

## Interactive System インターラクティブシステム特論(7)

Hiroyuki Kajimoto  
kajimoto@hc.uec.ac.jp  
Twitter ID kajimoto  
Hash tag #itsys

### Schedule

- 4/8 出張のため休講
- 4/15 講義(lecture)1
- 4/22 講義(lecture)2
- 4/29 昭和の日
- 5/6 講義(lecture)3
- 5/13 出張のため休講
- 5/20 講義(lecture)4
- 5/27 講義(lecture)5
- 6/3 講義(lecture)6
- 6/4(土) オープンラボ研究室見学(任意)
- 6/10 出張のため休講
- 6/17 講義(lecture)7
- 6/24 講義(lecture)8
- 7/1 講義(lecture)9
- 7/8 出張のため休講
- 7/15 CHI、HS、EuroHaptics報告(樋本)
- 7/22 CHI、HS、EuroHaptics報告(樋本)
- 7/29 出張のため休講

変更

### Outline of the lecture

1. 人間計測手法／Measuring Human
2. 視覚／Human Vision System
3. 視覚センシング／Visual Sensing
4. 視覚ディスプレイ／Visual Display
5. 聴覚、聴覚インターフェース／Auditory Interface
6. 触覚、触覚インターフェース／Tactile Interface
7. **触覚、触覚インターフェース2／Tactile Interface**
8. 力覚、力覚インターフェース／Haptic Interface
9. 移動感覚インターフェース／Locomotion Interface



### 触覚ディスプレイ

#### 現状 福祉用途

- 点字ディスプレイ
- 小型カメラを用いた  
視覚→触覚変換(Optacon)



ユーザインターフェース

- ゲーム機、携帯電話・振動



#### 今後 リアルな皮膚感覚の実現



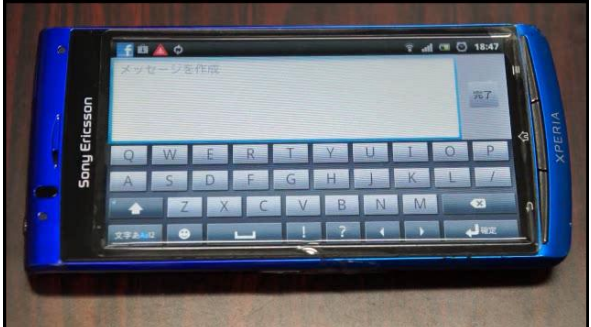
遠隔コミュニケーション／遠隔操作／ゲーム?  
もう一歩先はどうすれば見つかるのか?

4

### 最近の研究から見る 触覚ディスプレイの応用分野の傾向

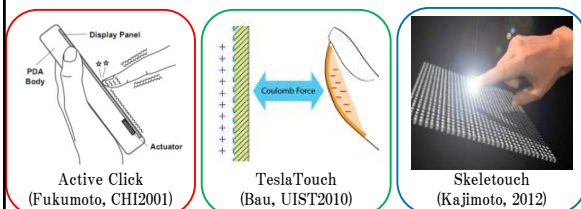
- **Touch Panel**
  - なにはともあれタッチパネル、市場が巨大すぎる
- **Emotion, Affection**
  - 触覚は驚きから愛情まで、幅広い情動へ働きかけることが出来る
- **Navigation, Instruction**
  - 触覚は身体座標に直接提示できる。また無意識の運動も誘導できる
- **Reality, Multimodal**
  - 触覚が視聴覚に加わることでコンテンツの現実感をあげることが出来る
- **The Whole Body**
  - 身体全体への触覚提示により、触覚にも「臨場感」が生じる
- **Tactile AR**
  - 触覚を現実世界で使うことでAR化する

