

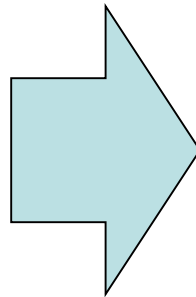
# Interactive System インターラクティブシス テム特論(6)

Hiroyuki Kajimoto  
kajimoto@hc.uec.ac.jp

Twitter ID kajimoto

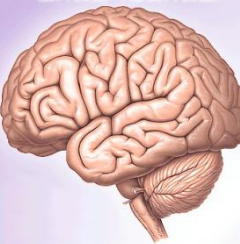
Hash tag #itsys

# Schedule



- 4/10 講義(lecture)1
- 4/17 講義(lecture)2
- **4/24出張のため休講**
- 5/1 講義(lecture)3
- 5/8 講義(lecture)4
- 5/15 講義(lecture)5
- **5/22出張のため休講**
- 5/29 講義(lecture)6: **東3-306 (301は学会で使用)**
- 6/5 講義(lecture)7
- 6/12 講義(lecture)8
- 6/19 講義(lecture)9: **論文候補提示**
- **6/26 出張のため休講**
- **7/3 出張のため休講**
- 7/10 プレゼンテーション(presentation)1
- 7/17 プレゼンテーション(presentation)2
- **7/24出張のため休講**
- 7/31 プレゼンテーション(presentation)3

# 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応用／Tactile Interface2
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=体性感覚+皮膚感覚

Haptic Sense = Proprioception + Cutaneous Sense



触覚=接**触**によって生じる感**覚**

(Haptic=「接触(Contact)」(ギリシャ語/in Greece))

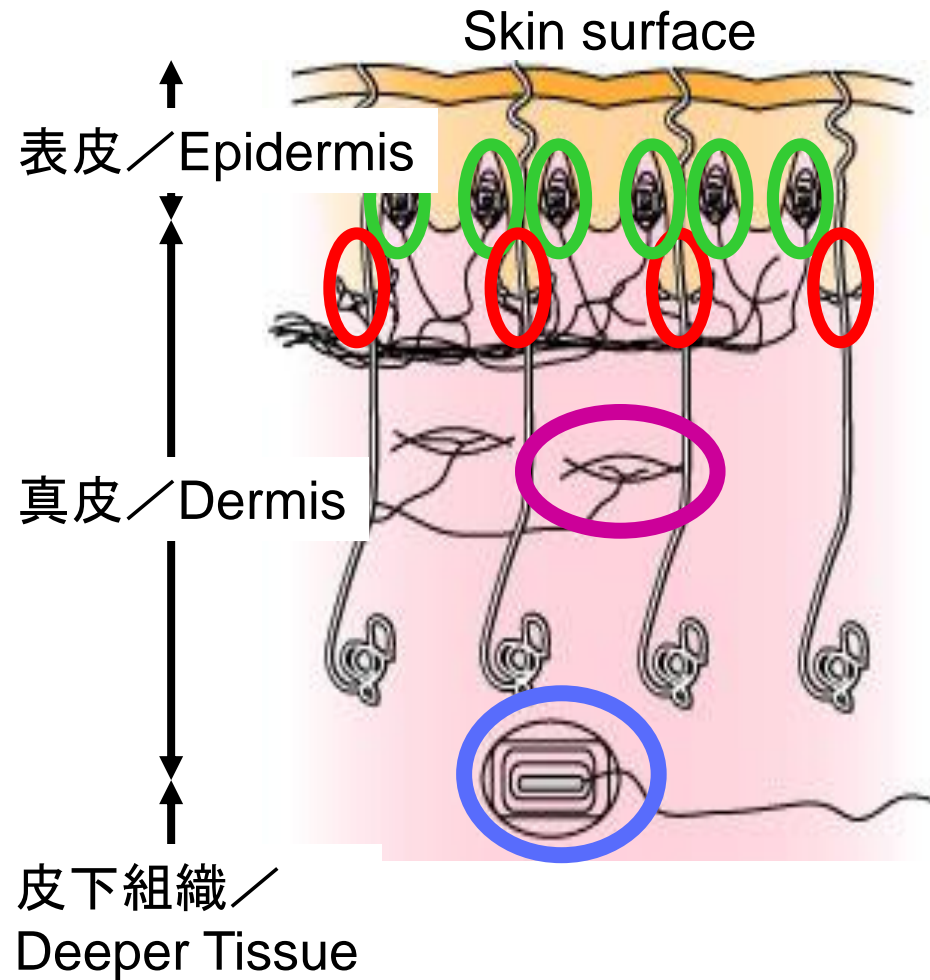
- 皮膚表面の変形 (皮膚感覚/Cutaneous Sense, Skin Sense)
- 筋肉の伸縮, 関節角 (深部感覚・力覚/Proprioception, Force Sense)

今日の話：狭義の皮膚感覚/Today's Talk focuses on skin

# TODAY's TOPIC

1. Skin Sensation Mechanism
2. Tactile Perception & Illusion
3. Tactile Display

# Skin Structure (Hairless Parts)



機械受容器: 機械的変形に応答  
Mechanoreceptor: Sense Mechanical Deformation

浅部 / Shallow part

- マイスナー小体 / Meissner Corpuscle
- メルケル細胞 / Merkel Cell

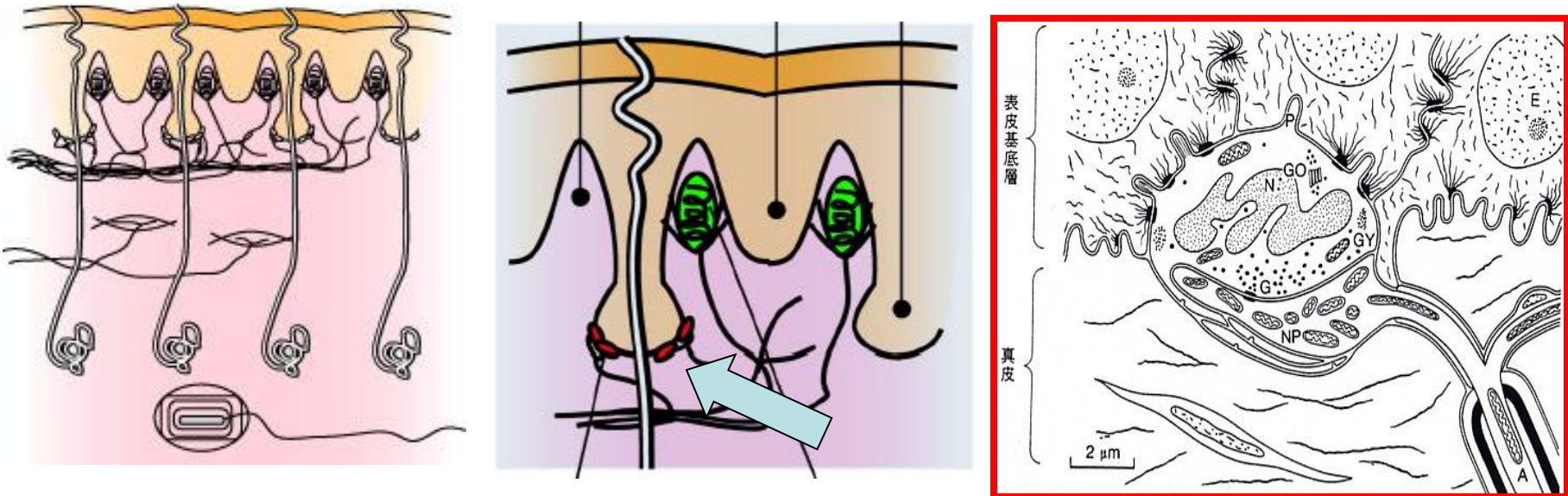
深部 / Deep part

- ルフィニ終末 / Ruffini Ending
- パチニ小体 / Pacinian Corpuscle

その他 / Misc

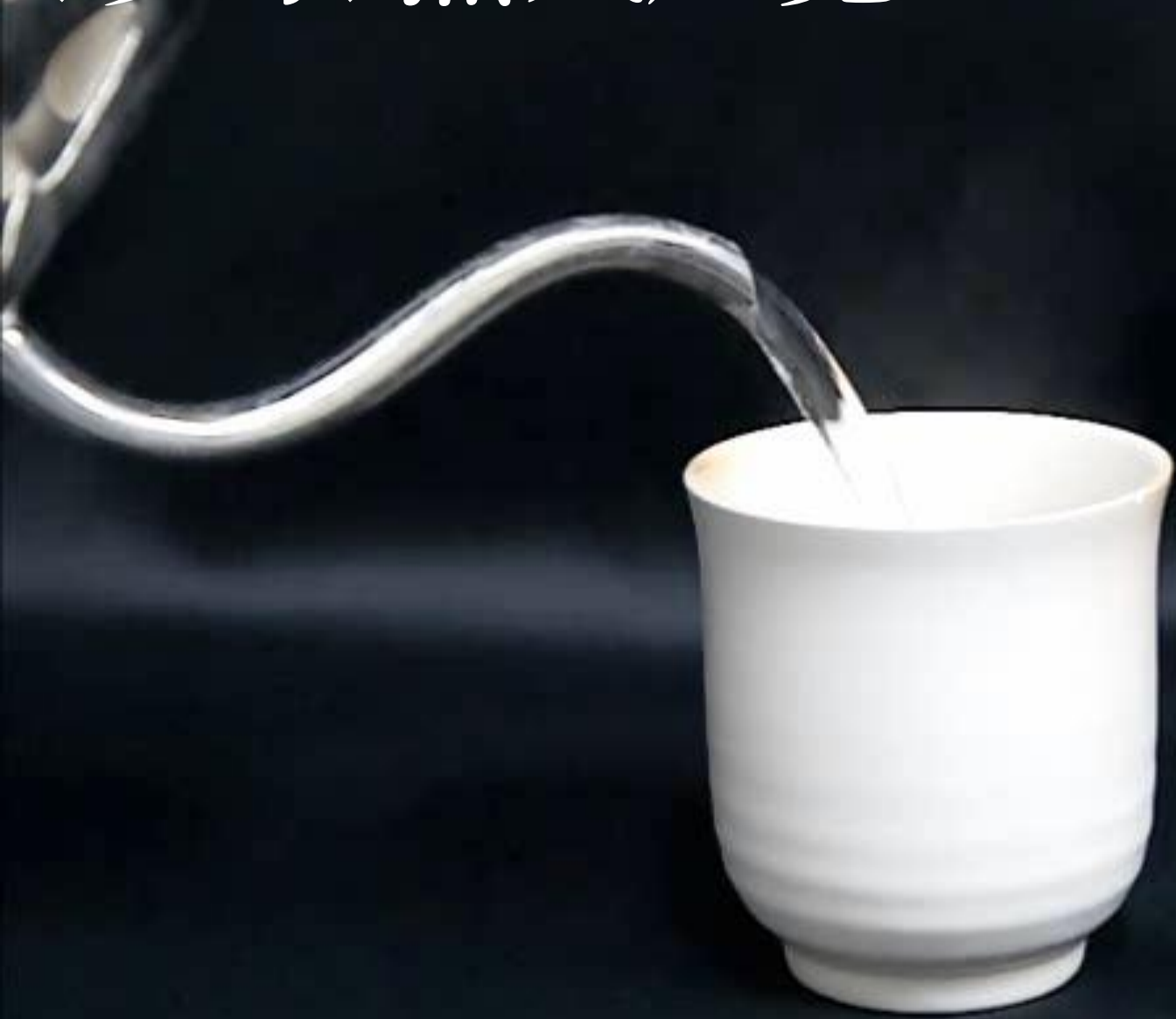
自由神経終末 (痛覚、温度感覚)  
FreeEnding (Pain, Temperature)

# メルケル細胞／Merkel Cell

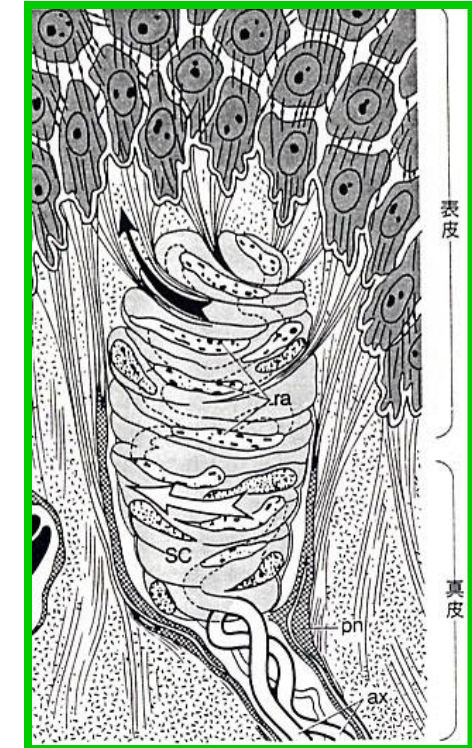
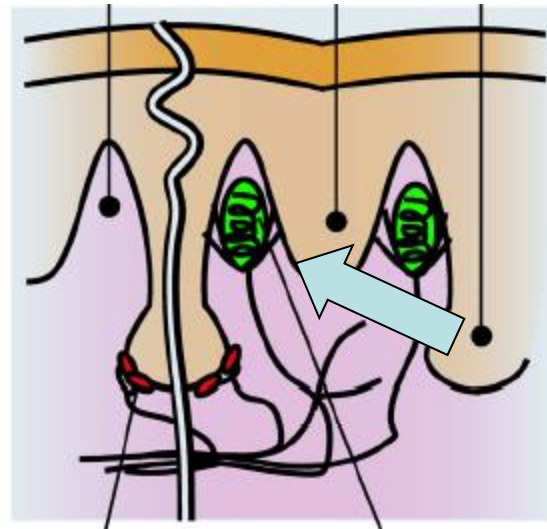
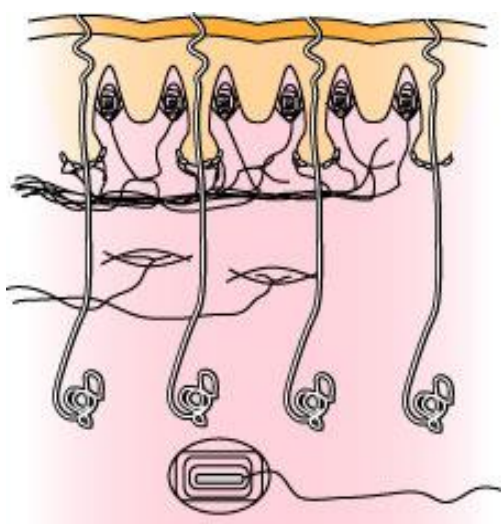


- 皮膚下0.9mmに密に存在.
  - 唯一の細胞性受容器. 神経とシナプス接合
  - 静的な歪に応答
  - 発火頻度は歪の大きさに比例
  - 単独の活動では純粋な圧覚を生成
- 
- Densely Populated at 0.7 - 0.9mm depth.
  - Sense Static Deformation.
  - Pulse Frequency is Proportional to Deformation.
  - When activated, Pure Pressure Sensation is generated.

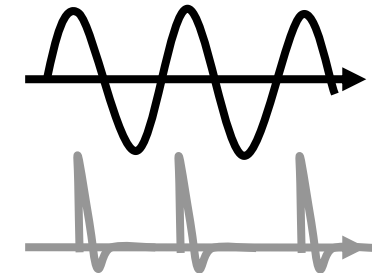
(参考) 蒸気圧覚



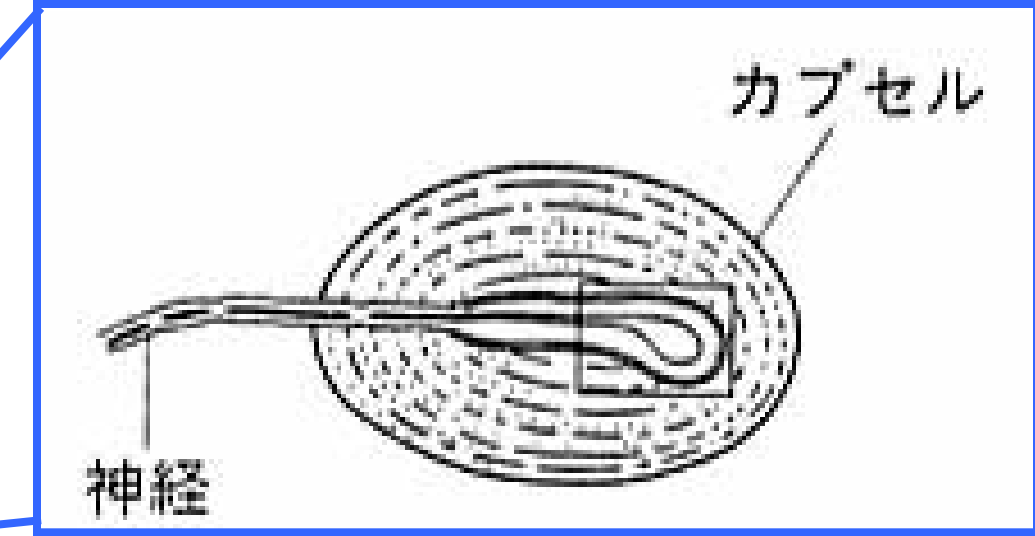
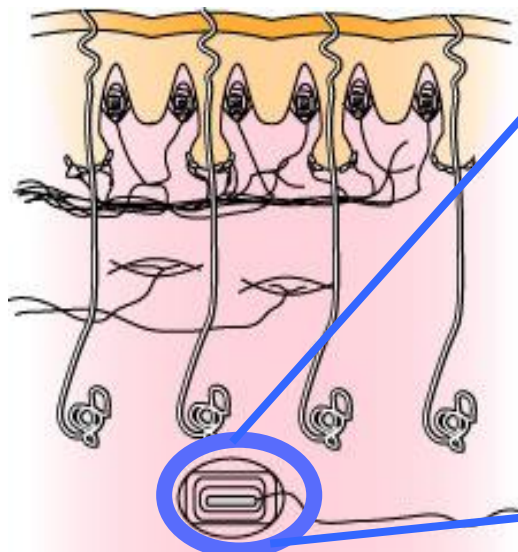
# マイスナー小体／Meissner Corpuscle



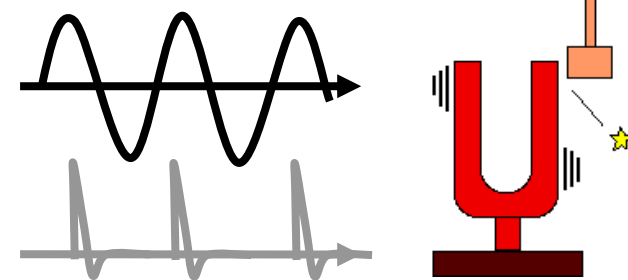
- ・皮膚下0.7mmに密に存在。
- ・低周波振動(15-100Hz)に応答(共振30Hz)
- ・**発火周波数～振動周波数**
- ・単独の活動では**振動感覚**、パタパタ感を生じる
- ・Densely populated at 0.5 – 0.7mm depth.
- ・Sense Low Frequency Vibration (15-100Hz)
- ・Has Resonant Frequency (30Hz)
- ・**Pulse Frequency ~Vibration Frequency**
- ・Single Activity Generates “Flutter” Vibratory Sensation



