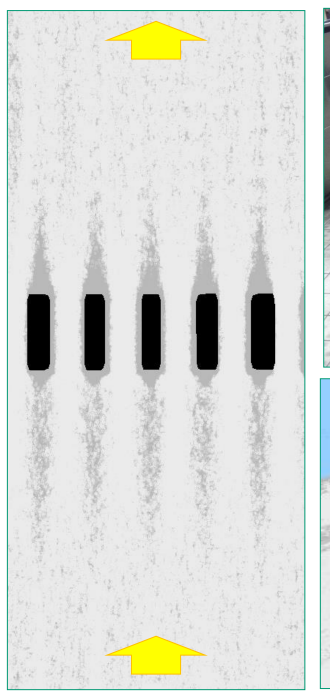


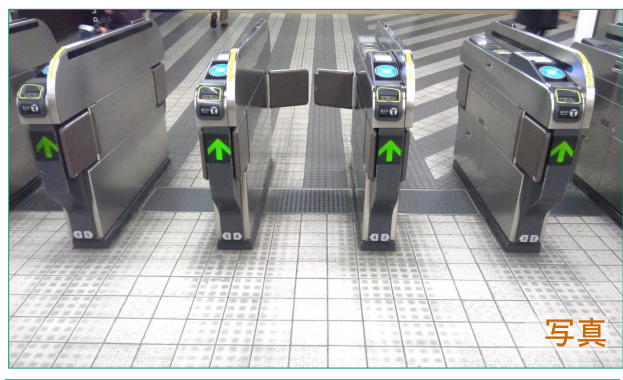
傷の パターン

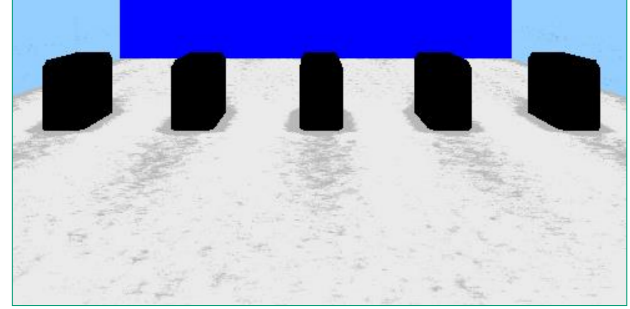
> 汚れの パターン











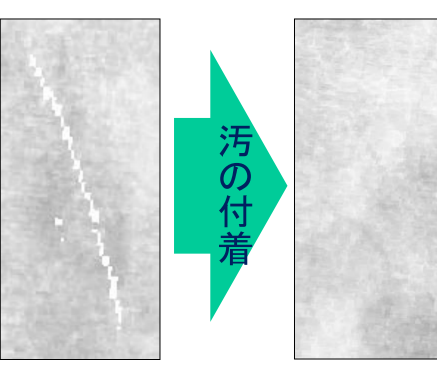
清掃を加味した汚れの表現

シミュレーション中に 定期的に清掃を行う 清掃方法により汚れ の除去率を変える

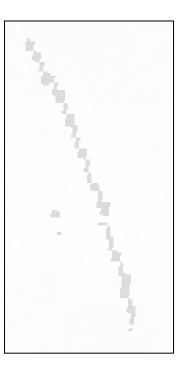
	日吊河掃	本俗 清掃
埃, 土汚れ	95%除去	100%除去
こびりついた汚れ	10%除去	50%除去
傷に詰まった汚れ	除去不能	10%除去

傷の中の汚れは長く残る!!