### TouchPanel: 問題点



文房具(入力装置)として未熟

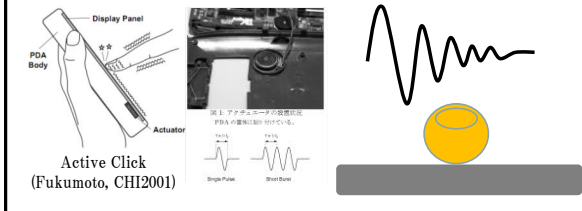
## タッチパネルに触覚を付与する



「透明」という制約のため、可能な手法は限定

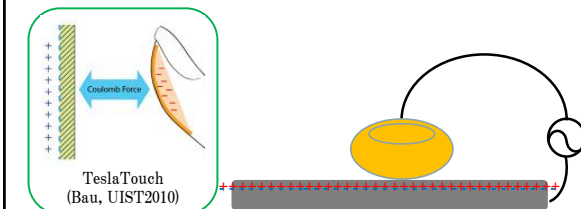
- ✓ **全面振動**
- ✓ **摩擦制御**
- ✓ **神経駆動**

## 全面振動



空間解像度	能動性
<b>全面振動</b>	<b>Low (finger size)</b>
<b>摩擦制御</b>	<b>Active</b>

## 摩擦係数の制御



空間解像度	能動性
<b>全面振動</b>	<b>Low (finger size)</b>
<b>摩擦制御</b>	<b>Potentially High</b>
	<b>Active</b>

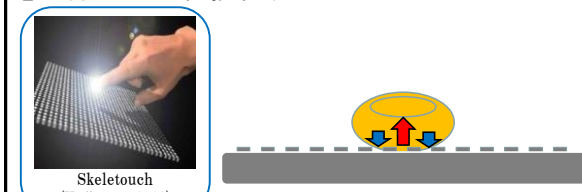
## 静電気吸着の利用



## 超音波の利用

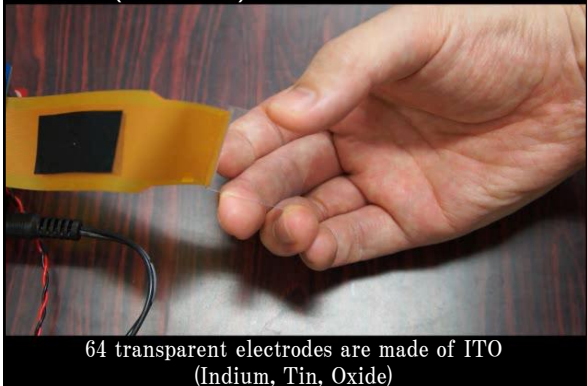


## 電気刺激による直接駆動

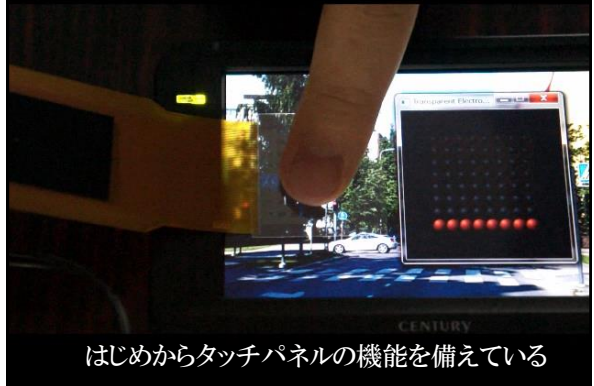


空間解像度	能動性
<b>全面振動</b>	<b>Low (finger size)</b>
<b>摩擦制御</b>	<b>Potentially High</b>
<b>神経駆動</b>	<b>High</b>
	<b>Active</b>

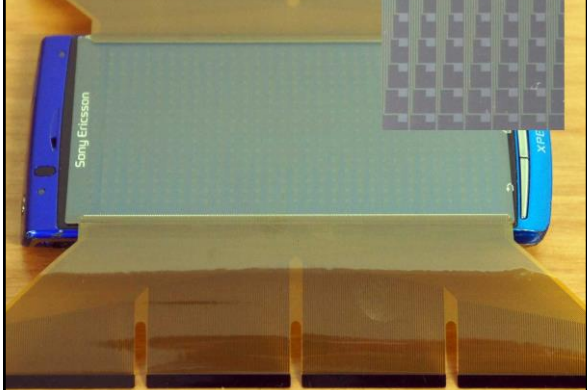
透明電極(2012. Mar)