# パチニ小体／Pacinian Corpuscle

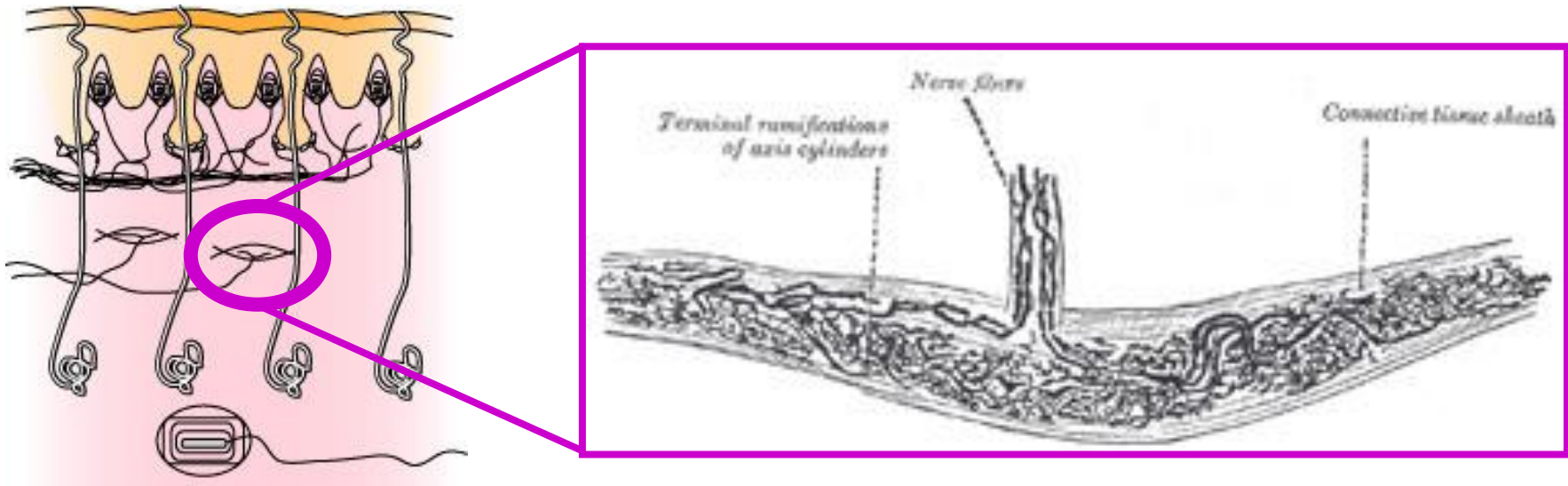


- 皮膚下2mm以上の深部にまばらに存在.
- 高周波振動に応答(60-800Hz)(共振250Hz)
- **発火周波数～振動周波数**
- 単独の活動では音叉に触れたような**振動感覚**, 指全体の痺れ



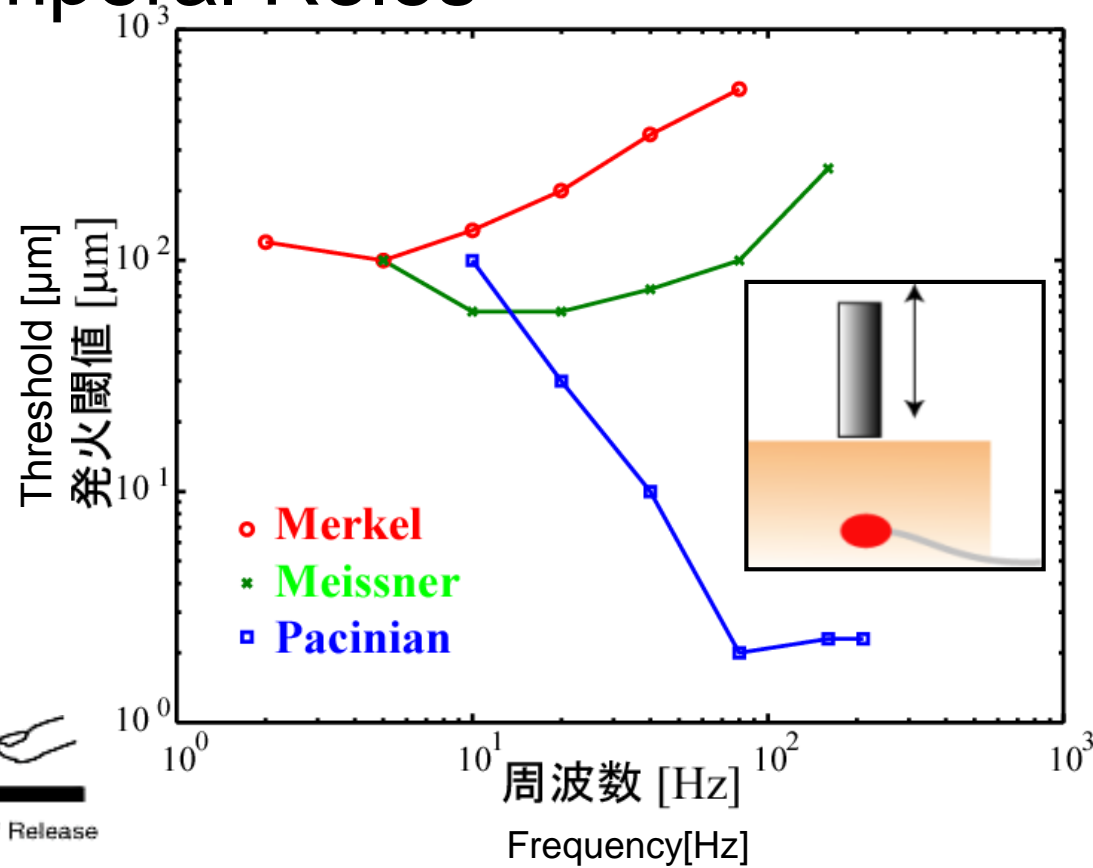
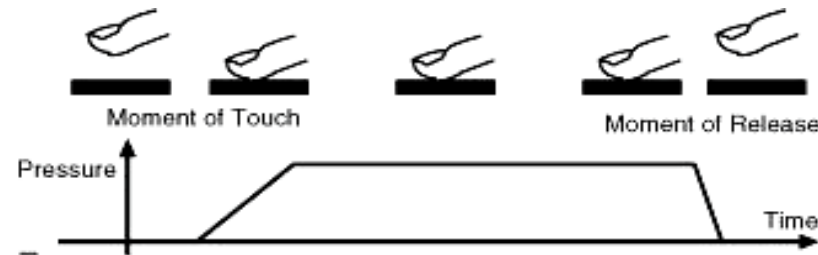
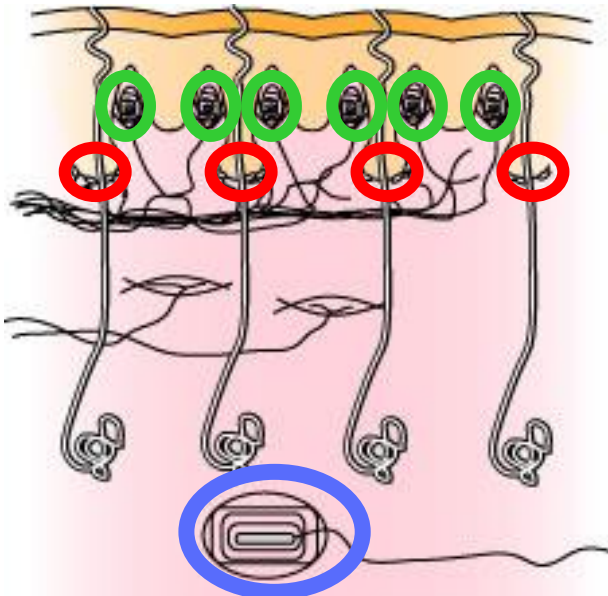
- Sparsely populated at deep region (2mm~)
- Sense High Frequency Vibration (60-800Hz)
- Has Resonant Frequency (250Hz)
- **Pulse Frequency～Vibration Frequency**
- Single Activity Generates “numb” sensation, just like touching a tuning fork or speaker

# ルフィニ終末／Ruffini Ending



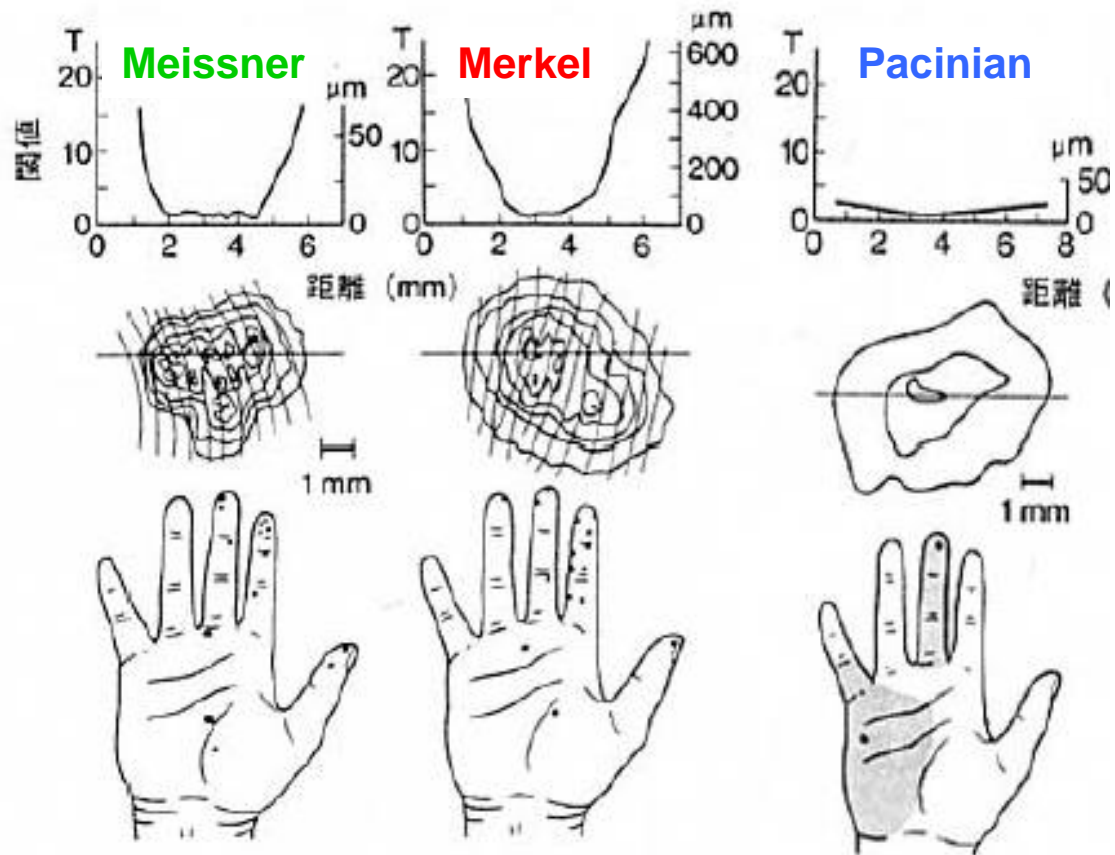
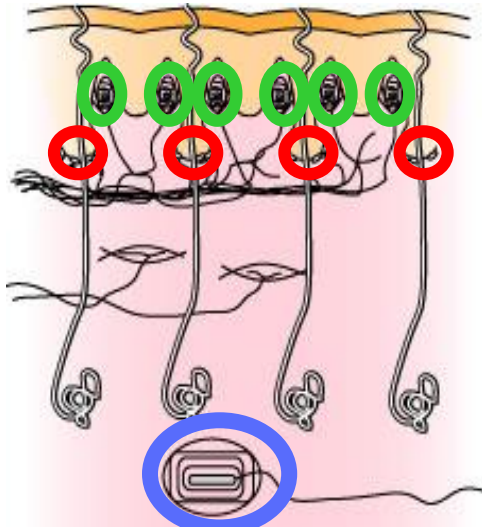
- ・皮膚下2mm以上の深部に疎らに存在.
  - ・静的な横ずれに応答
  - ・発火頻度は横ずれの大きさに比例
  - ・単独の活動では感覚を生じない
- 
- Sparcely Populated in a deep region (2mm ~ depth)
  - Senses Static **Horizontal** Deformation
  - Pulse Frequency is Proportional to Horizontal Deformation.
  - Single activation does not generate sensation

# 時間的役割分担／Temporal Roles



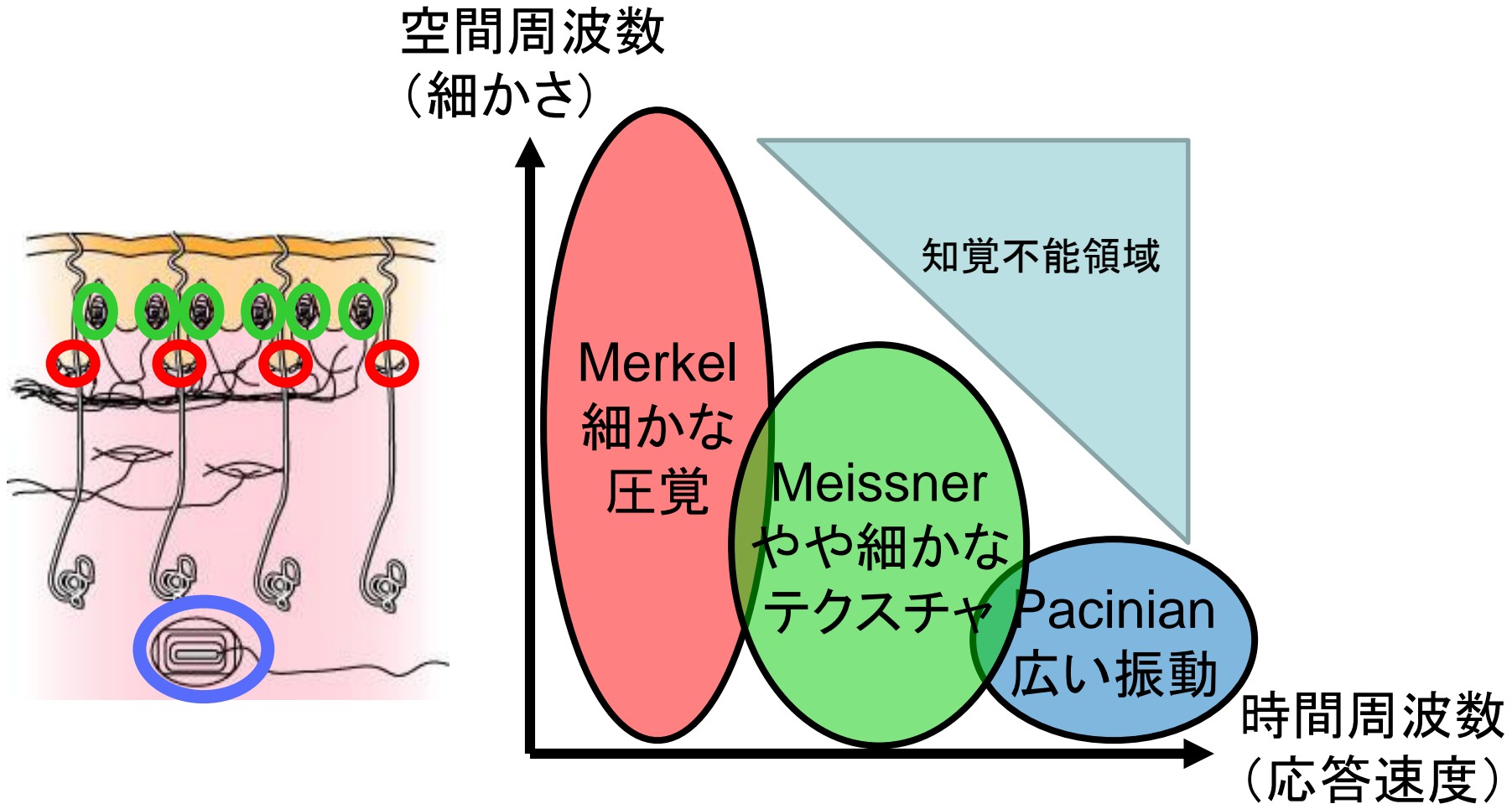
- **Merkel**: 直流成分／压力
- **Meissner**: 低周波成分／速度
- **Pacinian**: 高周波成分／加速度
- **Merkel**: DC / Displacement & Pressure
- **Meissner**: Low Freq. Vibration / Velocity
- **Pacinian**: High Freq. Vibration / Acceleration

# 空間的役割分担／Spatial Roles



- Merkel: 細かいパターン／Small Pattern
- Meissner: 皮膚上の細かい動き／Small Area Movement
- Pacini: 広い面積の動き／Large Area Movement

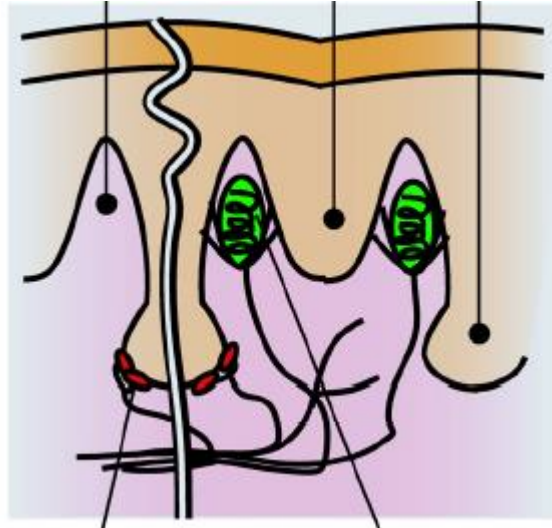
# 各機械受容器の役割分担



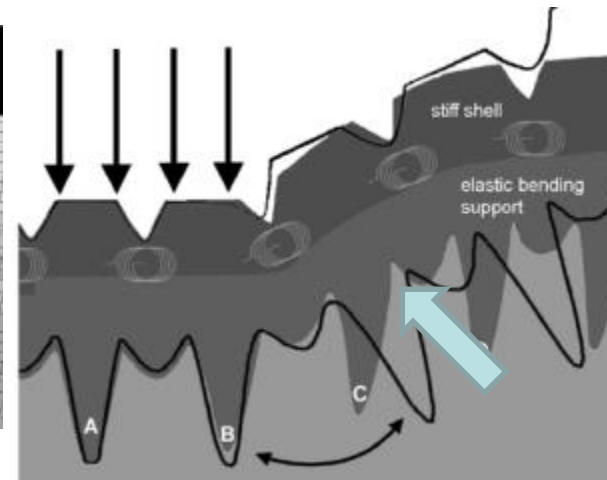
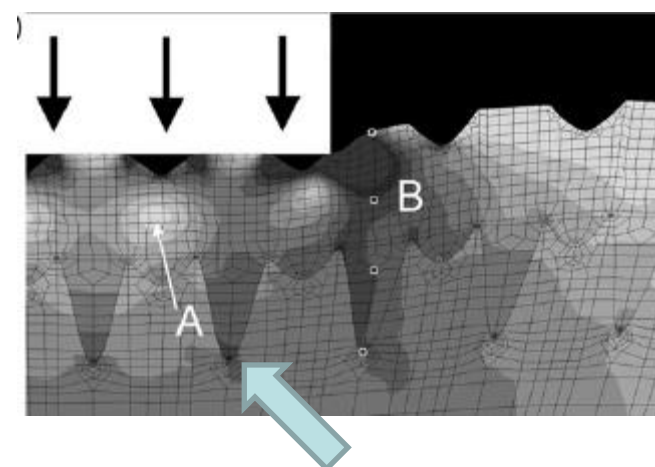
ポイント: 時間的, 空間的な相補性