傷が付いた直後



汚れの除去



傷が残る床面

実際の汚れた床面



CGで作った 汚れた床面

汚れのみ を表示



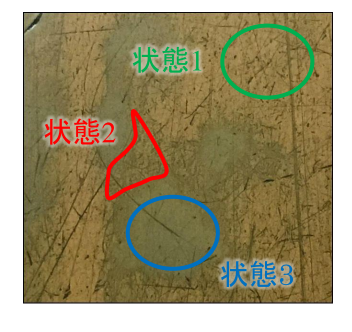
床面塗装の剥離

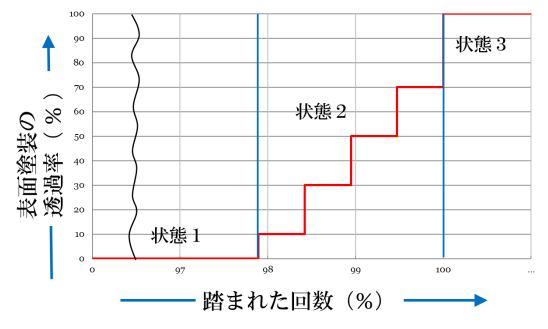
塗装剥離の過程を3段階で表現

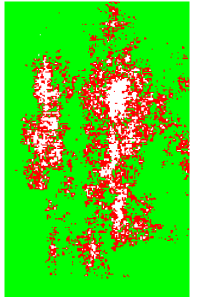
状態1: 塗装で覆われている状態

状態2: 塗装が薄くなった状態

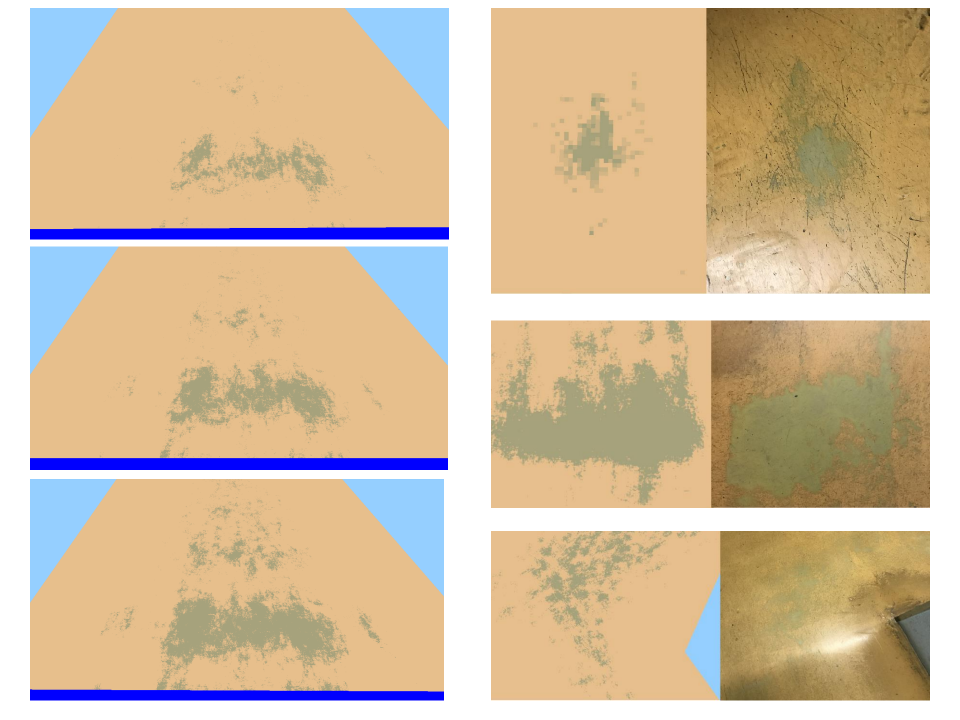
状態3: 塗装が完全に剥がれた状態





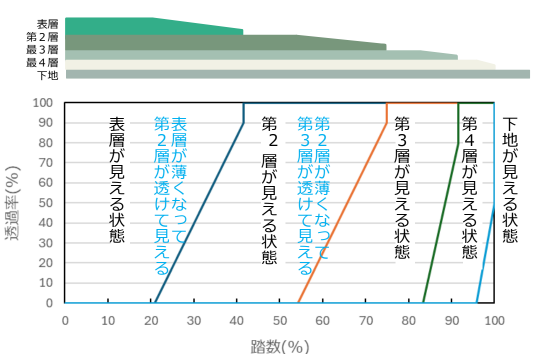


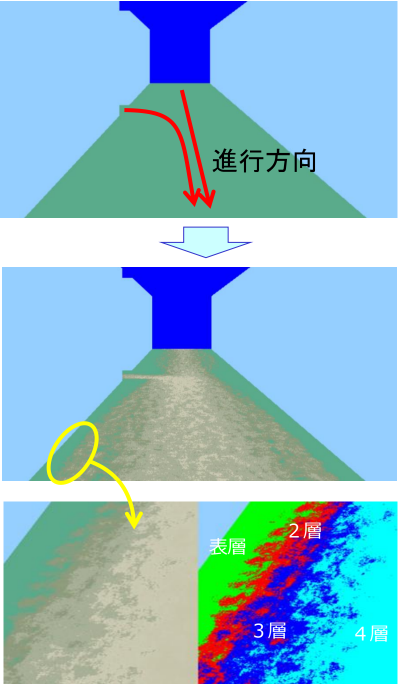


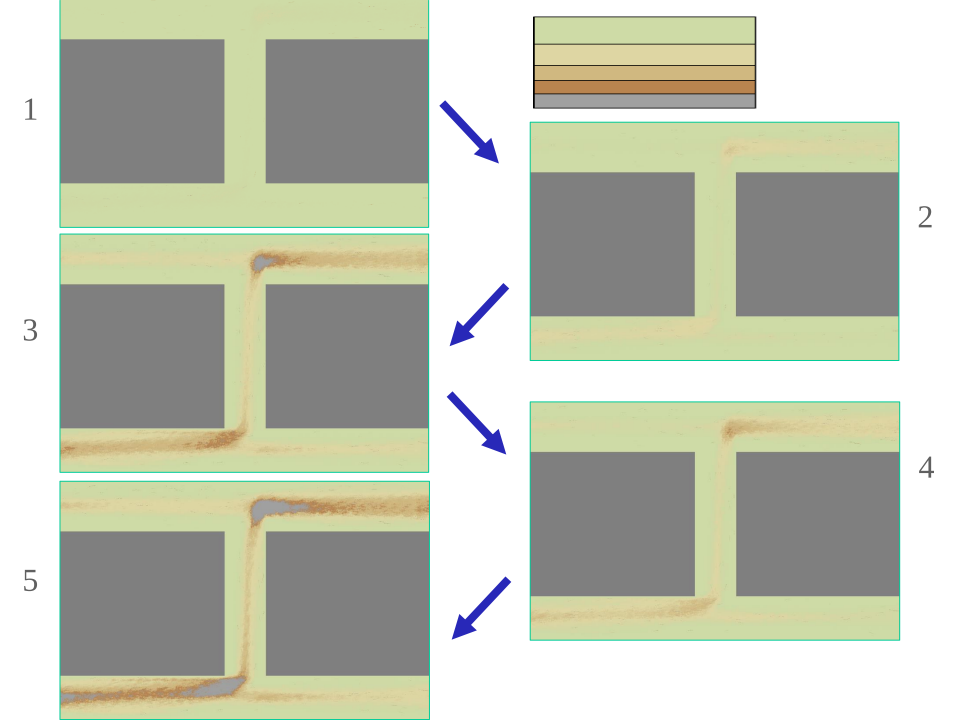


多層塗装床面の剥離

- 踏数と塗装の厚みをグラフで定義
 - ✓ 剥離する踏数,透け始めの踏数,摩 耗の傾き,を与える
- 床面各位置の踏数を歩行シミュレーションで求める
- 踏数により色を変える







地面の質感変化

人が多く通る場所の地面 は踏み固められて、土の 細かさが変化する

足跡は消えてしまう!

この表現に必要な技術は