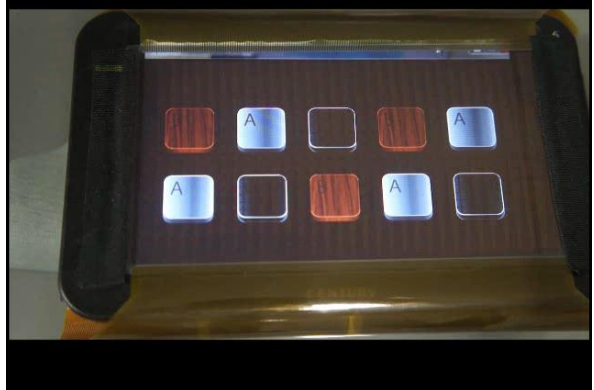
刺激と計測



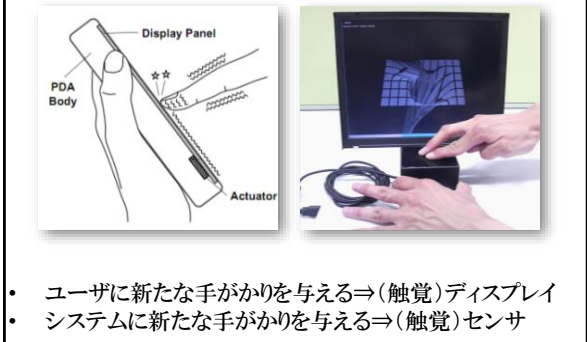
第二試作:512 電極 (SIGGRAPH ASIA 2012)



Demonstration



タッチデバイスを良くする2つの方向性



- ユーザに新たな手がかりを与える⇒(触覚)ディスプレイ
- システムに新たな手がかりを与える⇒(触覚)センサ

Sensing (新たなセンシングが新たなインタラクションを生む)

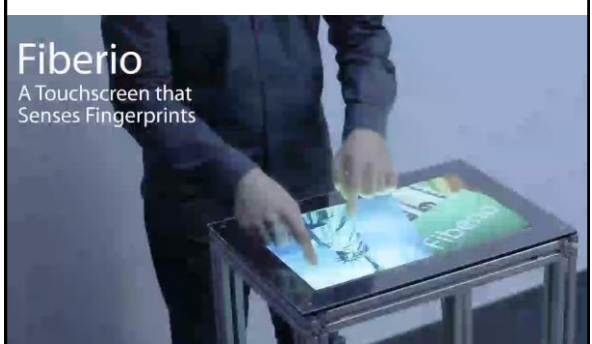


## Sensing (新たなセンシングが新たなインタラクションを生む)



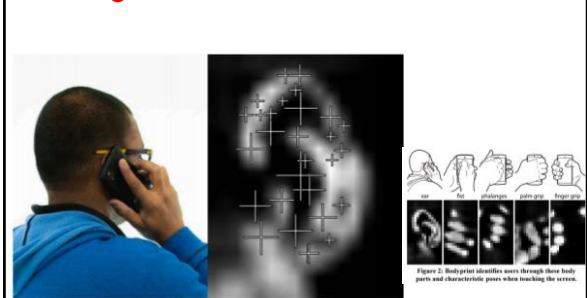
GaussBricks: Magnetic Building Blocks for Constructive Tangible Interactions on Portable Displays CHI2014

## Sensing (新たなセンシングが新たなインタラクションを生む)



Fiberio: A Touchscreen that Senses Fingerprints, UIST2013

## Sensing (新たなセンシングが新たなインタラクションを生む)



Bodyprint: Biometric User Identification on Mobile Devices Using the Capacitive Touchscreen to Scan Body Parts, CHI2015

## Sensing (新たなセンシングが新たなインタラクションを生む)

**28 Frames Later:**  
Predicting Screen Touches From Back-of-Device Grip Changes

Mohammad Faizuddin Mohd Noor, Andrew Ramsay, Stephen Hughes, Simon Rogers, John Williamson and Roderick Murray-Smith

University of Glasgow

Music: "Son of a Rocker" by Kevin MacLeod (Creative Commons: By Attribution 3.0)

28 Frames Later: Predicting Screen Touches From Back-of-Device Grip Changes CHI2014

## Sensing (新たなセンシングが新たなインタラクションを生む)



CHI2013

How Fast is Fast Enough? A Study of the Effects of Latency in Direct-Touch Pointing Tasks [http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=vOvQCPLkPt4](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=vOvQCPLkPt4)

## 衝突速度検出／スティックへの振動付与

### Existing touch sensor



### Proposed touch sensor

Using an existing touch sensor, the performer can play a piano on LCD. However, the performer cannot accentuate the sounds.