# 皮膚構造と受容器

# Skin Structure and Mechanoreceptors



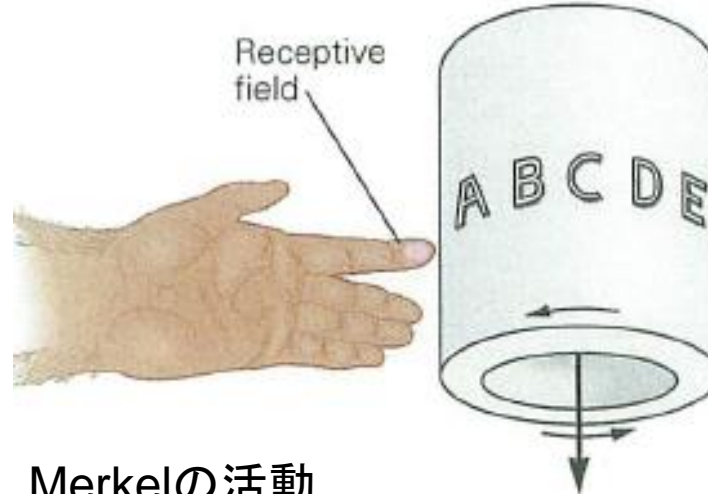
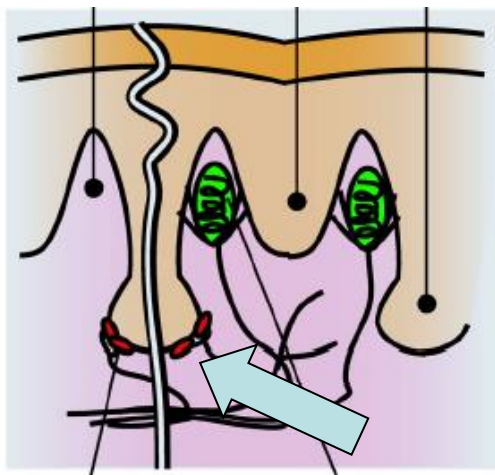
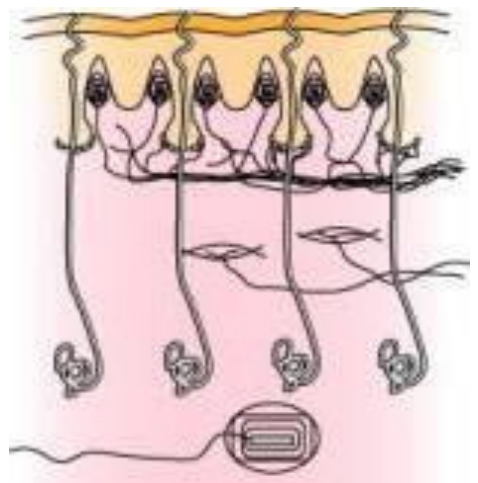
- 表皮:硬い
  - 真皮:柔らかい
  - MerkelとMeissnerは境界に存在
- Epidermis: Hard  
•Dermis: Soft  
Merkel and Meissner are at the interface of the two layers.



Stress is Concentrated at Merkel

Strain is Largest at Meissner

# 形状は主にMerkelによってコーディングされる Shape is mainly coded by Merkel Cells



Merkelの活動



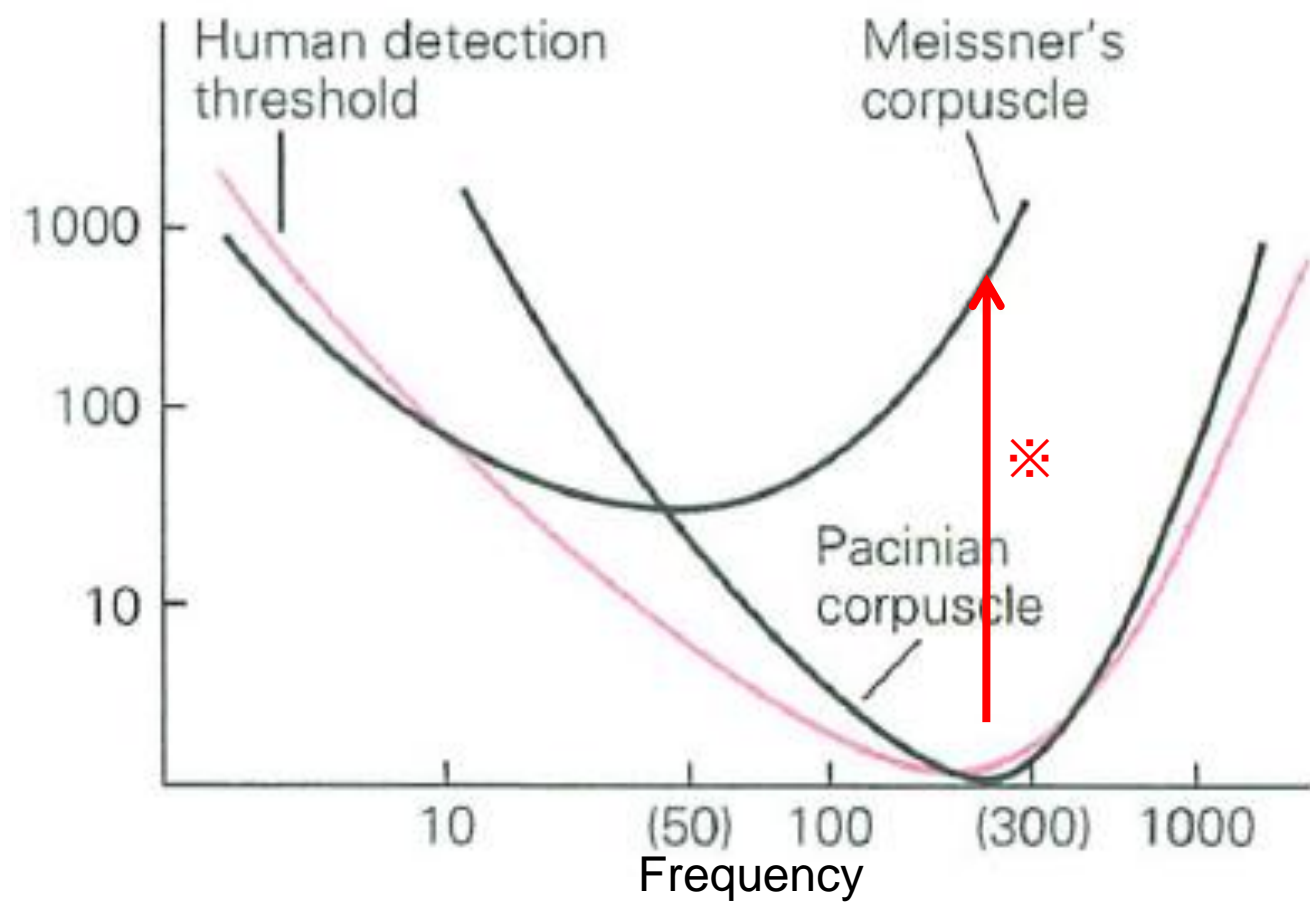
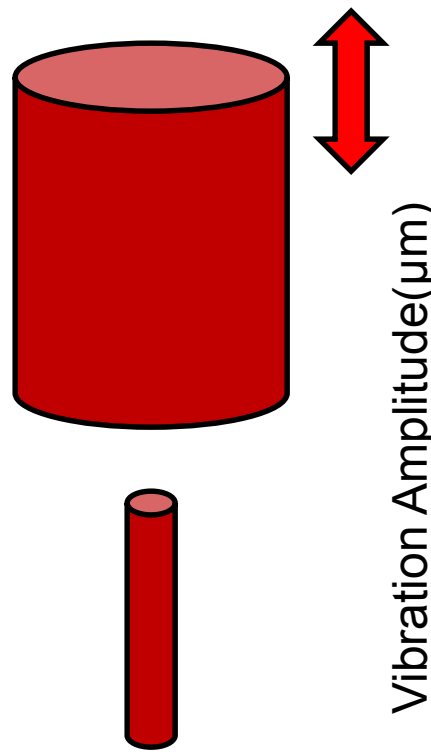
Meissnerの活動



周波数は受容器の活動比率でコーディングされる

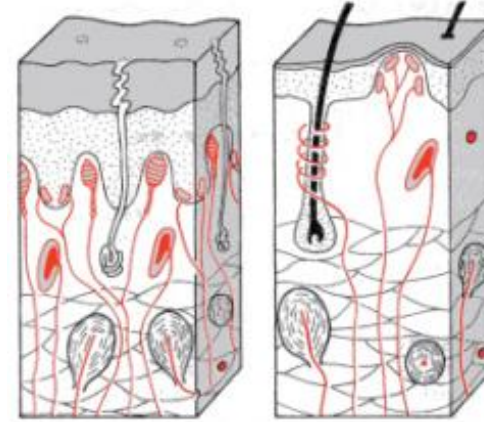
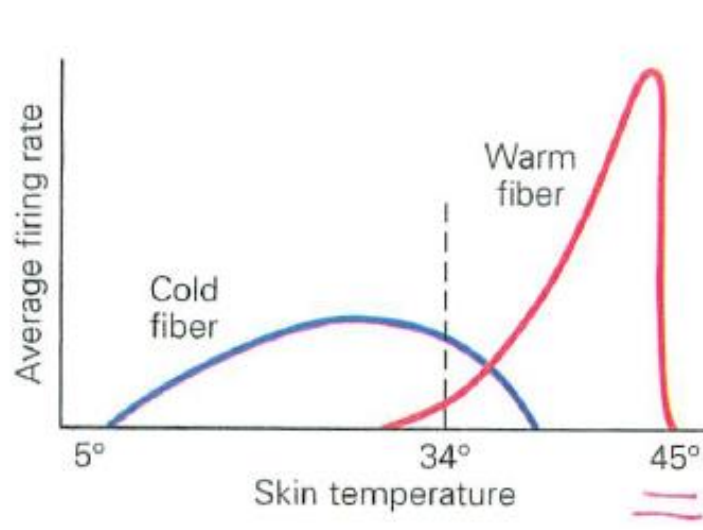
Frequency is mainly coded by combination of receptor activities.

人間の振動知覚閾



※振動子が小さいとPaciniの「空間加算」効果が無くなり、高周波が感じにくくなる  
If the vibrator size is small, high freq. threshold rises, because “spatial summation effect” of Pacinian corpuscle is reduced.

# その他の触覚／Other cutaneous sensations



無毛部

Glabrous part

有毛部

Hairy part

皮膚表面付近の自由神経終末(C纖維)

Free nerve ending near skin surface (C fiber)

● 温度感覚：冷纖維と温纖維／Temperature sensation by two fibers.

● 痛覚：鋭痛と鈍痛はAy纖維とC纖維が担当／Pain sensation by two fibers

有毛部／Hairy skin

● 毛包受容器／Follicle Receptor

毛の根元を取り巻き、毛が曲がるときのみ活動(速度検出)

ただしこれに代わり、Meissner小体は無い。

Activated by low frequency vibration, substituting Meissner corpuscle

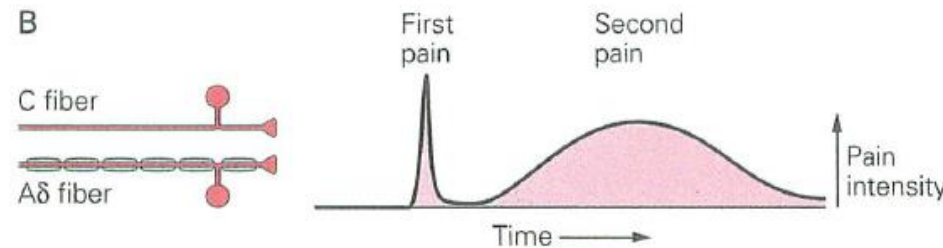
# C纖維とは？

受容器につながる多くの神経 : A $\beta$ , A $\gamma$  細胞  
高速に情報を伝える Myelinated な神経線維

C 細胞 : Unmyelinated な神経線維。伝達速度が遅い。

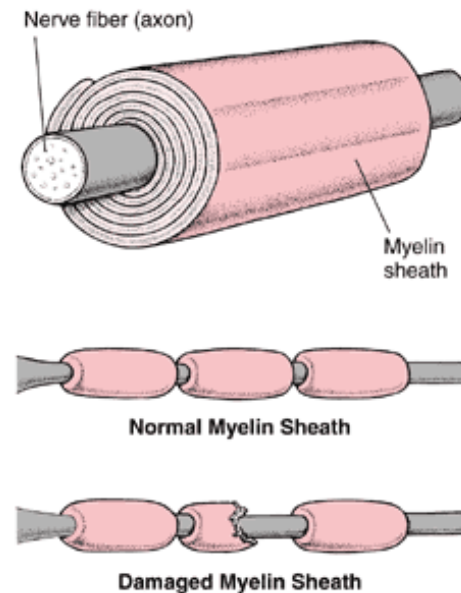
温度感覚 : C 細胞

痛覚 : A $\gamma$  細胞と C 細胞 (緊急の痛みと鈍痛の違い)



無毛部の Meissner 小体に入り込む纖維 : 数本 C 細胞が存在。  
有毛部にも機械的変形に応答する C 細胞が存在。

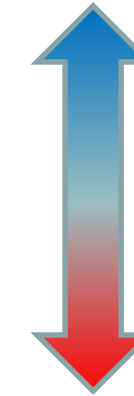
- FMRIによる反応 : 快感を司る脳の部分が活動  
→ 愛情や友情によるスキンシップを取っている？



# (参考) 温度感覚と神経の種類

Table 7-2 Sets of Afferents Sensitive to Temperature

	Group	Axon	Threshold (°C)	Range (°C)
侵害性冷覚	Noxious cold	C-fibers, 0.5–2.0 m/sec, rare	26–27	Down to tissue destruction
冷覚	Cooling	A-delta, 13–15 m/sec, density 50–70 fibers/cm <sup>2</sup>	34	34–26
温覚	Warming	C-fibers, 0.5–2.0 m/sec, density 50–70 fibers/cm <sup>2</sup>	36	36–42
侵害性温覚	Noxious heat	(1) C-fibers, 0.2–2.0 m/sec (2) A-delta-I	42 42	42–52 42–52
	Extreme heat	A-delta-II, rare	52	Up to tissue destruction



神経の種類と伝導速度: A<sub>δ</sub>神経は13-15m/s, C纖維0.5-2m/s.

C纖維は圧倒的に遅い

温度感覚神経の伝達速度はなぜそれぞれ異なるのか? 一般的な説明なし.

普通に考えると、侵害性の冷覚も温覚も早い応答であるべき。でも侵害性の冷覚は遅いC纖維。

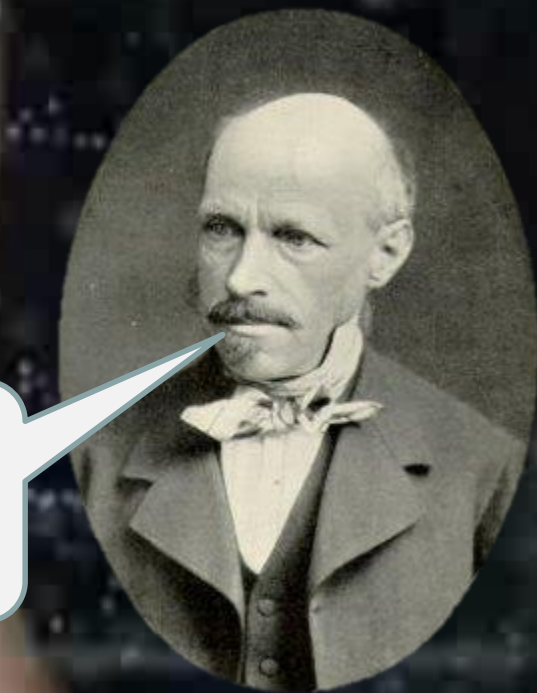
おそらく可能な説明(定説ではありません):

- 冷覚: 「触った瞬間の温度変化」から、材質感を判定 ⇒ 素早いA<sub>δ</sub>
- 侵害性冷覚・温覚: 「環境の温度」から、その場を離れるかどうかを判断 ⇒ 遅いC
- 侵害性温覚: 熱い火、直射日光等を避ける ⇒ 素早いA<sub>δ</sub>

# (参考)水面知覚

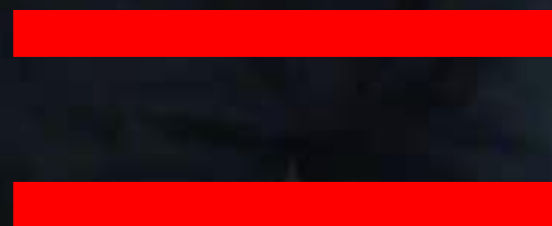


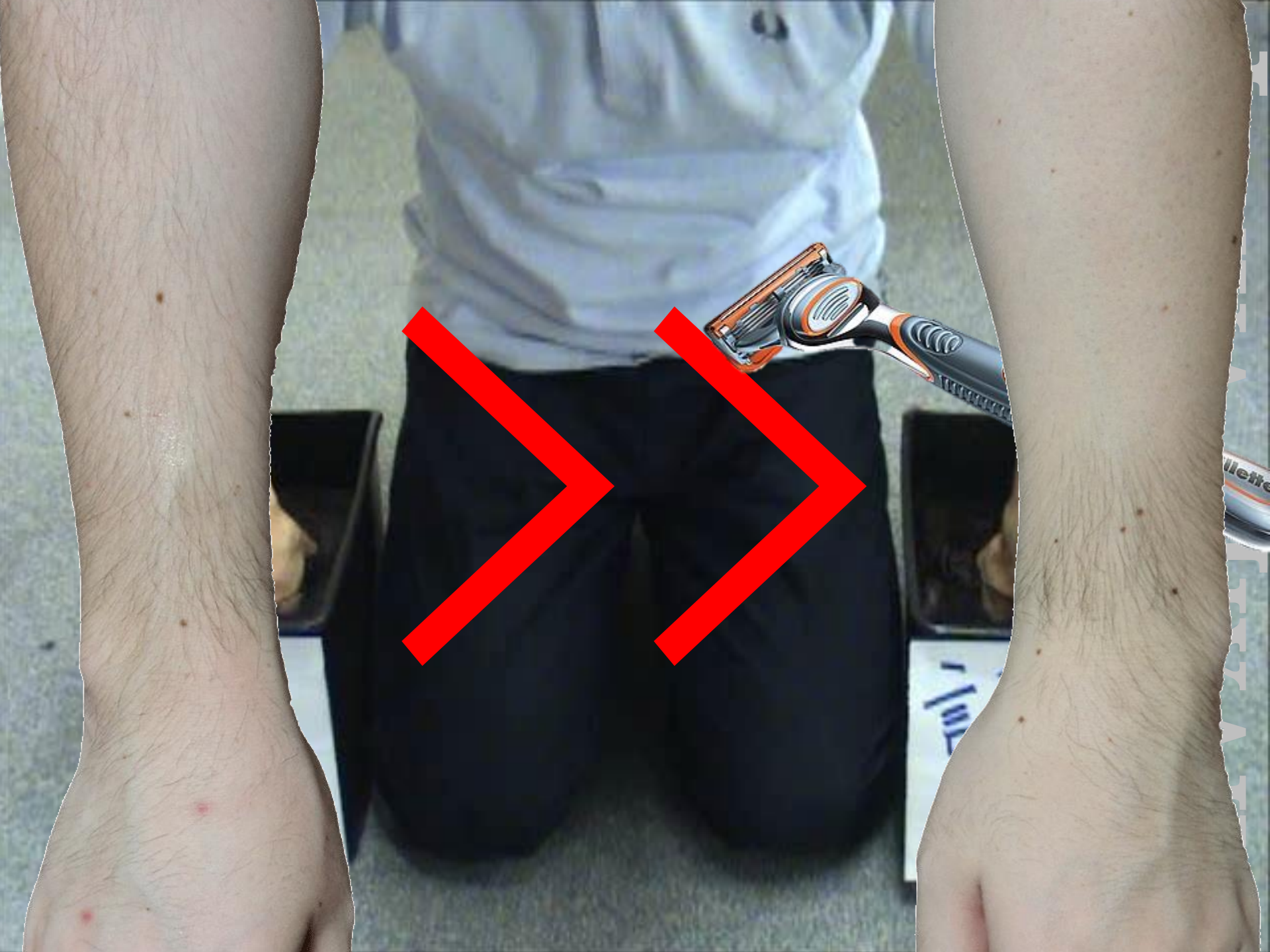
水銀に指を入れると  
線を感じる(1859)



Meissner

# (参考)水面知覚





# どうやって調べる／How we know?



By using needle, we can directly measure nerve activities.