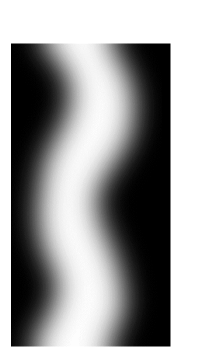
- ・ 地面にかかる圧力の分布
 - 累積値をつかう
- 土壌のモデル
 - 団粒の質量比でモデル化
- 地面テクスチャ生成手法





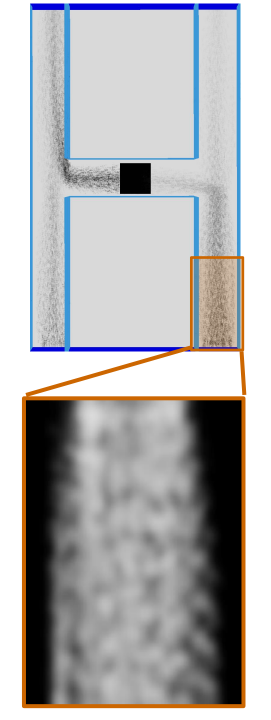
地面にかかる圧力の分布

- 各地点にかかる圧力の累積値を使う
 - 地面の質感変化はゆっくり変化するので、 一定期間ごとにまとめて処理する
- ・ 圧力の累積値を濃淡画像で与える





- ✓ 歩行シミュレーション で作成する
- ✓ 写真を画像処理する
- ✓ ペイントソフトで通り道 を描く



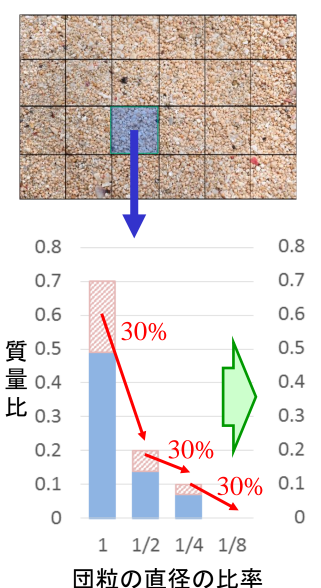
土壌のモデル



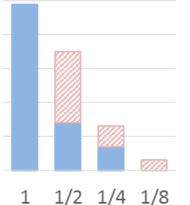


- 表面土壌は団粒*が集まってできていると仮定する
 - **粘土や砂などの粒子と有機物が混ざり合って固まったもの
- ・ 団粒の大きさを数段階に 正規化する
 - 画像上の大きさを考慮して,1段階小さくなるごとに団粒の 直径を1/2にする
 - 初期状態の直径は5~50mm 程度, 最小直径は1画素以下
- 土壌の状態を,各大きさの 団粒の重量比で表現する
 - 個数を使わないのは、踏まれて砕けると数が増えるため、 重量なら砕かれても不変。