T. Hachisu, et al.: HaCHISack: Simulating Haptic Sensation on Tablet PC for Musical Instruments Application, UIST2011  
T. Hachisu, et al.: HACHISack: Dual-Layer Photo Touch Sensing for Haptic and Auditory Tapping Interaction. CHI2013

## 腕時計タイプへのシフト Shift to SmartWatch Applications



## 最近の研究から見る応用分野の傾向

### Touch Panel

– なにはともあれタッチパネル、市場が巨大すぎる

### Emotion, Affection

– 触覚は驚きから愛情まで、幅広い情動へ働きかけることが出来る

### • Navigation, Instruction

– 触覚は身体座標に直接提示できる。また無意識の運動も誘導できる

### • Reality, Multimodal

– 触覚が視聴覚に加わることでコンテンツの現実感をあげることが出来る

### • The Whole Body

– 身体全体への触覚提示により、触覚にも「臨場感」が生じる

### • Tactile AR

– 触覚を現実世界で使うことでAR化する

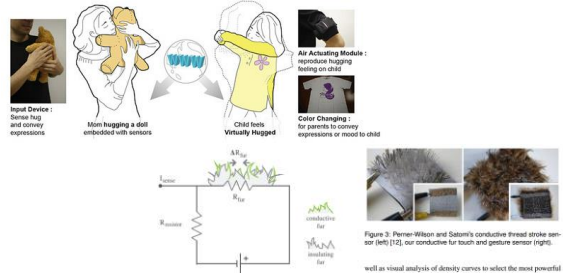
## Emotion (情動)

映画鑑賞時に、シーンにあった情動を誘起する振動パターンを提示



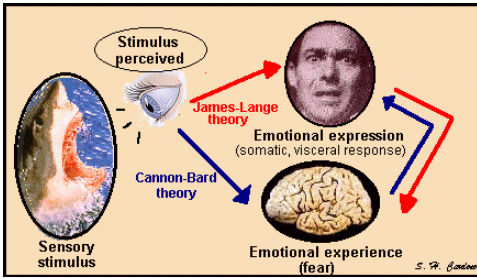
27

## Affection (愛情、愛着)



28

## 心を相手にする：二つの考え方



- コンテンツのアリティ・臨場感を向上させ、それによって情動を増幅する。⇒そのために触覚！
- 情動によって生じる自己の「生理反応」を提示し、それによって情動を誘導する。⇒そのために触覚！

29

## 触覚による情動増幅



K.Aou, A.Ishii, M.Furukawa, S.Fukushima, H.Kajimoto: The Enhancement of Hearing using a Combination of Sound and Skin Sensation to the Pinna, UIST2010

## Hair as an Emotional Display

Hairs are affected not only by surrounding environment (wind and temperature), but also by our own mind. When we drive hairs synchronizing with emotional contents (ex. scary voice), our emotional reaction is increased.

Fukushima et al., Facilitating an Emotional Feeling with Artificial Piloerection, SIGGRAPH2012

## Affection(愛情、愛着)

Receiving a call...

*burn: Walking The House, By Michael Govech*

The Roles of Touch during Phone Conversations: Long-Distance Couples' Use of POKE in Their Home, CHI2013

## Affection(愛情、愛着)

Bendi enables new tactile and visual interactions

<https://www.youtube.com/watch?v=XobWS3ccxWg>

The Trial of Bendi in a Coffeehouse: Use of a Shape-Changing Device for a Tactile-Visual Phone, 2015

## 最近の研究から見る応用分野の傾向

- **Touch Panel**
  - なにはともあれタッチパネル。市場が巨大すぎる
- **Emotion, Affection**
  - 触覚は驚きから愛情まで、幅広い情動へ働きかけることが出来る
- **Navigation, Instruction**
  - 触覚は身体座標に直接提示できる。また無意識の運動も誘導できる
- **Reality, Multimodal**
  - 触覚が視聴覚に加わることでコンテンツの現実感をあげることが出来る
- **The Whole Body**
  - 身体全体への触覚提示により、触覚にも「臨場感」が生じる
- **Tactile AR**
  - 触覚を現実世界で使うことでAR化する

## Haptic Navigation: Conventional Approach

J. B. F. van Erp, EuroHaptics 2006

van der Linden et al., CHI 2011

Teach where to move, when to move, how to move, and what is wrong.  
“Understanding” (=central brain process) is required.