Vallbo, "Sensations evoked from the glabrous skin of the human hand by electrical stimulation of unitary mechanosensitive afferents," Brain Res., 1981.

# Procedure

(Medical Doctor's License Required)

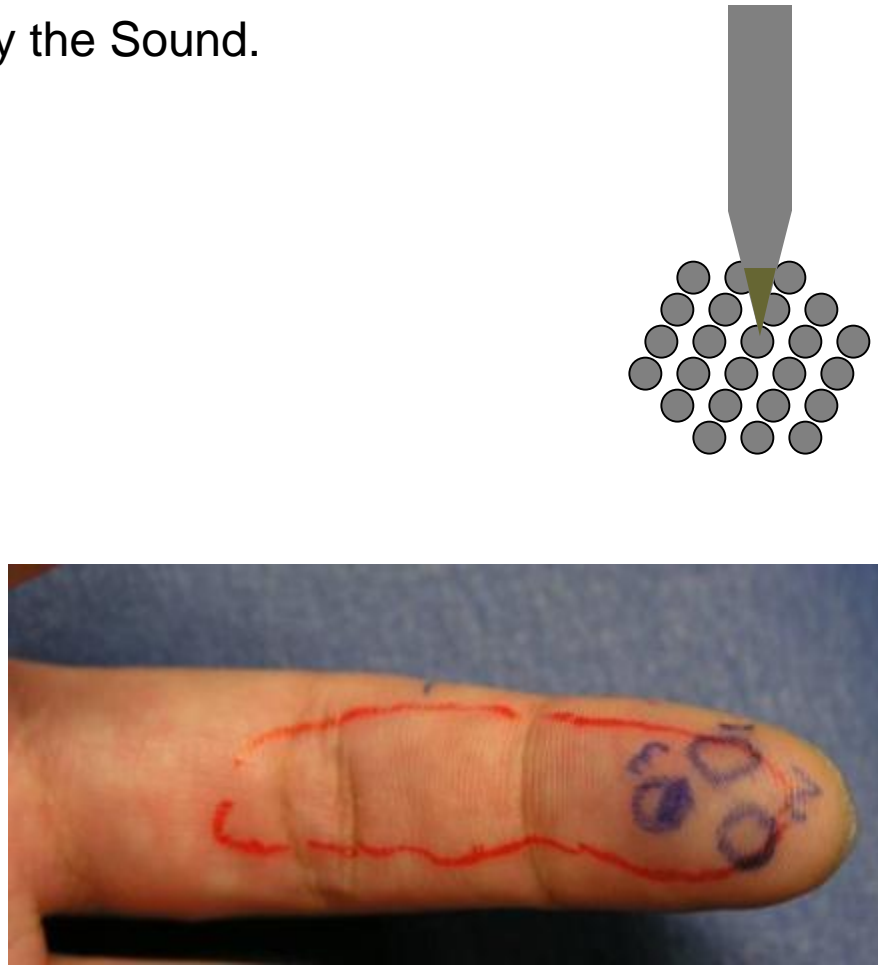
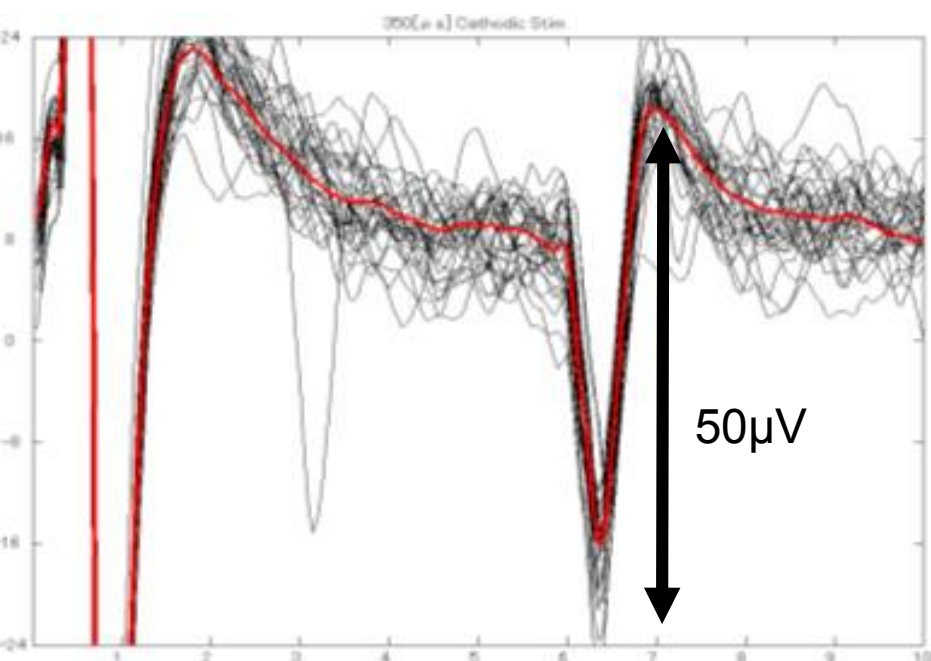
(0) See where the nerve bundle is. (by ultrasonography)



(1) Insert a needle ( $\varphi 0.1\text{mm}$ ), which is connected to Amp&Speaker

(2) Identify Location and Type of Receptor by the Sound.

(3) Do Experiment on that Location.



# TODAY's TOPIC

1. Skin Sensation Mechanism
2. Tactile Perception & Illusion
3. Tactile Display

# 触覚の(狭義の)錯覚:錯触

## Tactile Illusions

- アリストテレスの錯覚
- Barber Pole Illusion
- 滝の残効(Motion Aftereffect)
- 仮現運動
- ファントムセンセーション(Funneling)
- ベルベットイリュージョン
- ラバーハンドイリュージョン
- …etc



特に近年、触覚研究の発展に伴って増加。  
視覚研究者による研究多。  
Recent works revealed new tactile illusions

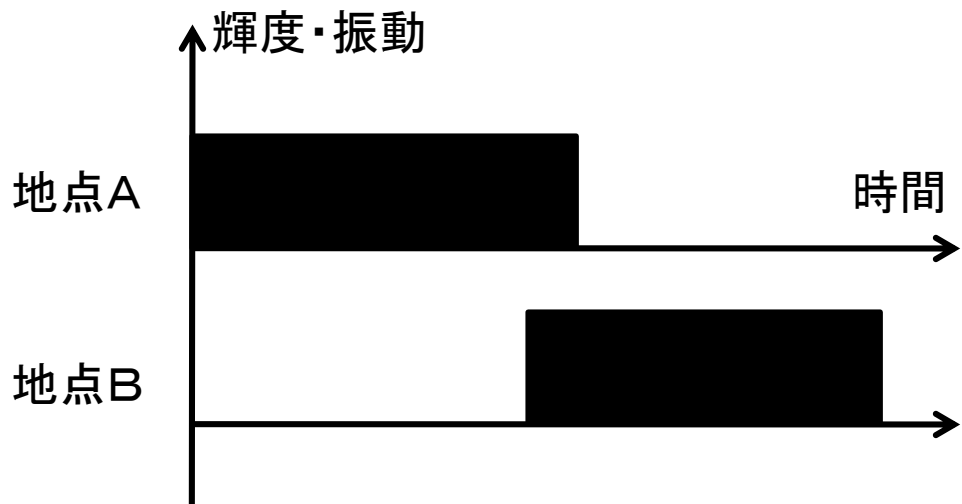
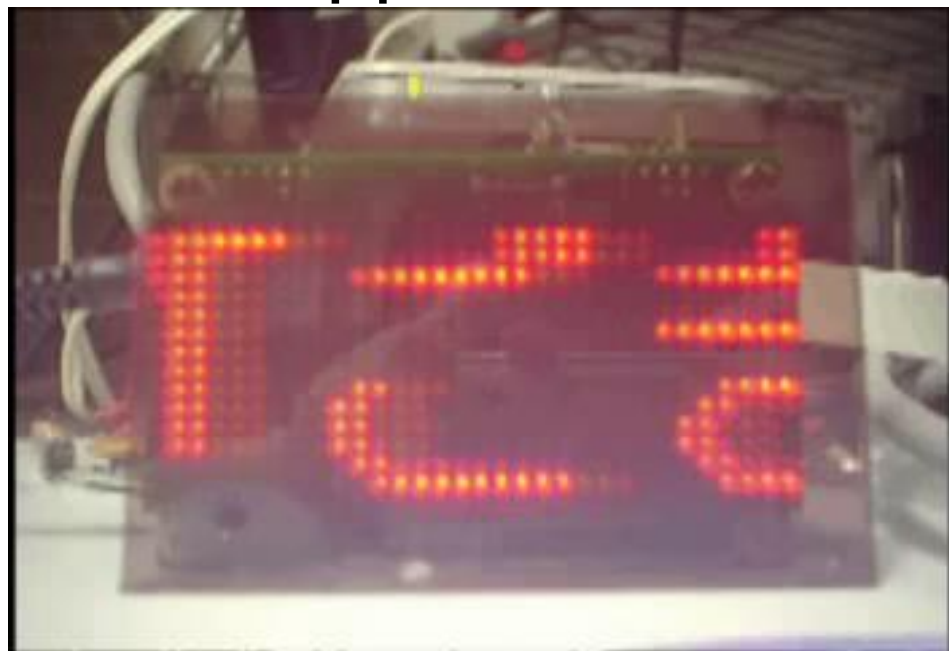
# 視覚で類推できる錯触例: 仮現運動

Tactile Illusion similar to vision: Apparent motion

## 1) Apparent motion

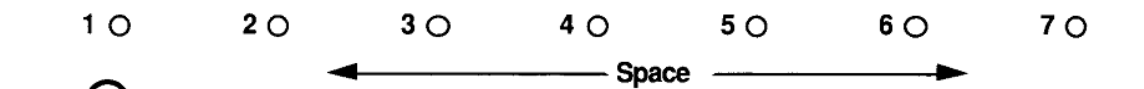


One is “apparent motion”. While the number of stimulators are limited,

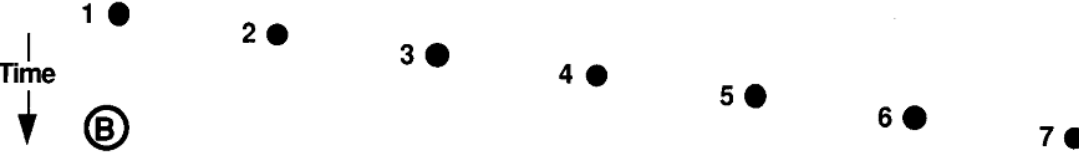


# (参考) : 跳躍運動 (cutaneous saltation, rabbit)

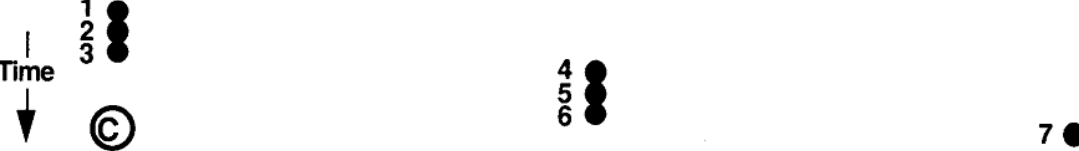
Tactor Sites:



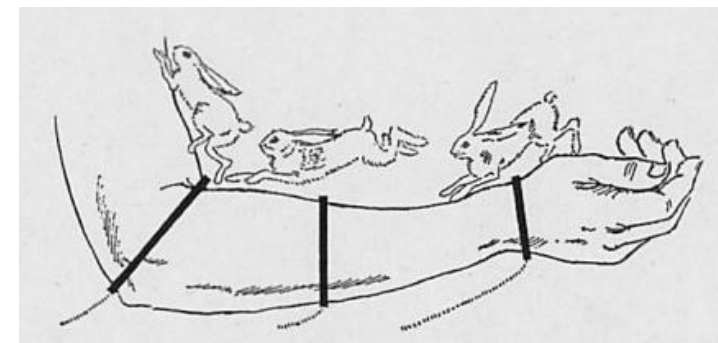
Stimulus Pattern: Veridical Mode



Stimulus Pattern: Saltatory Mode



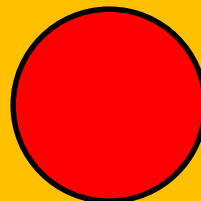
Veridical Sensation:



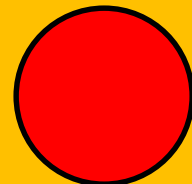
- 小数の場所（例えば3箇所）を複数回ずつ経時に叩くと、連續的に移動しながら刺激されたように感じる

# 聴覚で類推できる錯触例: ファントムセンセーション Tactile Illusion similar to audio: Phantom Sensation (Funneling)

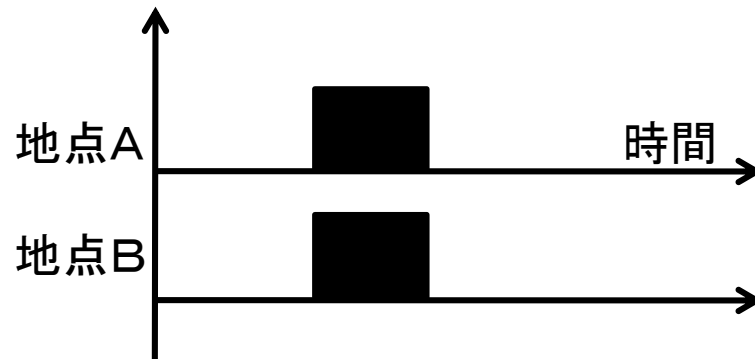
地点A 知覚位置 地点B



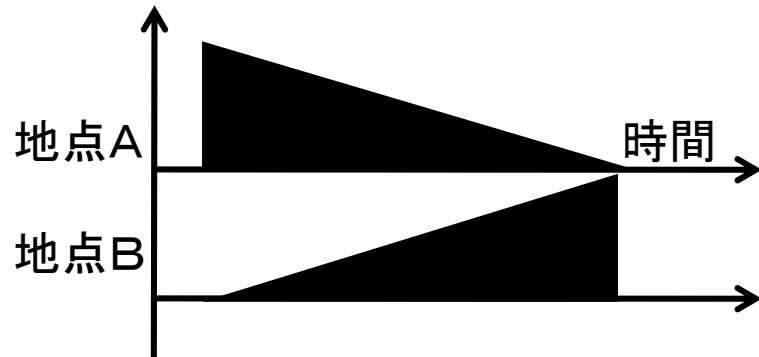
- 短パルス刺激で発生
- 複数刺激子の間に知覚
- 位置は移動できる



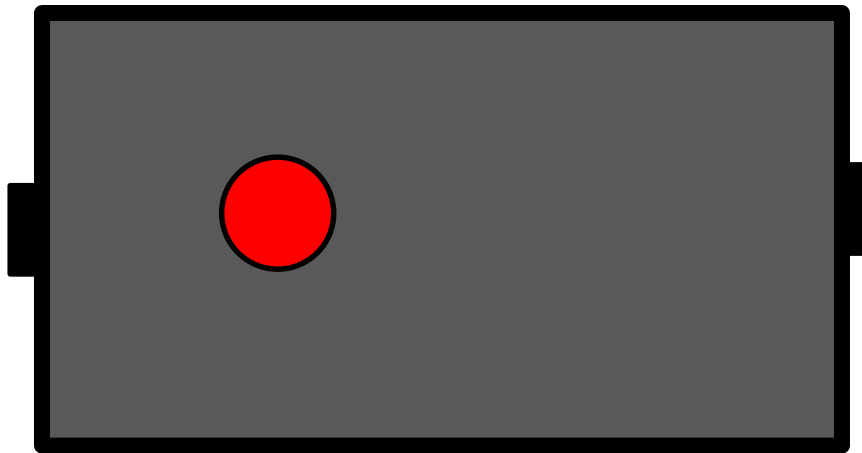
- Generated by short pulses
- Image generated between stimulators
- Position can be controlled



# (参考)ファンタムセンセーションによる移動表示



- 重心位置の移動によって滑らかに移動
- 仮現運動では不可能な連続的な動きを表現可能
- 最近応用例多



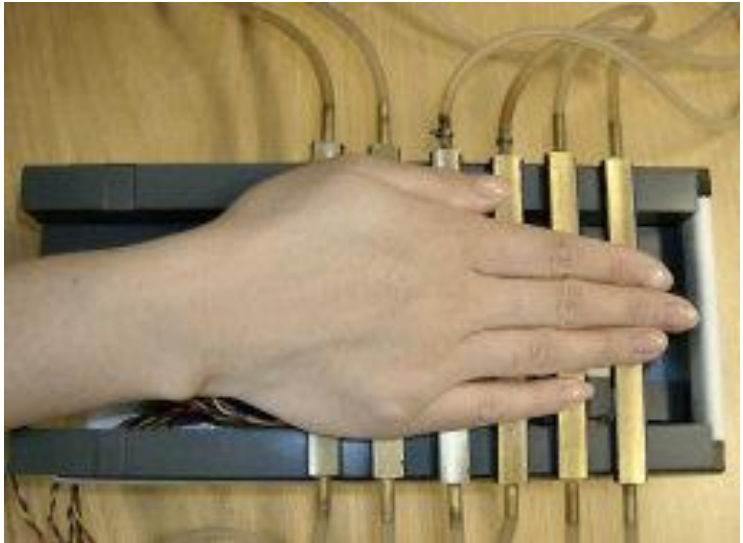
# 触覚独自の錯触:ベルベットイリュージョン Tactile Unique Illusion: Velvet Illusion



荒い網の目（テニスラケットなど）を両手で挟み、  
前後に動かすと、モワッとしたベルベット感を生じる。

Sandwiching coarse mesh of a net, such as tennis racket by two hands, and moves. Then, smooth surface like velvet is felt.