土壌の変化

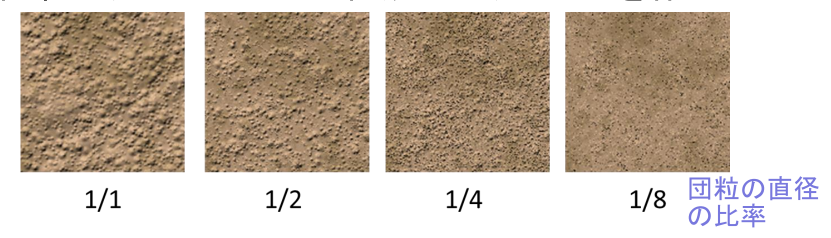


- ・ 地面を区画に分けて、区画ごとに土壌を変化させる
- ・ 累積圧力が一定の値を超える ごとに、一定の割合の団粒を 砕き、質量比を遷移させる
 - 団粒の大きさによらず、1回の 処理で砕く割合は同じ
 - ─ 砕かれた団粒は1段階だけ─ 細かくなる
 - 最小の大きさの団粒は砕かない



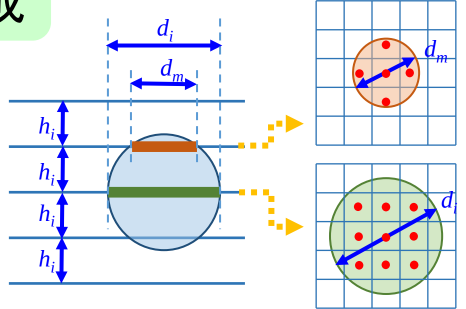
人が多く通る場所ほど、 遷移回数が増えて、 細かい団粒の割合が 高くなる

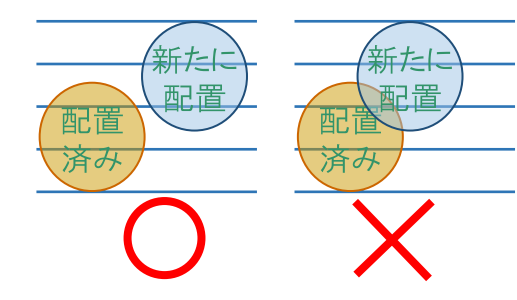
1. 団粒の大きさに応じた合成元テクスチャを作る

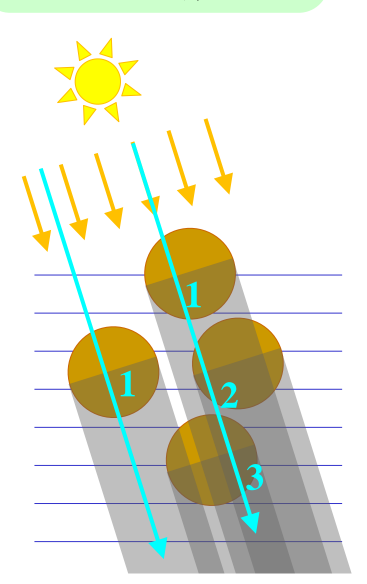


- 2. 区画ごとに、それぞれの大きさの団粒について、 そこに存在する個数を質量比から算出する
 - (土壌表層の体積)×(充填率※)×(質量比) で団粒ご との体積の総和を求める. ※土が詰まっている割合
 - 形状を球形と仮定して、1つの団粒の体積を求める
 - 体積の総和を1つの団粒の体積で割って、個数を求める.

- 3. 地表を多層のテクス チャで表現する
 - 層の数だけテクスチャ 画像を用意する
 - 区画を単位として、ランダムな順番で処理する
 - 大きい団粒から順に、区画内に位置をランダムに選んで配置する
 - 交差する全ての層に 団粒を記録する
 - 配置済みの団粒と重なったら、配置をやり 直す