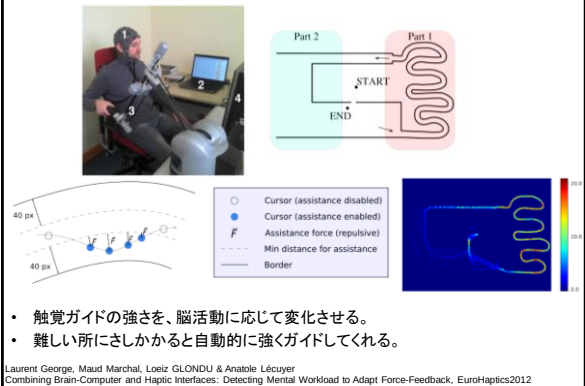
## 振動によるナビゲーション

• 現在の手と頭の位置をセンシング、目標位置との関係から振動によってガイド

• 目標発見時間の短縮

Ville Lehtinen et al., Dynamic Tactile Guidance for Visual Search Tasks, UIST2012

## BMIによる自動調整(Lecuyer他)



## Navigation, Instruction



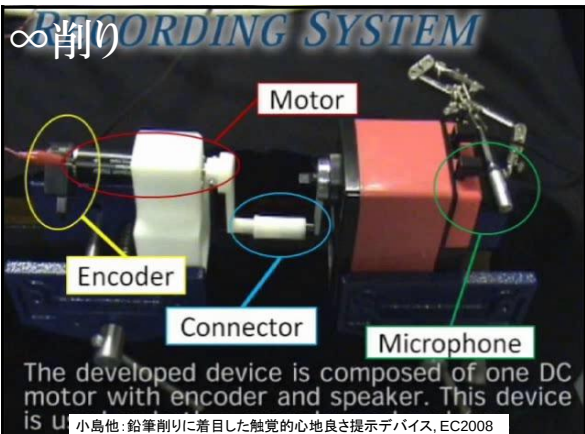
- 各指への振動パターン提示⇒指の使い方を覚える？
- 触覚提示による運動パターンの学習事例？

Huang, K., Starner, T., Do, E., Weinberg, G., Kohlsdorf, D., Ahlrichs, C. and Leibrandt, R. Mobile Music Touch - Mobile Tactile Stimulation for Passive Learning, CHI 2010.

## 最近の研究から見る応用分野の傾向

- Touch Panel**
  - なにはともあれタッチパネル。市場が巨大すぎる
- Emotion, Affection**
  - 触覚は驚きから愛情まで、幅広い情動へ働きかけることが出来る
- Navigation, Instruction**
  - 触覚は身体座標に直接提示できる。また無意識の運動も誘導できる
- Reality, Multimodal**
  - 触覚が視聴覚に加わることでコンテンツの現実感をあげることが出来る
- The Whole Body**
  - 身体全体への触覚提示により、触覚にも「臨場感」が生じる
- Tactile AR**
  - 触覚を現実世界で使うことでAR化する