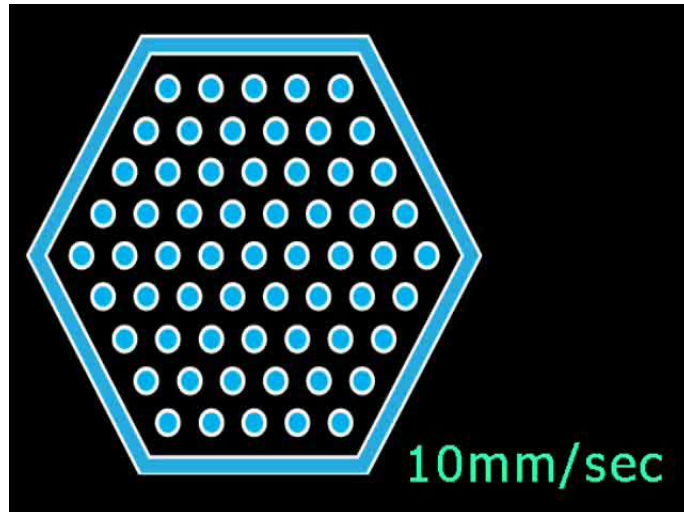
# 触覚独自の錯触: サーマル・グリル・イリュージョン Tactile Unique Illusion: Thermal Grill Illusion



近い距離で温感と冷感を同時に提示すると痛覚を生じる  
Close presentation of hot and cold temperature generates pain sensation.

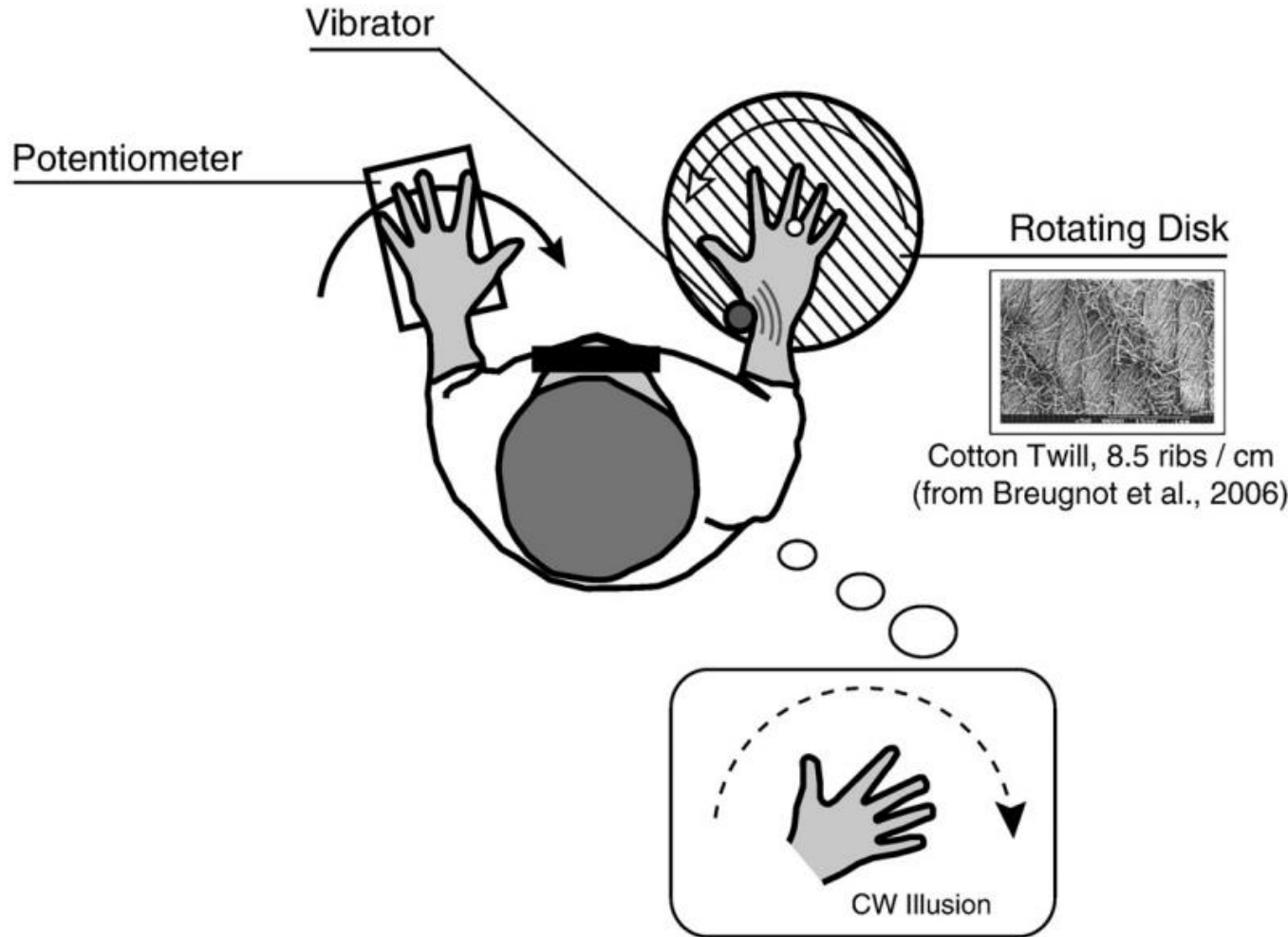
実験上、皮膚を損傷せずに痛みを生成するためによく用いられる  
Used for the generation of pain sensation without skin damage.

# 皮膚感覚による動きの錯覚(1)



力と同時に触覚的な「流れ場」を提示すると、指の「運動（ぬめり・滑り）」を感じる  
Okabe et al., Fingertip Slip Illusion with an Electrocutaneous Display, ICAT2011

# (逆)皮膚感覚による動きの錯覚(2)



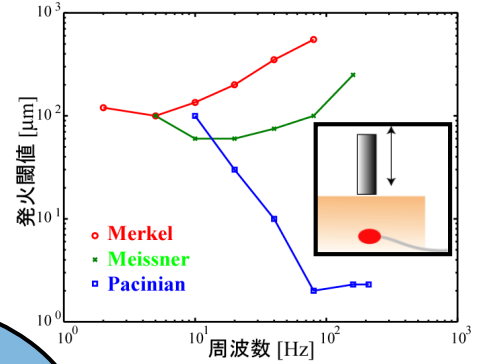
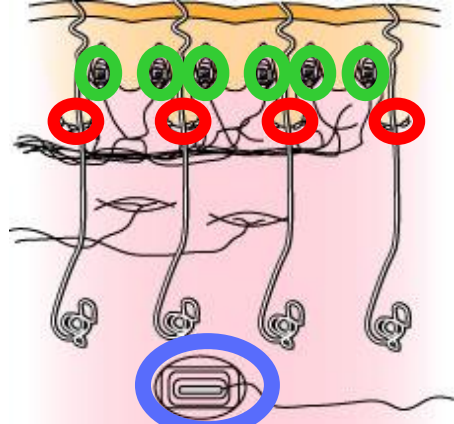
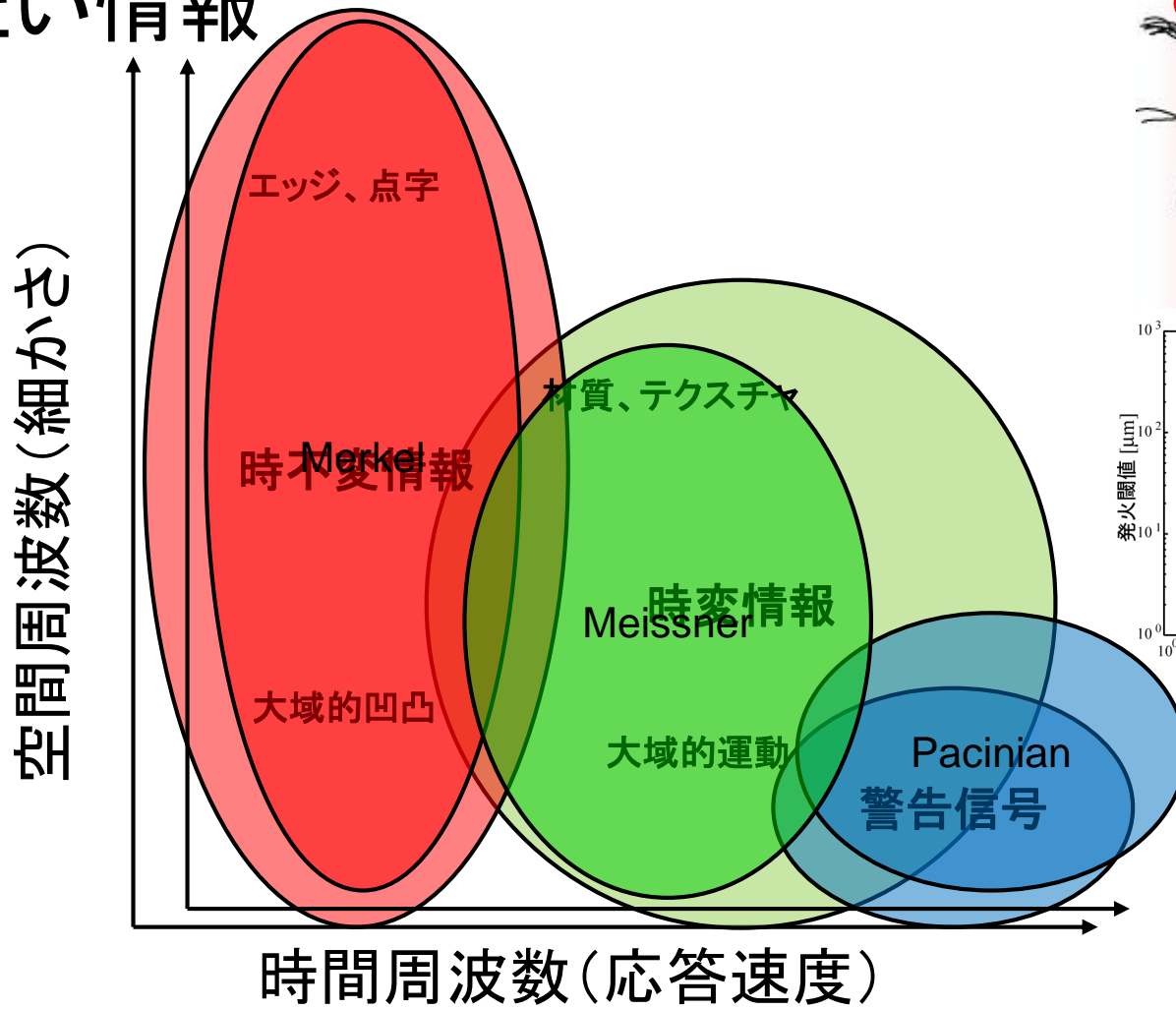
- 手のひらへの回転状触刺激 + 振動による筋活動 → 手首が「回転し続ける」錯覚。

● Blanchard et al., Combined contribution of tactile and proprioceptive feedback to hand movement perception, Brain Res. 2011.

# TODAY's TOPIC

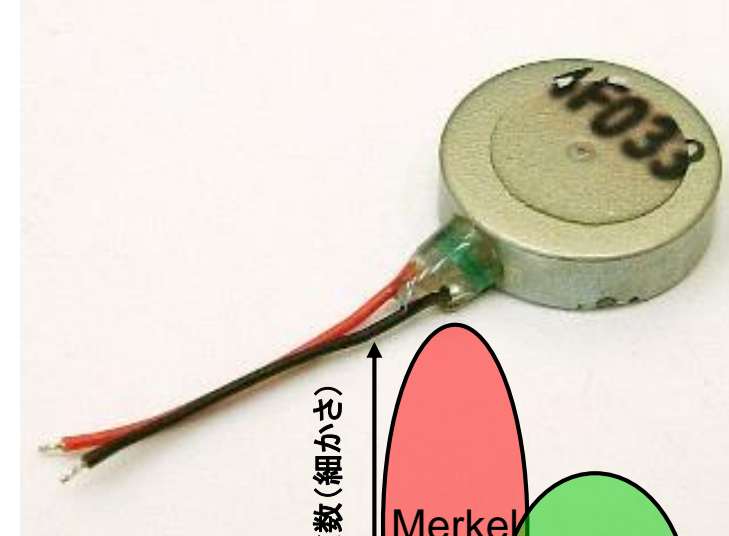
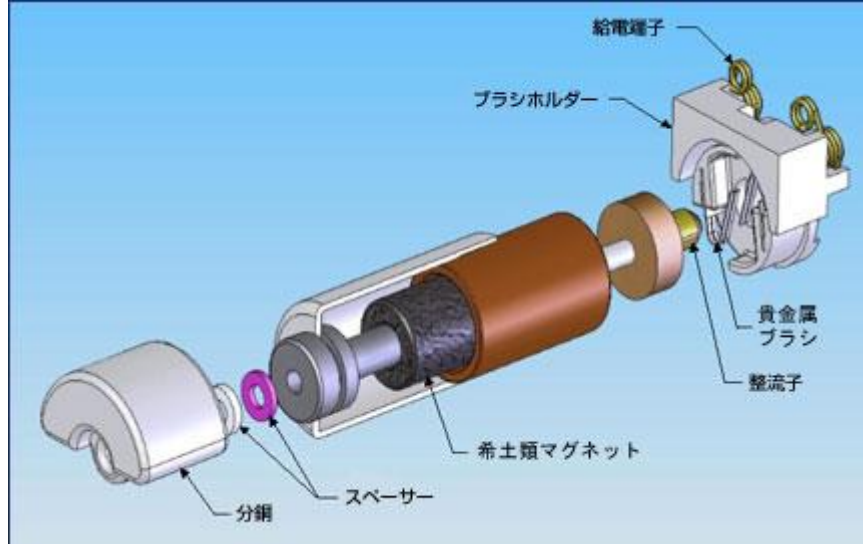
1. Skin Sensation Mechanism
2. Tactile Perception & Illusion
3. Tactile Display

# 提示したい情報

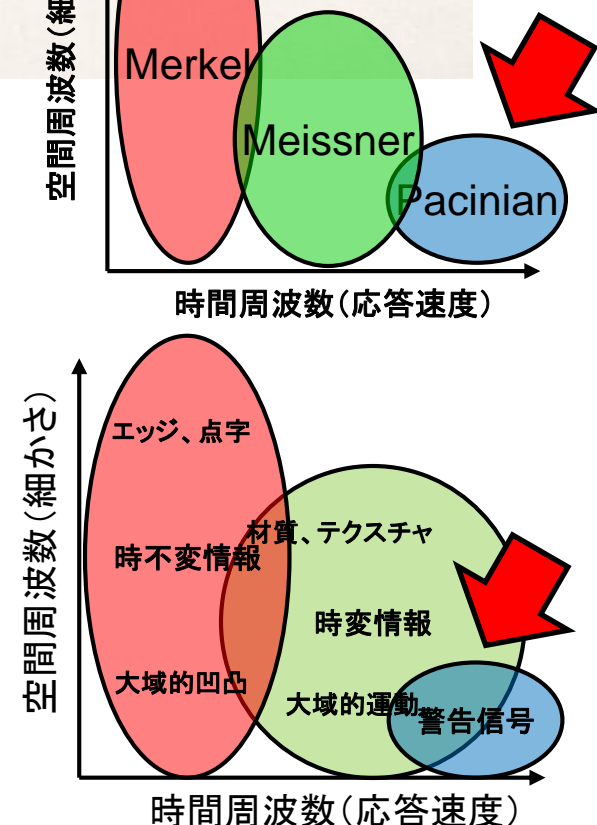


提示したい情報 → 必要なスペック  
ハードウェアと密接な関係(すべての領域を提示できる手法は無い)  
以降、ハードウェアとともに説明していく

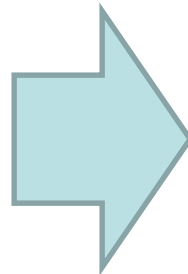
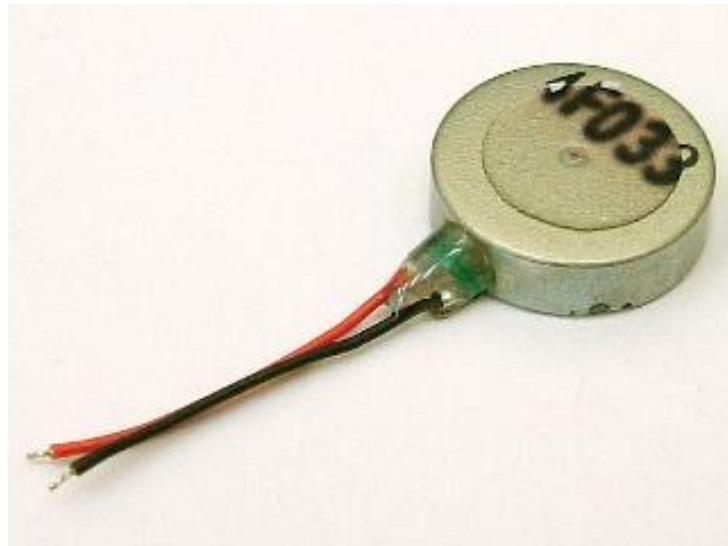
# 振動モータによる警告・大域的運動呈示



- DCモータ+偏心おもり
  - 電圧を変えると回転速度(振動周波数)と振動振幅が同時に変更。
  - 材質、テクスチャの呈示には不向き
  - 定格電圧でPacini小体の周波数領域で振動するように設計
- 警告信号、大域的運動に好適

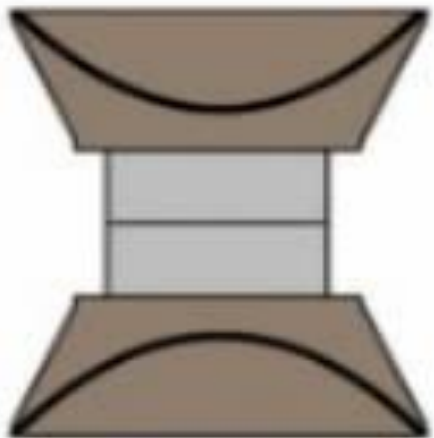


# 振動モータからスピーカへ



- スピーカ(ボイスコイルアクチュエータ)を用いると、エネルギー効率は落ちるもの、任意の周波数、任意の振幅を実現できる。
- 駆動系はほぼオーディオアンプで良い(場合によっては低周波特性を改善)
- 特に近年、小型でも低周波で駆動できるスピーカが市販されるようになり、入手性も良い。<sub>o39</sub>

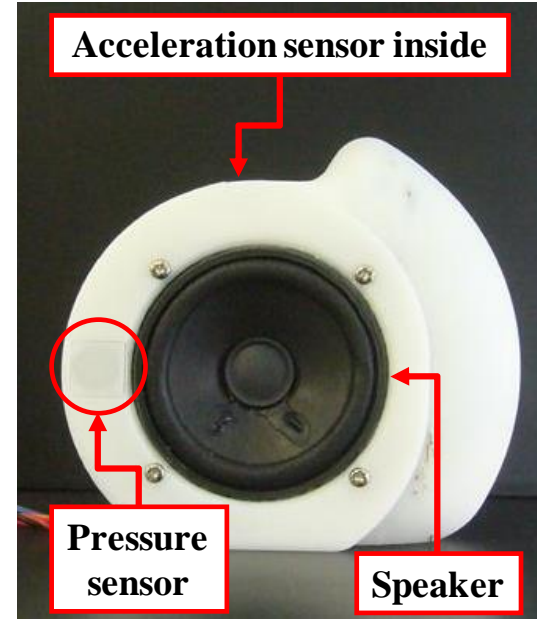
# スピーカー⇒材質感の実現(1):生物感



Users hold speakers with their hands and an elastic band around the speaker cone seals the air between the palm and the cone.