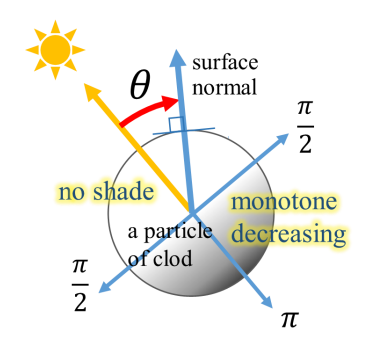




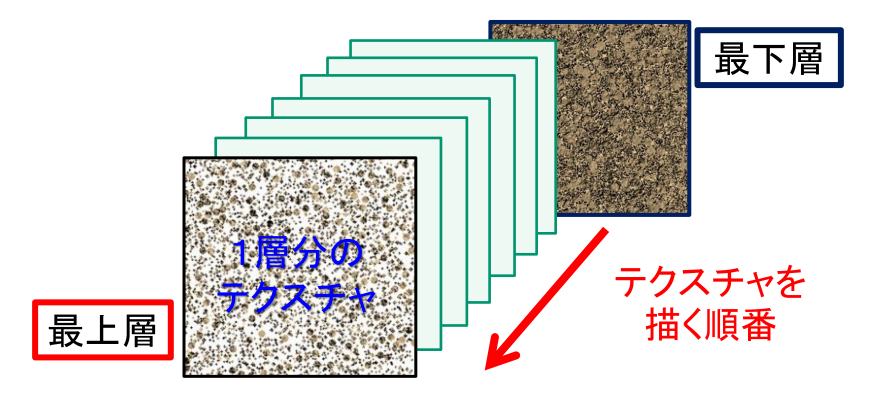
4. 陰影を付ける

影: 光源と逆方向に影を伸ばし, 影が重なる回数で, その場 所の明るさを決める

陰: 面法線と光源方向との角度 から明るさを算出する



- 5. 層を合成して、表土のテクスチャを作成する
 - 団粒で埋められていない画素を透明にする ※ ただし、最下層は最小の団粒で埋める
 - 下の層から順に重ね描く