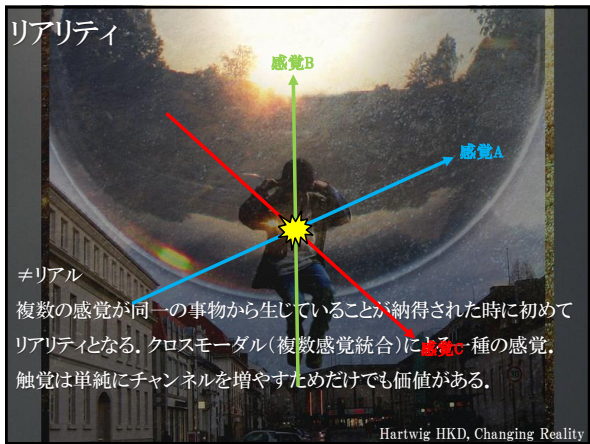
## スパイスとしての触覚



## Techtile Toolkit (仲谷他)

<http://www.techtile.org/>

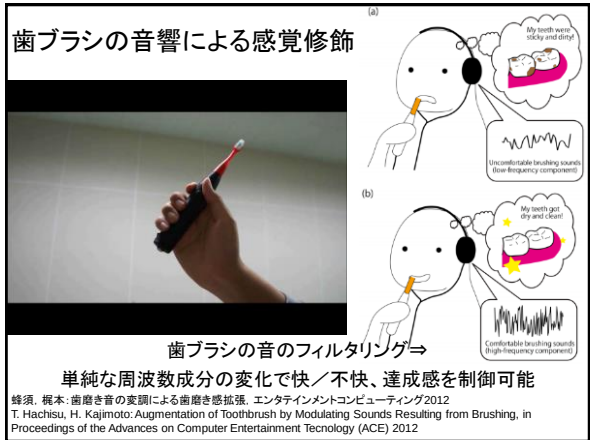




視覚→触覚：視覚的くすぐり感



Furukawa et al.: KUSUGURI: Visual Tactile Integration for Tickling, SIGGRAPH ASIA 2011



德利



S. Ikeno, R. Okazaki, T. Hachisu, M. Sato, H. Kajimoto: Audio-Haptic Rendering of Water Being Poured from Sale Bottles, ACE2012

## 最近の研究から見る応用分野の傾向

- **Touch Panel**
    - なにはともあれタッチパネル。市場が巨大すぎる
  - **Emotion, Affection**
    - 触覚は驚きから愛情まで、幅広い情動へ働きかけることが出来る
  - **Navigation, Instruction**
    - 触覚は身体座標に直接提示できる。また無意識の運動も誘導できる
  - **Reality, Multimodal**
    - 触覚が視聴覚に加わることでコンテンツの現実感をあげることが出来る
  - **The Whole Body**
    - 身体全体への触覚提示により、触覚にも「臨場感」が生じる
  - **Tactile AR**
    - 触覚を現実世界で使うことでAR化する

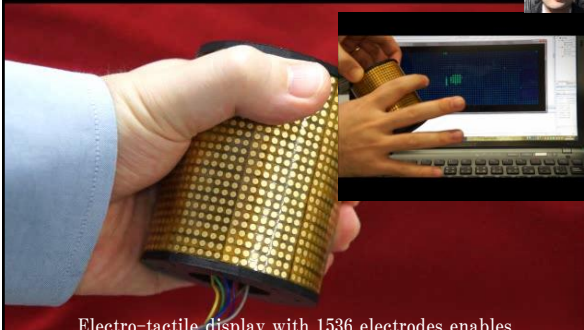
## 全身性



- ・視覚：広視野になると「臨場感・没入感」という価値を発生
  - ・触覚：全身提示によって同様の価値が生じる。

すでにここまで応用事例の多く(ほとんど?)が「指先」では無くなっている。

## The Whole Palm



Kajimoto, "Design of Cylindrical Whole-hand Haptic Interface using Electrocuteaneous Display," EuroHaptics2012.

## 虫How(2007学生プロジェクト)



## Forehead as a Canvas



Kajimoto et al., "Forehead Electro-tactile Display for Vision Substitution," EuroHaptics 2006

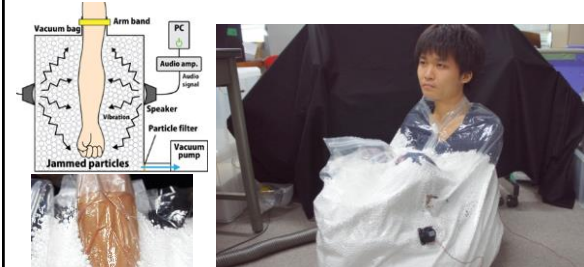
## Ear as a Tactile Organ (wind)



Ears are the most sensitive wind sensing parts in face (haptically). We can effectively present wind sensation with small energy.

Kojima et al., "A Novel Wearable Device to Present Localized Sensation of Wind," ACE2009.

## The Whole Body



Kurihara et al., "Large-Area Tactile Display Using Vibration Transmission of Jammed Particles," HS2014

## 臨場感



<http://www.aizmodo.jp/2012/09/24.html>

### コンパクトな臨場感:鎖骨経由の骨伝導

We propose a mobile whole body tactile presentation system.