Y. Hashimoto A Novel Interface to Present Emotional Tactile Sensation to a Palm using Air Pressure, CHI2008

1Hz～2Hz程度の振動も提示できるため、例えば心拍も再現できる。スピーカーを手で抑えると一種の空気圧駆動となり、本来的に「柔らかい」



# Application of Hi-Fi tactile display

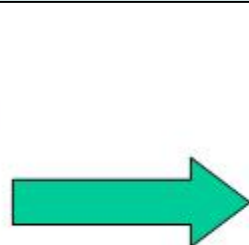
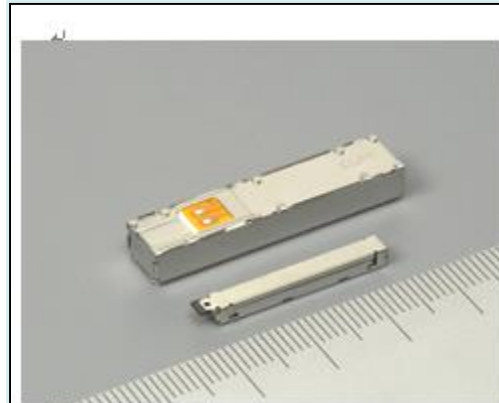
Application ① ② ③

Living Matter

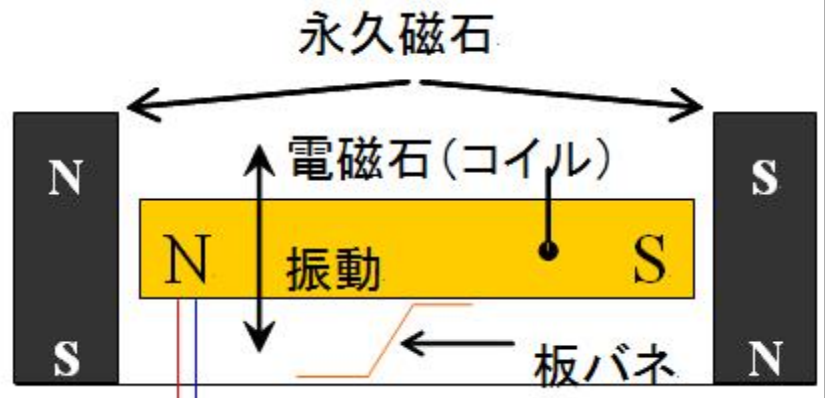
# スピーカ型アクチュエータの小型化

特に携帯電話用の振動子としていくつか開発された

- 音声スピーカとの兼用を念頭においたもの
  - NECトーキン、マルチアクター(製造終了)
  - 並木精密宝石、振動スピーカ
- アクチュエータの形状を工夫したもの
  - アルプス電気:ForceReactor
- 触覚提示研究用として販売されているもの
  - Haptuator(Tactile Labs)

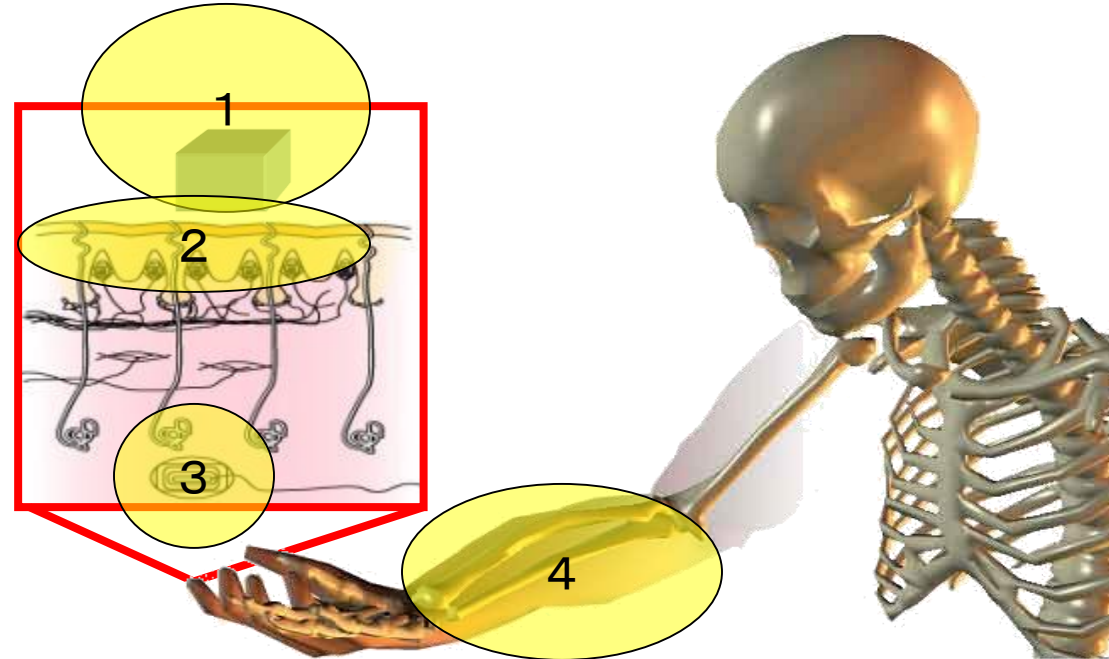


作動原理



# 触覚を再構築するには

## How to produce Touchable Illusion?

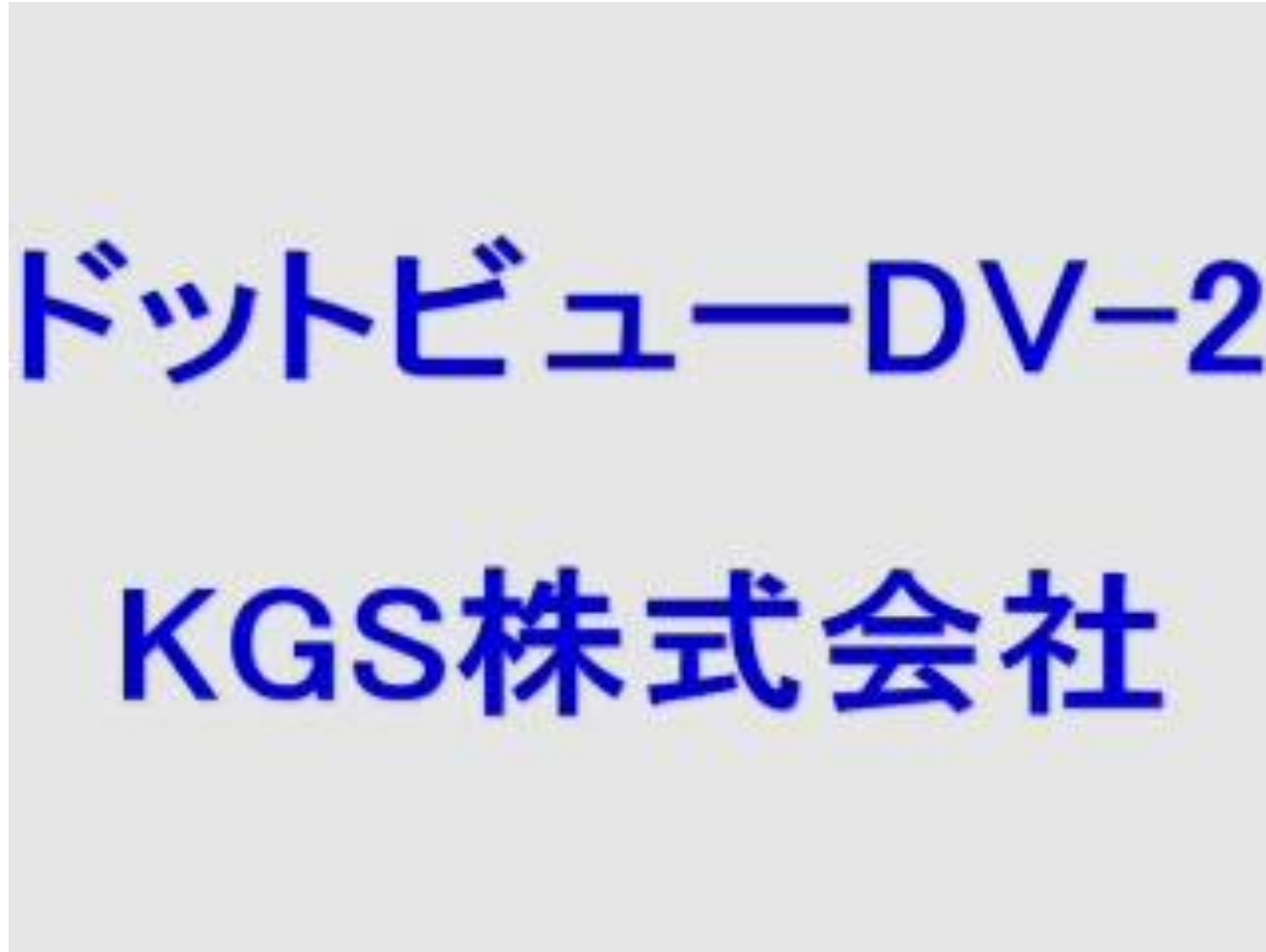


- (1)世界(の表面)を再構築／Reproduce the World Surface
- (2)皮膚の変形を再構築／Reproduce Skin Deformation
- (3)受容器活動を再構築／Reproduce Receptor Activity
- (4)神経活動を再構築／Reproduce Nerve Activity

# Reproduce the World (Shape)



# Tactile Display for the blind



- 大量の高密度実装→アクチュエータの小ささ、安さが鍵
- Numerous, dense arrays→Actuator needs to be small and cheap

Xmen,2000

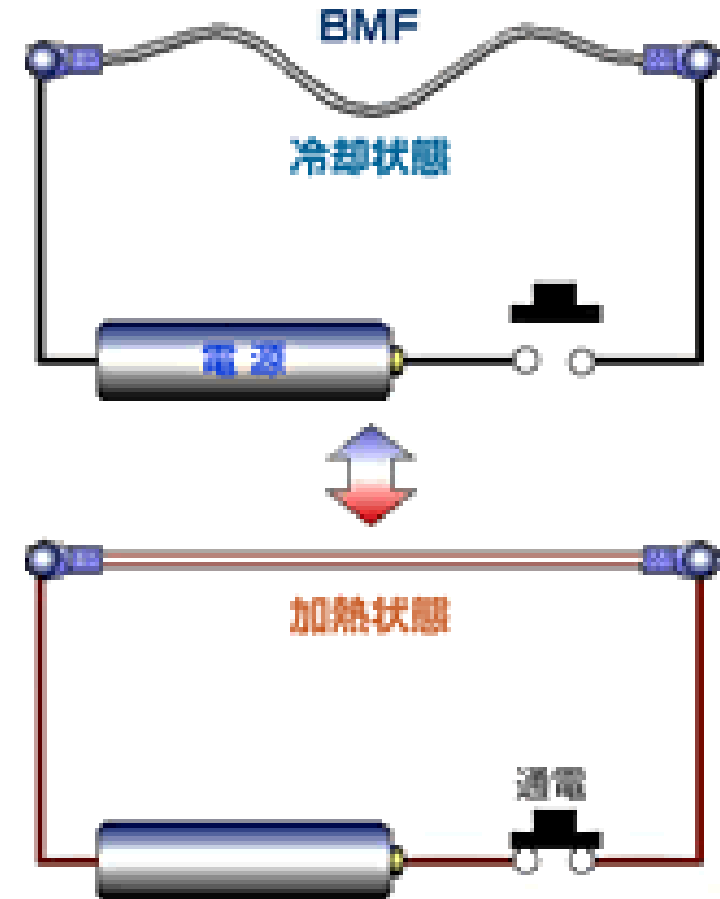
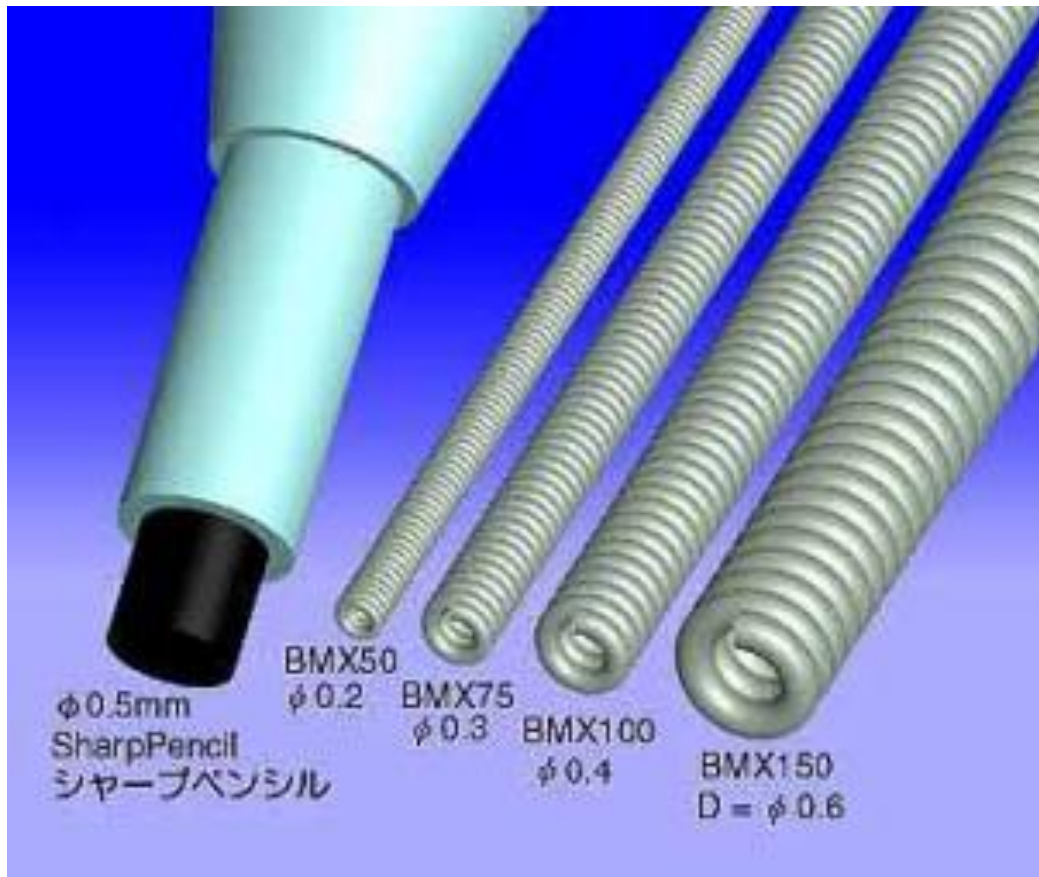


*X-men,2000*

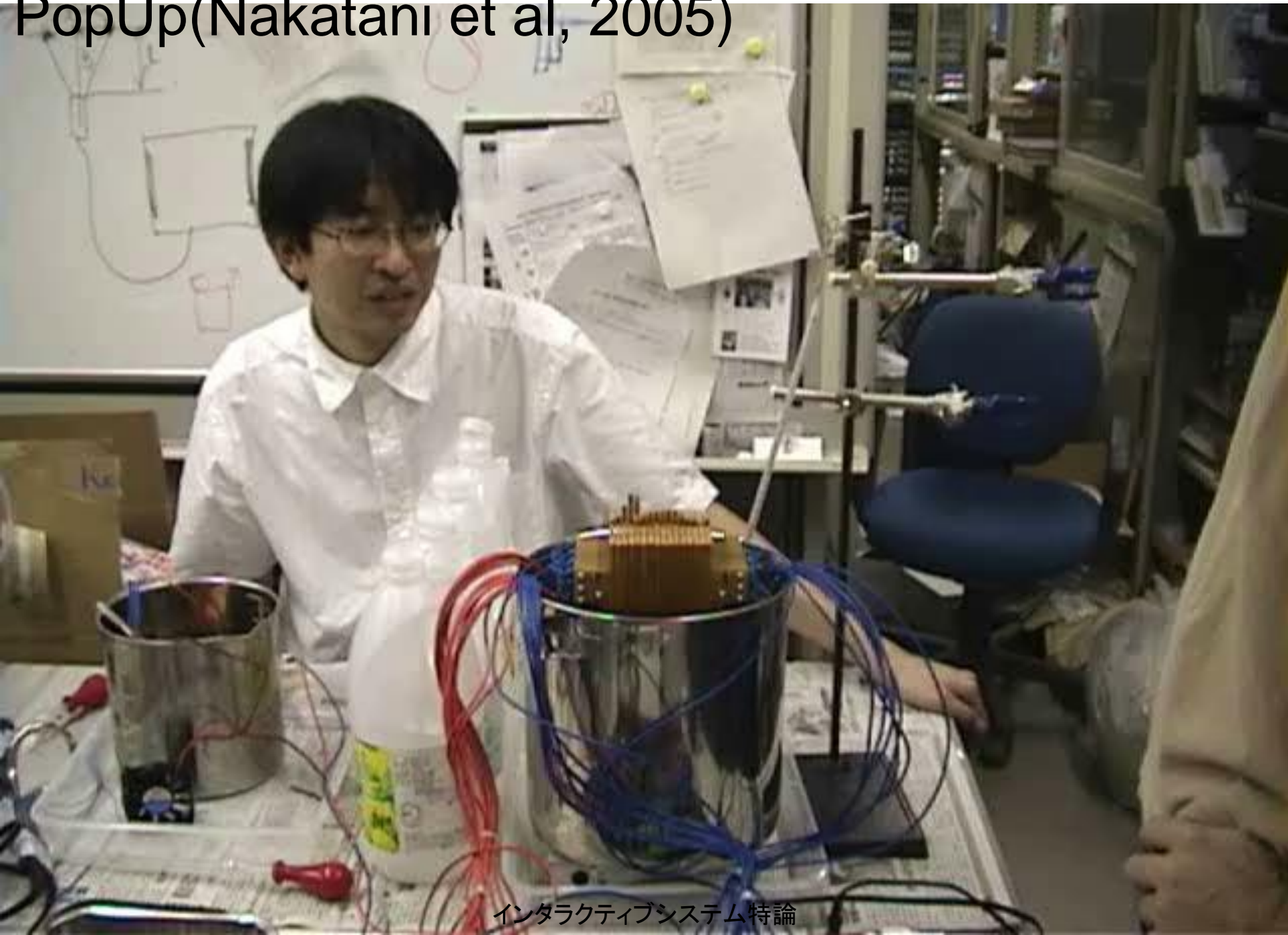
より細いアクチュエータ=形状記憶合金？

Thinnest actuator = SMA?