全層を合成したテクスチャ



人が通らない場所

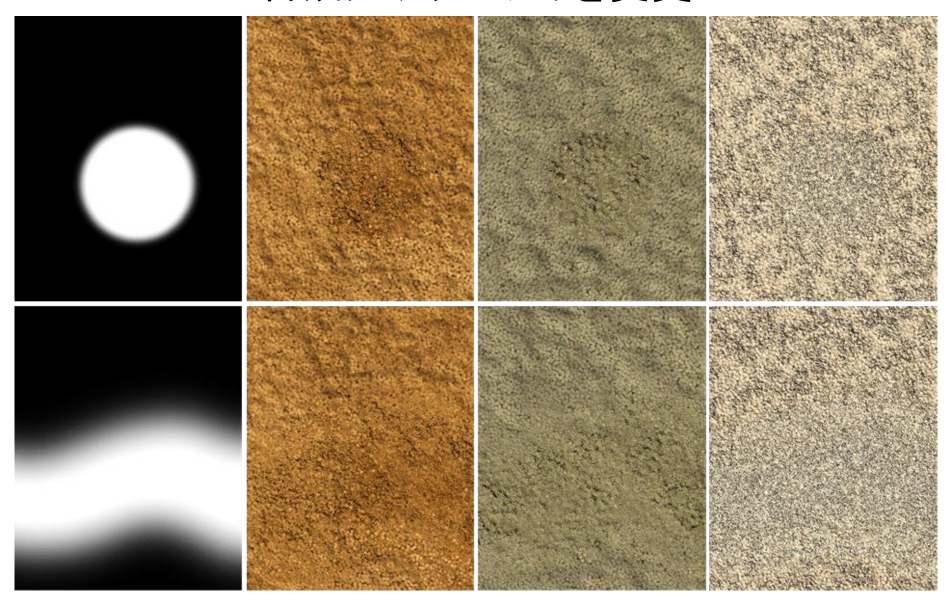
人が多数通る場所

光源の方向による陰影の変化

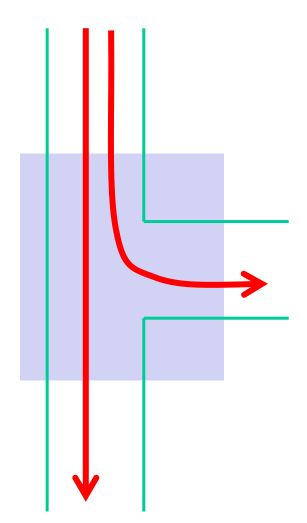


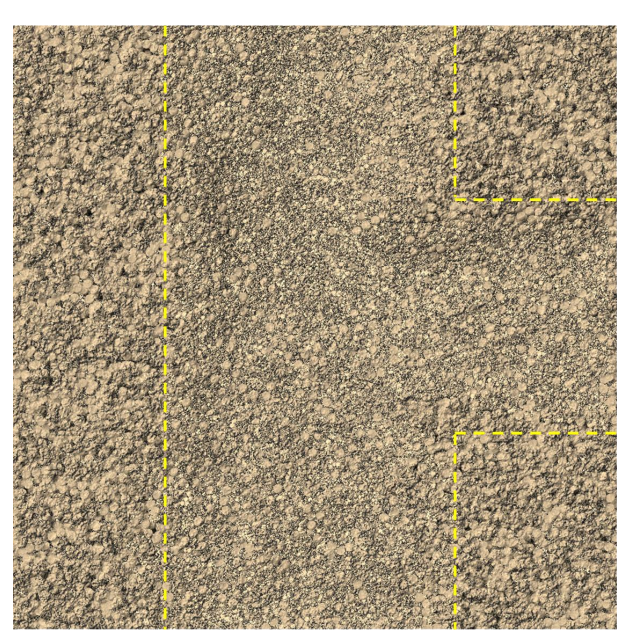
照明の方向

合成元テクスチャを変更

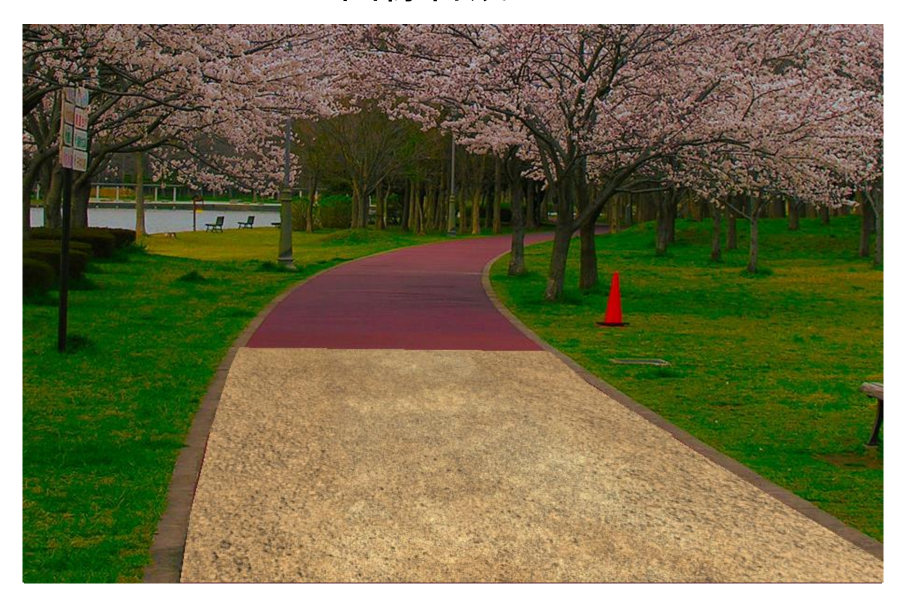


分岐のある通路





画像合成



スマートウォッチでの 文字入力



これまでに開発した手法

- 1. 矩形画面の縁をなぞる方法
- 2. 円形画面の縁をなぞる方法
- 3. 画面占有率が低い方法(SliT)
- 4. 1ジェスチャで平仮名を入力する手法
- 5. 1ストロークで英字を入力する手法
- 6. 小型画面でも誤入力が少ない手法(SlioF)
- 7. 小型画面に対応し、かつ、入力が速い方法 (開発中)

スマートウォッチで求められる 文字入力の条件

- 画面占有率が低い
 - 画面中央の広い範囲を表示に使いたい.
- ・ 速度は重要だが最優先ではない
 - 短い返事やキーワードの入力に使うので、 入力文字数は少ない。
- 初心者でも容易に使える
 - 特訓してまで使いたくは無い.
- 丸型でも角型でも同じように操作できる
 - どの画面形状でも同じ方法で入力したい



専用文字入力手法 SliT を開発





SliTのキー配置

- 平仮名を, 行と段 をこの順に指定す ること入力する.
- 行選択では画面の 縁を45度刻みに分け、それぞれの区 時、それぞれの区 画に行を2つずつ 割り当てる。

中央を文字表示領域にするため、 画面の周囲にキーを配置する



- キーボードの専有面積を減らすために、 キーの幅を 2mm とする.
 - ⇒ タッチは困難なので、スライドインで選択する.

スライドイン※による行の選択



- ※ 画面の外にタッチした指を画面 内に滑り入れる動作
 - -指が画面の縁を横切るので、幅2mmでも確実に選択できる.

スライドイン※による行の選択



- ※ 画面の外にタッチした指を画面 内に滑り入れる動作
 - -指が画面の縁を横切るので、幅2mmでも確実に選択できる.
- 指が画面の縁を横切ると,画面が 2分割され,それぞれに区画に書 かれた行が1つずつ表示される。

スライドイン※による行の選択



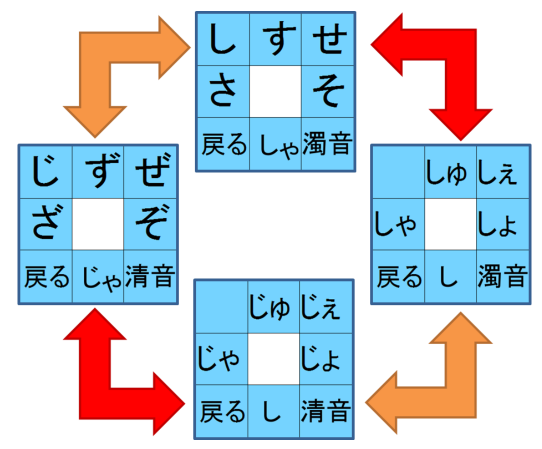
- ※ 画面の外にタッチした指を画面 内に滑り入れる動作
 - -指が画面の縁を横切るので、幅2mmでも確実に選択できる.
- 指が画面の縁を横切ると,画面が 2分割され,それぞれに区画に書 かれた行が1つずつ表示される.
- ・ 指を離す位置で行を選択する.
 - -指のある位置の背景が緑に変わる. 指を離すとその行が選択される.