桜木, 池野, 岡崎, 梶本: 鎖骨を介した振動伝播による体内触覚提示, エンタテインメントコンピューティング2014

### 日常の臨場感:シャワーによる音楽増強

K. Hoshino, M. Koge, T. Hachisu, R. Kodama, H. Kajimoto, "Jorro Beat: Shower Tactile Stimulation Device in the Bathroom," In CHI 2015 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems. ACM, 2015.4, Seoul, Korea

### 最近の研究から見る応用分野の傾向

- Touch Panel**
  - なにはともあれタッチパネル。市場が巨大すぎる
- Emotion, Affection**
  - 触覚は驚きから愛情まで、幅広い情動へ働きかけることが出来る
- Navigation, Instruction**
  - 触覚は身体座標に直接提示できる。また無意識の運動も誘導できる
- Reality, Multimodal**
  - 触覚が視聴覚に加わることでコンテンツの現実感をあげることが出来る
- The Whole Body**
  - 身体全体への触覚提示により、触覚にも「臨場感」が生じる
- Tactile AR**
  - 触覚を現実世界で使うことでAR化する

### 簡便な触覚AR:クリック感の付与

#### Simplest Tactile AR: Adding Clicking Sensation

(a) Body mounted actuator for PDA.  
Tactile information is converted to grasping hand.

(b) Panel mounted actuator for PDA.  
with information directly reaches tapping finger tip.

図1: アクチュエータの設置状況  
PDAの裏面に貼り付けている。

Single Pulse      Short Burst

クリック音のかわりに短時間の振動を与える。  
接触という元の触覚にクリック触覚が追加されているという意味で触覚AR?  
Fukumoto et al., Active click: tactile feedback for touch panels CHI2001

### 触覚のAR?／Tactile AR?

新しい人工受容器として機能

59

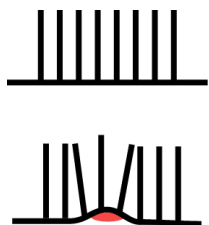
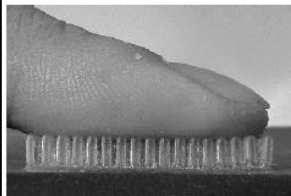
### 触覚ARとしての乳がん診断具／ Breast Cancer Checker as Tactile AR

乳がん自己診断具／Checking Breast Cancer

潤滑オイルの入った袋ごしに撫でると、表面のテクスチャに依存せず内部のしこり(腫瘍、tumor)を知覚できる

Rub breast through oil-contained thin plastic bag. The oil reduces surface texture, and internal tumor can be observed

触覚のAR:触覚コンタクトレンズ  
Tactile Contact Lens as Tactile AR

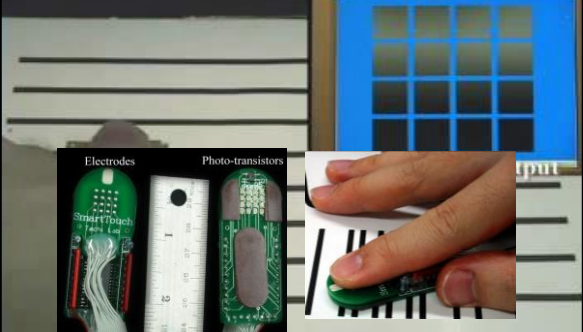


佐野他:触覚コンタクトレンズ (ROBOME'04)

SmartFinger (Ando 2000)



SmartTouch(Kajimoto 2003)

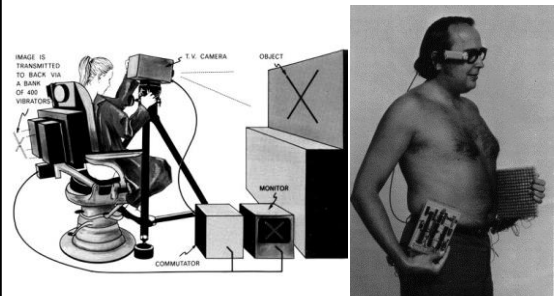


Visual images captured by the sensor are translated into tactile information.

オプタコン: 視触覚変換装置／Optacon: Vision-Tactile Converter (1976)



視覚-触覚変換  
Vision-Tactile Conversion for the blind



– Collins, "Tactile television - mechanical and electrical image projection," IEEE Man-Machine Systems, 1970.

Forehead Retina System (AuxDeco)