Coil-Type SMA (Shape Memory Alloy)  
Extremely thin and moves large



# PopUp(Nakatani et al, 2005)

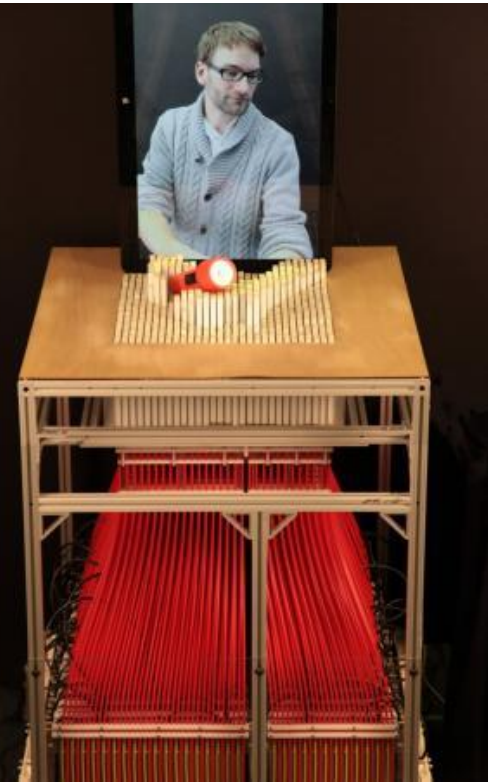


# Lumen (Ivan Poupyrev, 2005)

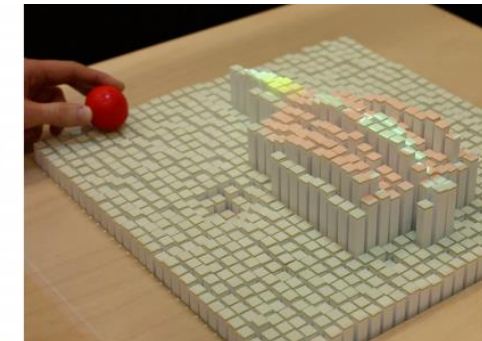
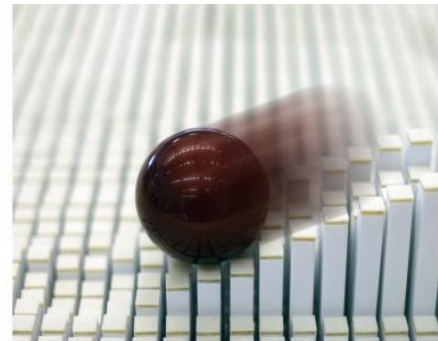
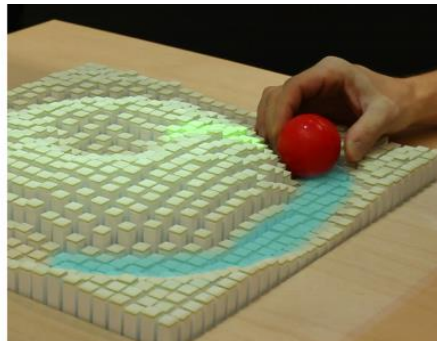
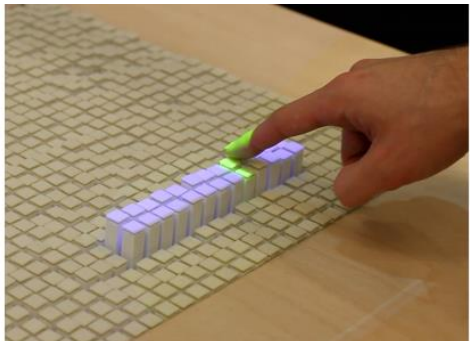


<http://ftp.cs.l.sony.co.jp/person/poup/projects/lumen.html>  
インターラクティブシステム特論

# inFORM (Sean Follmer, 2013)

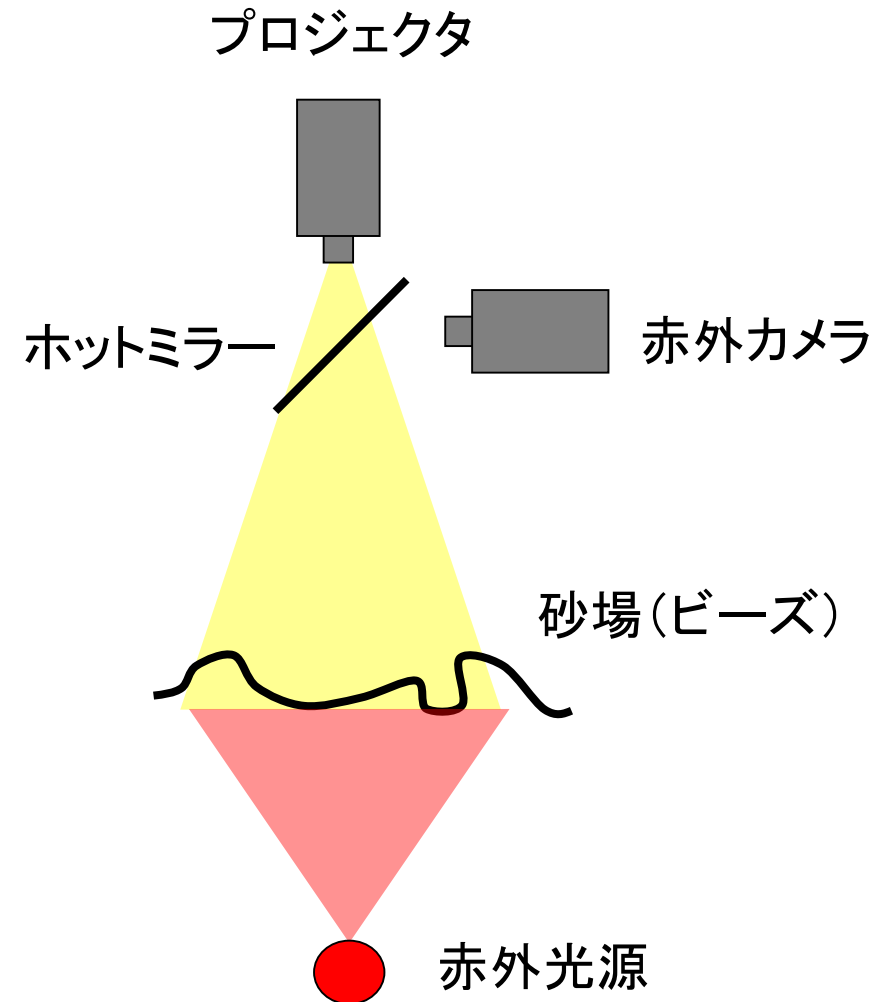
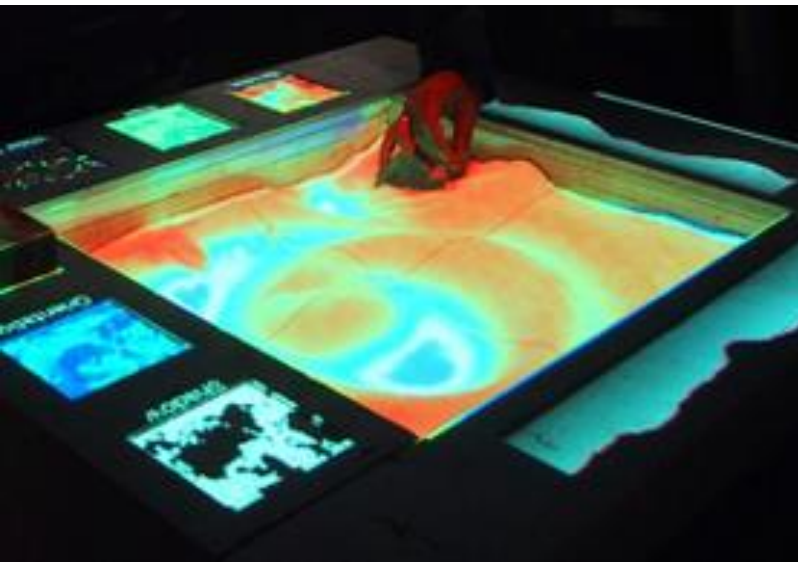


<https://www.youtube.com/watch?v=5EkkTV51Pg0>



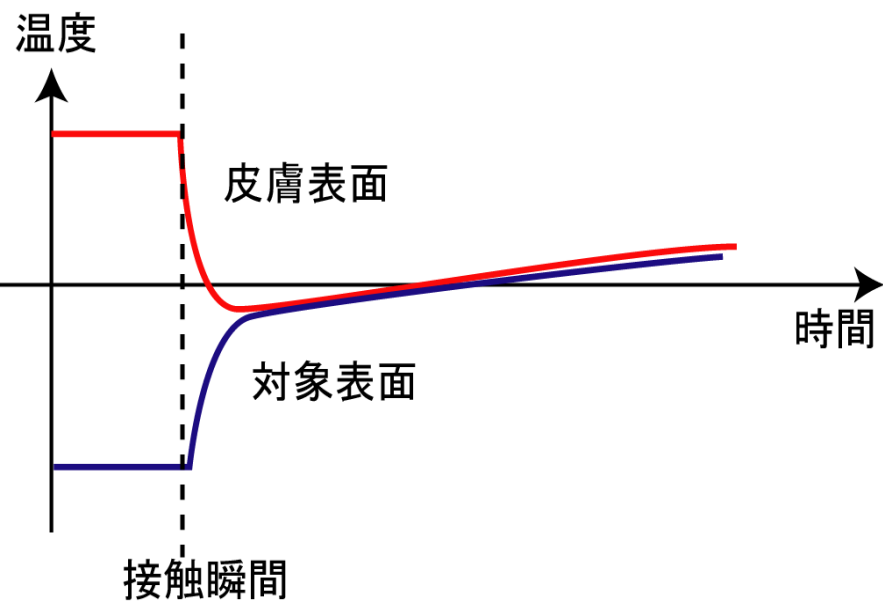
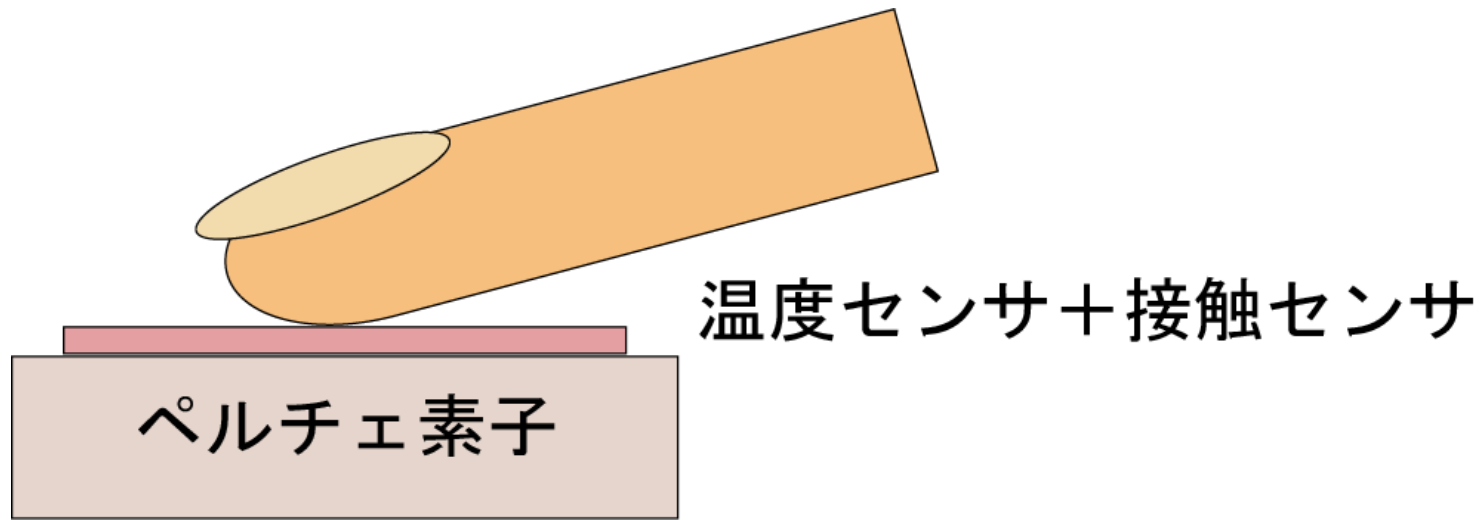
# Is Actuator really necessary? : SandScape

(Yao Wang et al., 2002)



<http://tangible.media.mit.edu/projects/sandscape/>

# 温度感覚ディスプレイ／Thermal Display



接触瞬間から2~3秒間の温度変化が  
材質感推定の強力な手がかり

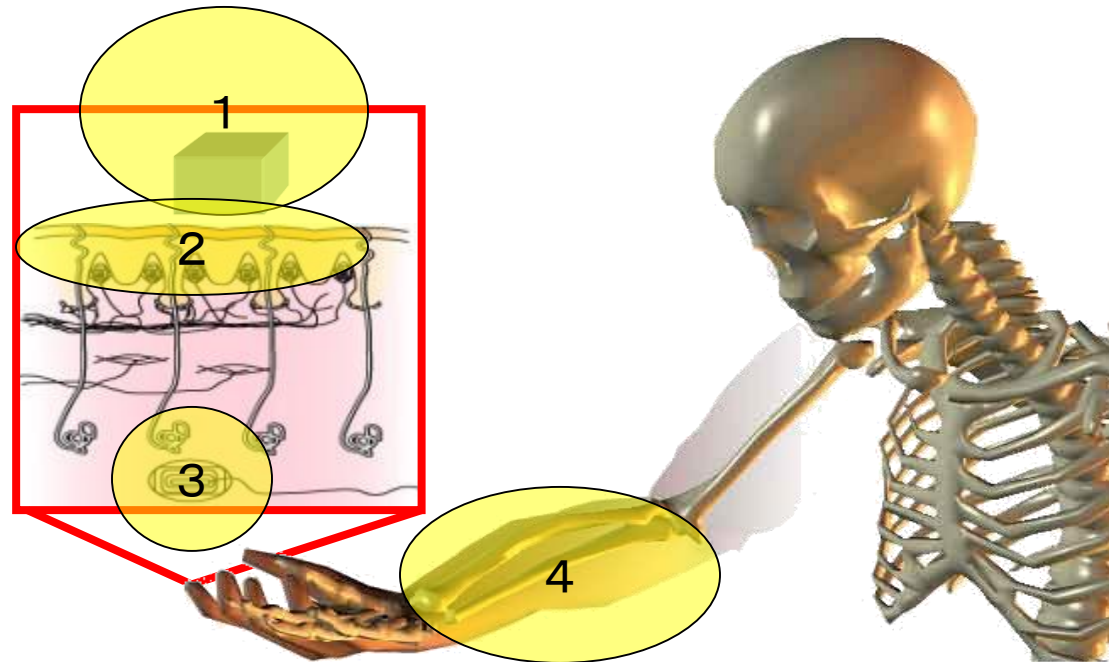
2 to 3s temperature change is the key  
to detect object property.  
Peltier device with temperature sensor  
is used to reproduce the time course.

# Thermoesthesia (Kushiyama, 2006)



[http://www.youtube.com/watch?v=fMwOSM\\_G1Ys](http://www.youtube.com/watch?v=fMwOSM_G1Ys)

# How to produce Touchable Illusion?



- (1) Reproduce the World (Shape)
- (2) **Reproduce Skin Deformation**
- (3) Reproduce Receptor Activity
- (4) Reproduce Nerve Activity

# Reproduce Skin Deformation

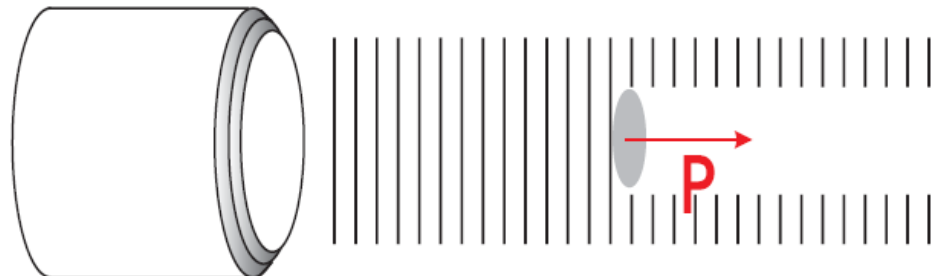
“Carpet is expensive. Shoes are enough!” Lets **Wear.**



[Small and light-weight tactile display \(KAIST\)](#)  
<http://www.youtube.com/watch?v=CT4WZexTlo0>

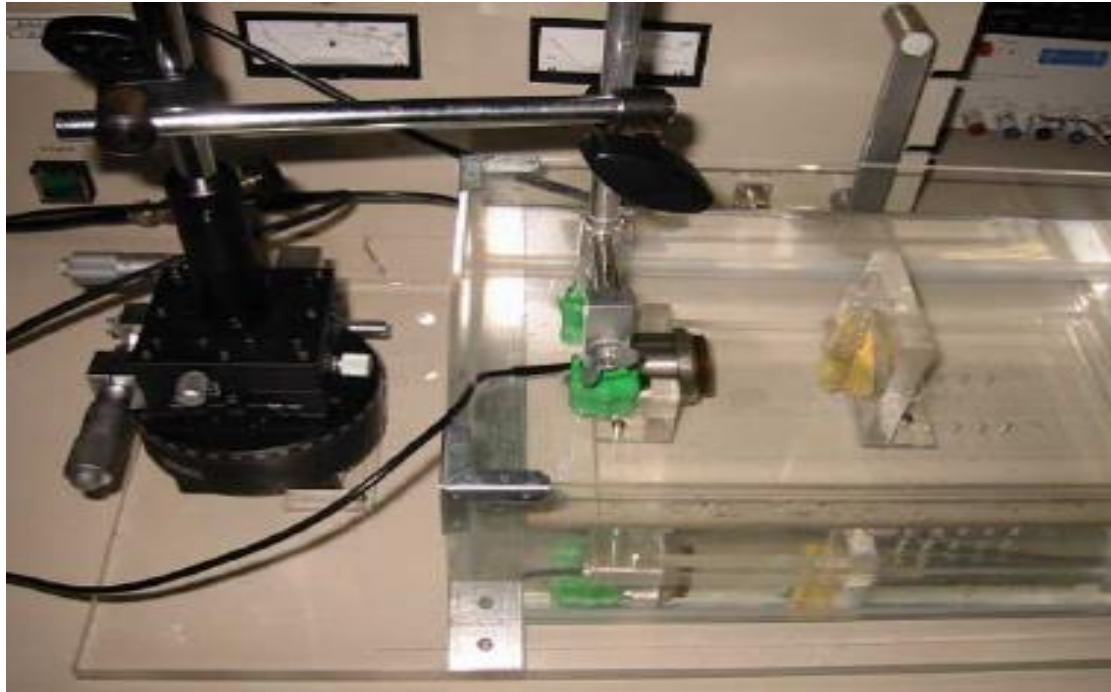
Problem: How can the actuator be so small and dense? (again)

# Actuator should disappear?



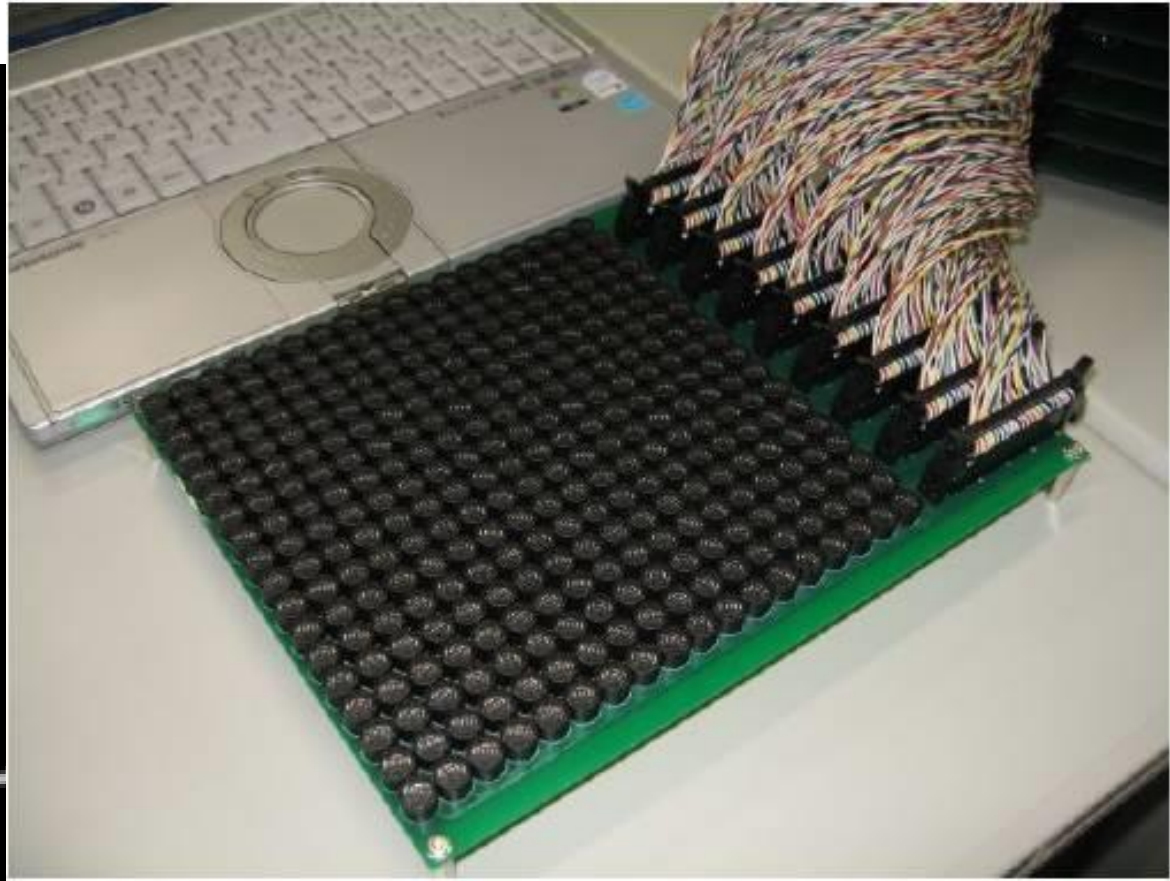
Ultrasound generates Static Pressure

Iwamoto "Focused ultrasound for tactile feeling display," In Proc. of ICAT2001.