SliTの段選択

・画面を9分割する



- タップで段を選択する.
- ・濁音や半濁音は右下のボタンで切り替える
 - 文字が大きく表示されるので選択 ミスが減る



濁音等の見え方

S I i

 び ぶ べ ば ぼ ^半る びゃ 濁音

フリック入力







デモ動画

「めいじょう だいがく」と入力



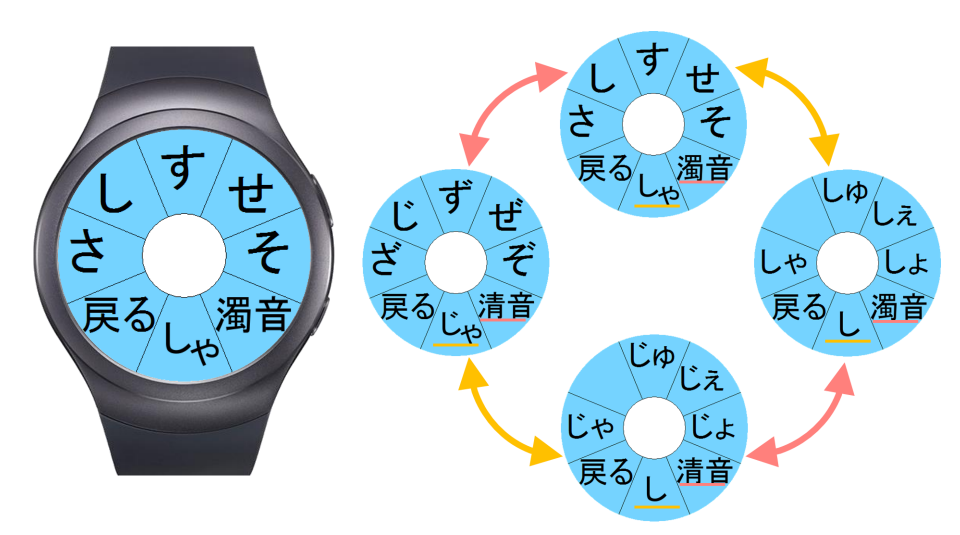
丸型画面の行選択

- ・操作方法は角型と同じ.
- ・ 画面分割の位置は区画に合わせて回転する.
 - 角型では上下か左右に固定



丸型画面の 段選択

- 画面を8方向に分割し、中央を 除く領域をボタンとする。
- キーの配置は角型と全く同じ



SliTの 英字入力

- ・英字は、左3区画にアルファベット順で10文字ずつ割り当てる.
- グループ, メンバーの順に選択する



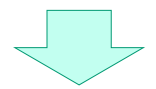
SliTの 数字入力

- 右上の区画に数字を割り当てる.
- ・スライドインで前半と後半を選択したのち、タップで1文字を入力する.



超小型画面文字入力

- 現状のスマートウォッチは腕時計より大きいので、 小型化が望まれている
 - -小画面で実行可能な文字入力手法が必要



極小画面(直径1イン=25mm 以下)に対応した文字入力手法を開発した



極小画面用 手法 SlioF

- ✓ キーを指先より大きくするために、 周囲の分割を8から4に減らす
 - ■90度単位に分割する
- ✓ 1キーに5行を割り当てることで、 キーの不足を補う

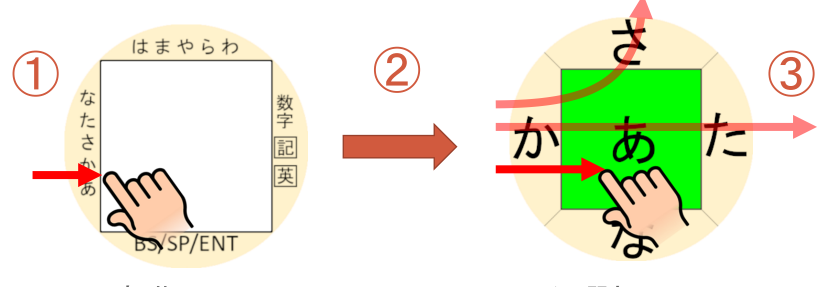


大型スマートウォッチ

小型スマートウォッチ

SlioFの行選択

- 1 初期画面において、入力したい行が書かれた区画からスライドインを行う
- ② 指先が区画を横切ると、画面が5分割され、 それぞれに行が1つずつ表示される
- ③ 指を離す位置で行を選択する ✓ 緑の領域内で指を離す or スライドアウトする

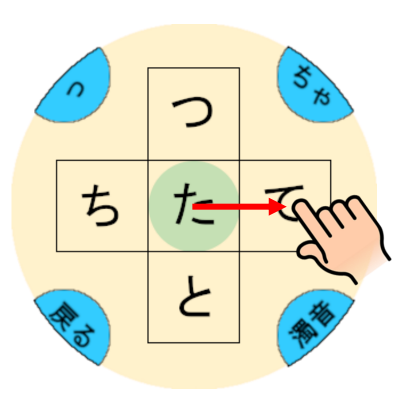


初期画面

行選択の画面

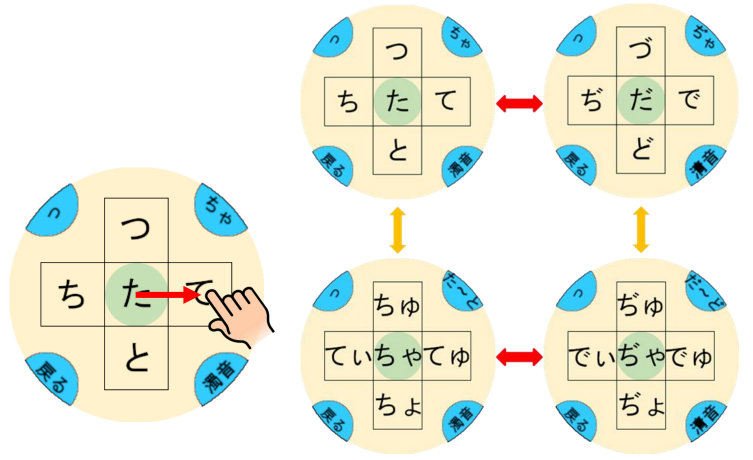
SlioFの段選択

タップ/フリックで1文字を選択する.



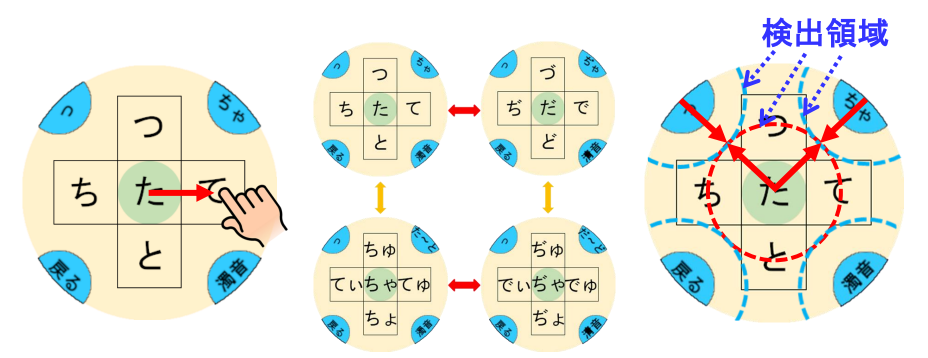
SlioFの段選択

- タップ/フリックで1文字を選択する.



SlioFの段選択

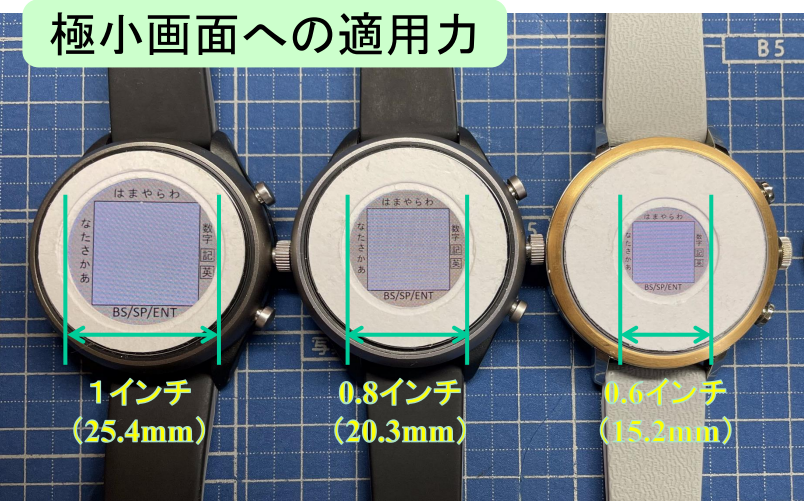
- タップ/フリックで1文字を選択する.
- タップとボタンの検出領域は画面半径の1/2の大きさがあるため、ラフな操作でも誤入力が少ない。



小型(小画面)スマートウォッチ



画面サイズは1インチ(25.4mm)





1円玉 (20mm)

- 1インチ画面と0.8インチ画面の比較では、
 - ✓ 入力速度はほぼ同じ (使いはじめで毎分25文字)
 - ✓ 誤入力率は0.8インチが若干高い

0.6インチ画面でも, 熟練すれば毎分 40文字の入力が可能

0.6インチ(15.2mm)画面での入力



本日のまとめ

田中研究室の研究テーマを紹介した

CGの研究

- 歩行による床面・地面の質感変化
 - 歩行モデル、床面汚れ、塗装剥離、地面の 土粒子の変化

ヒューマンインタフェースの研究

- スマートウオッチ向け文字入力手法
 - SliT, SlioF

他のテーマに興味があれば、研究室HPを見てください https://www-ie.meijo-u.ac.jp/~tanaka/

おうりり