Airborne U



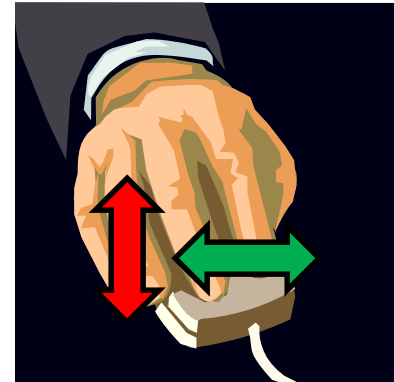
# Three-Dimensional Mid-Air Acoustic Manipulation

<https://www.youtube.com/watch?v=odJxJRAxdFU&feature=youtu.be>

Yoichi Ochiai, Takayuki Hoshi, Jun Rekimoto: Three-dimensional Mid-air Acoustic Manipulation by Ultrasonic Phased Arrays arXiv:1312.4006 [physics.class-ph]

# 上下変位とは限らない

# Vertical Deformation is not Enough



出発点：触覚ディスプレイ研究者の共通疑問

「なぜ現行の触覚ディスプレイで**ザラザラ感**が出せないのか？」

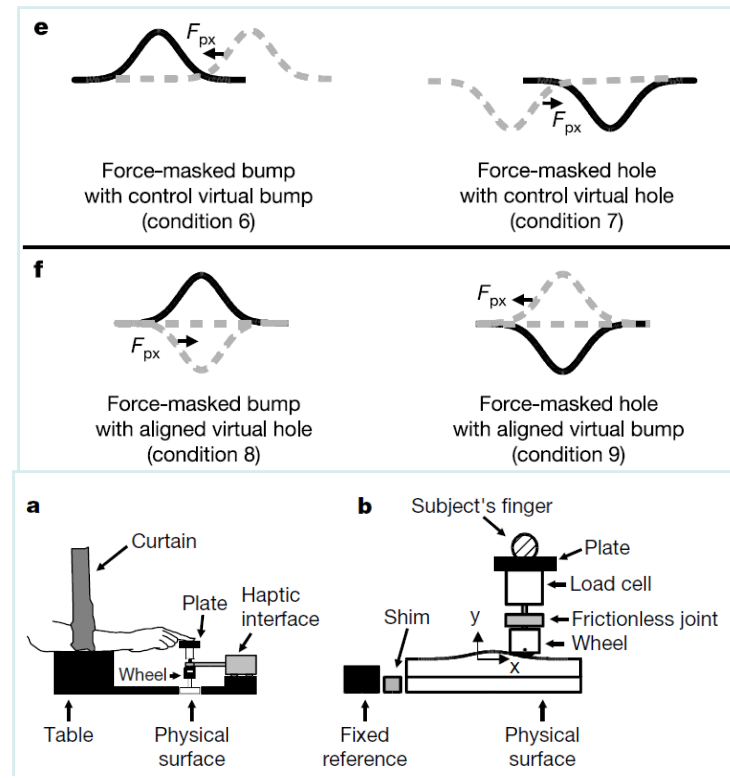
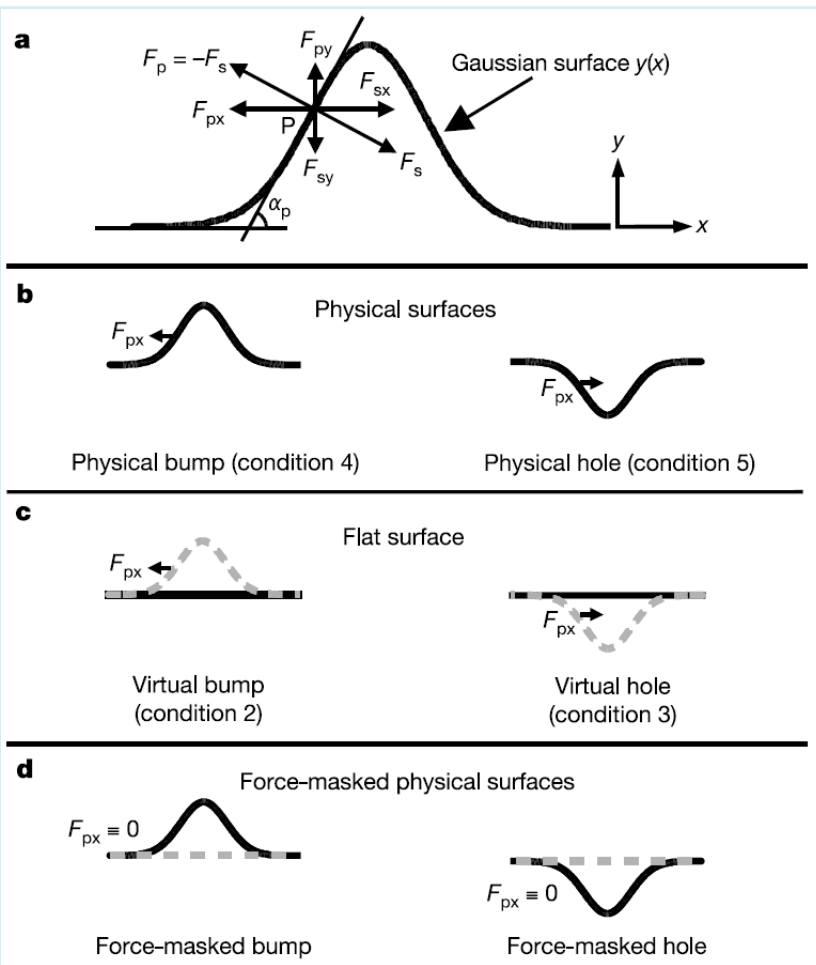
Although many researchers made “dense” tactile displays,  
No one succeeded to reproduce “texture” sensation.

皮膚一対象間の**すべり**が触覚の本質ではないか？

Horizontal “**Slip**” is Essential??

# 凹凸感にとって重要なものは何か(1/2)

## What is essential for bump sensation?

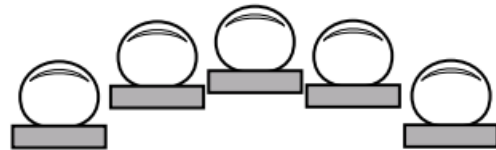


指なぞり時の凹凸 $\Rightarrow$ 横方向の「力(ブレーキ)」と  
縦方向の「形状」という手がかり。  
「形状」よりも「力」を優先して形状知覚をしてい  
る。

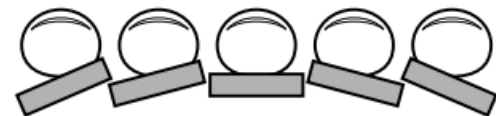
# 凹凸感にとって重要なものは何か(2/2)

What is essential for bump sensation?

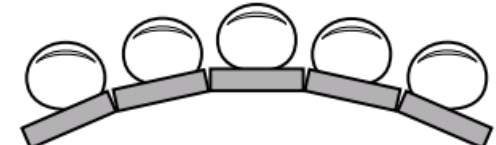
(a)



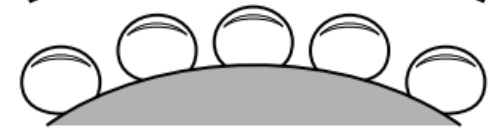
(b)



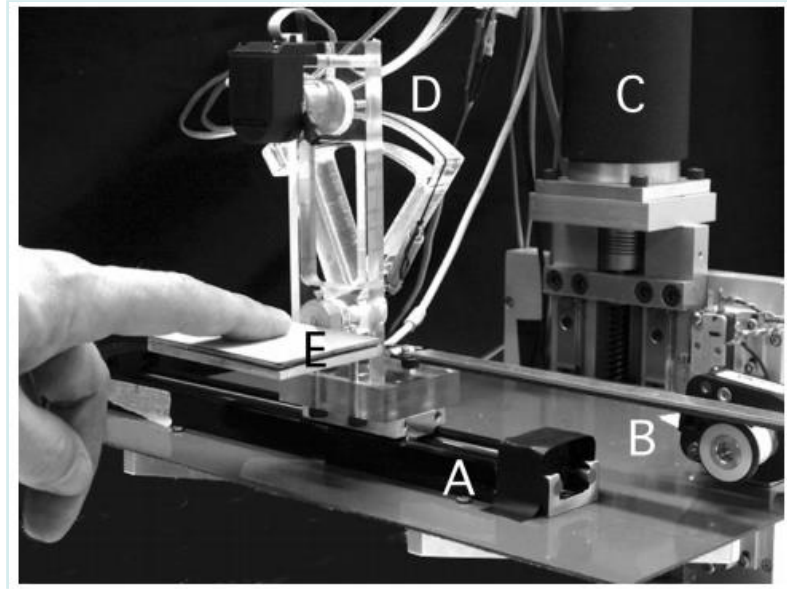
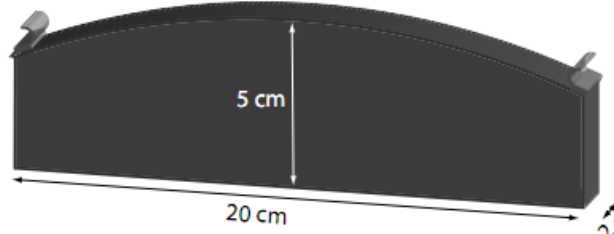
(c)



(d)



(e)



大域的な凹凸感の手がかり：  
板の「傾き」>>板の高さ

# 水平変位の実現

Moving skin horizontally.

- 能動的手法: 皮膚を水平に駆動

Active type: actively drive skin horizontally.



✓装着型に向く／Good for wear type.

- 受動的手法: 摩擦係数を変化、皮膚が動いて初めて知覚

Passive type: friction coefficient is controlled, and perceived by skin motion.

✓環境型に向く／

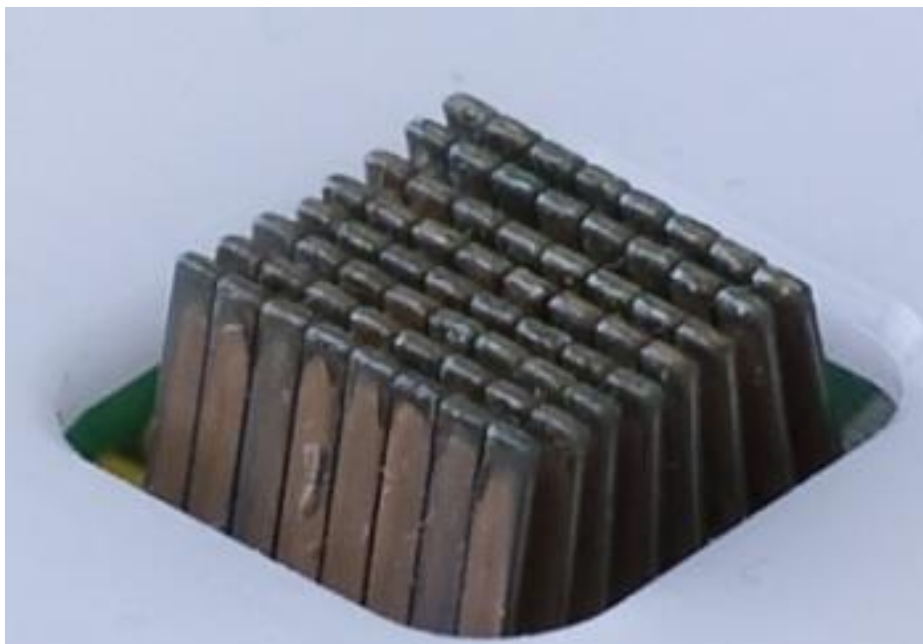
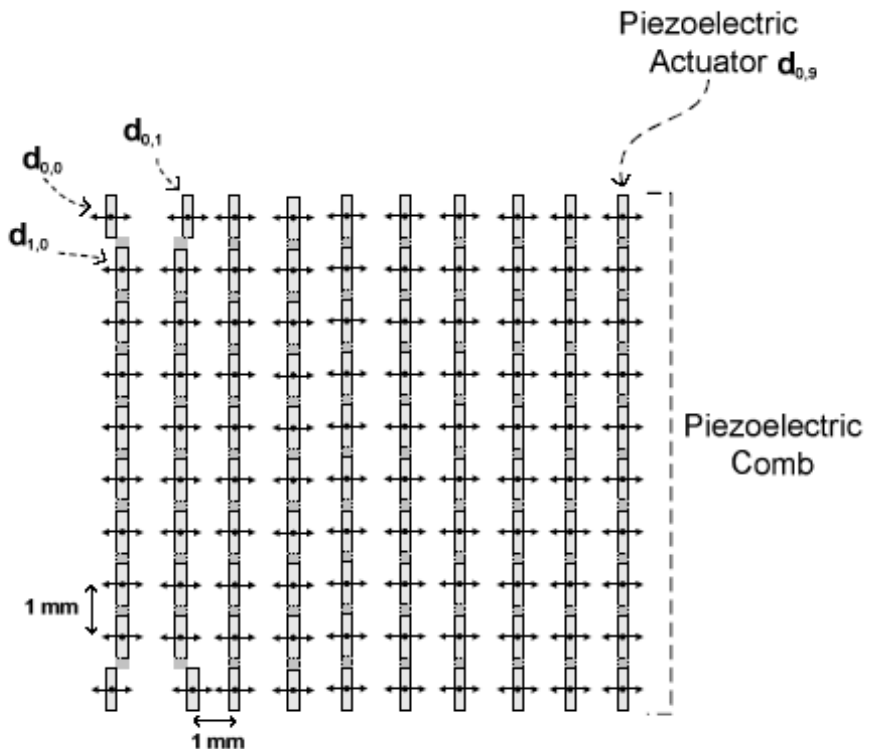
Good for environmental type.



# Active type Horizontal Display

- Horizontal Vibration is achieved by Micro-Machine

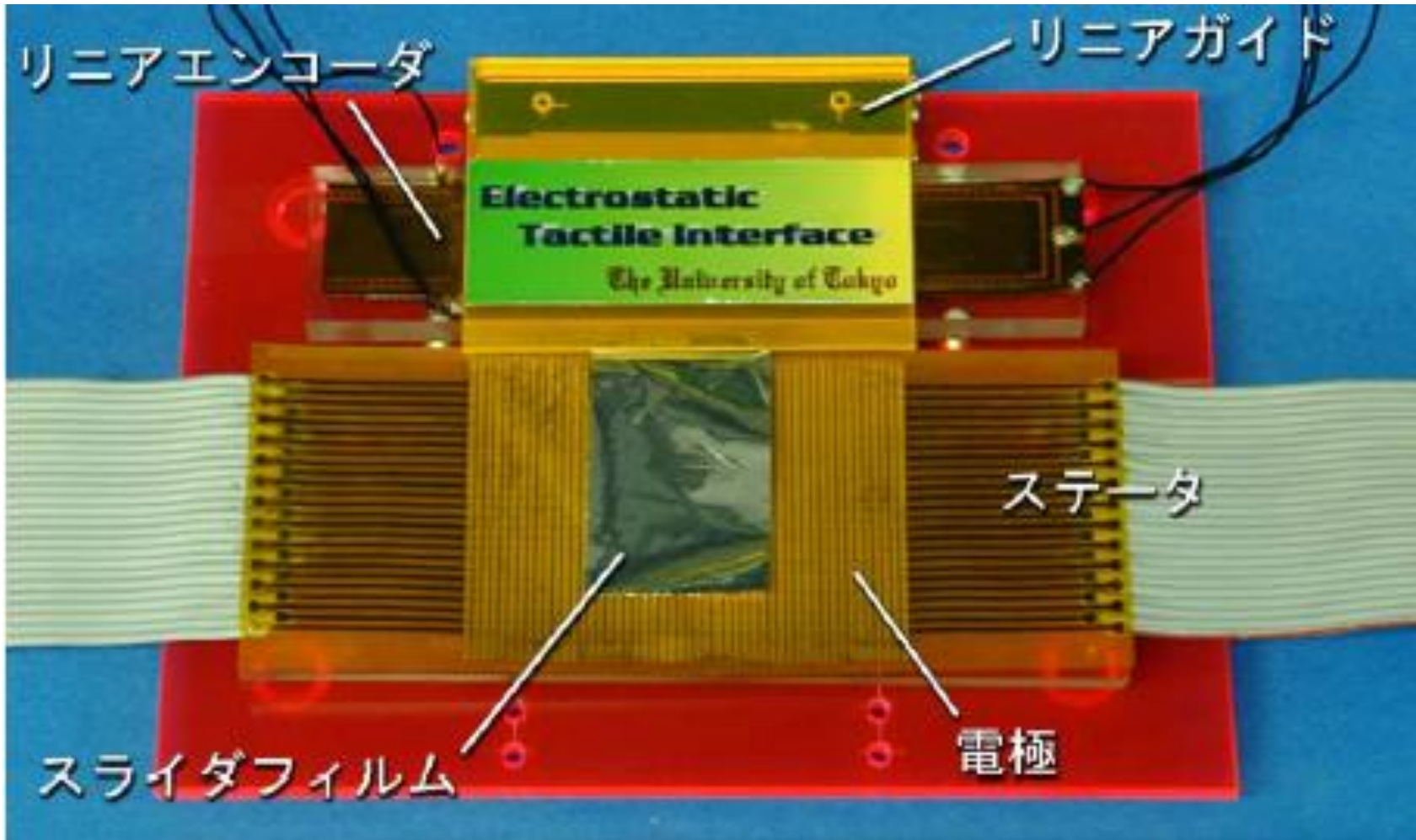
Hayward, "Tactile display device using distributed lateral skin stretch," ASME, DSC, 2000.





Hughes Electronics  
Interactive Media

# Active type Horizontal Display

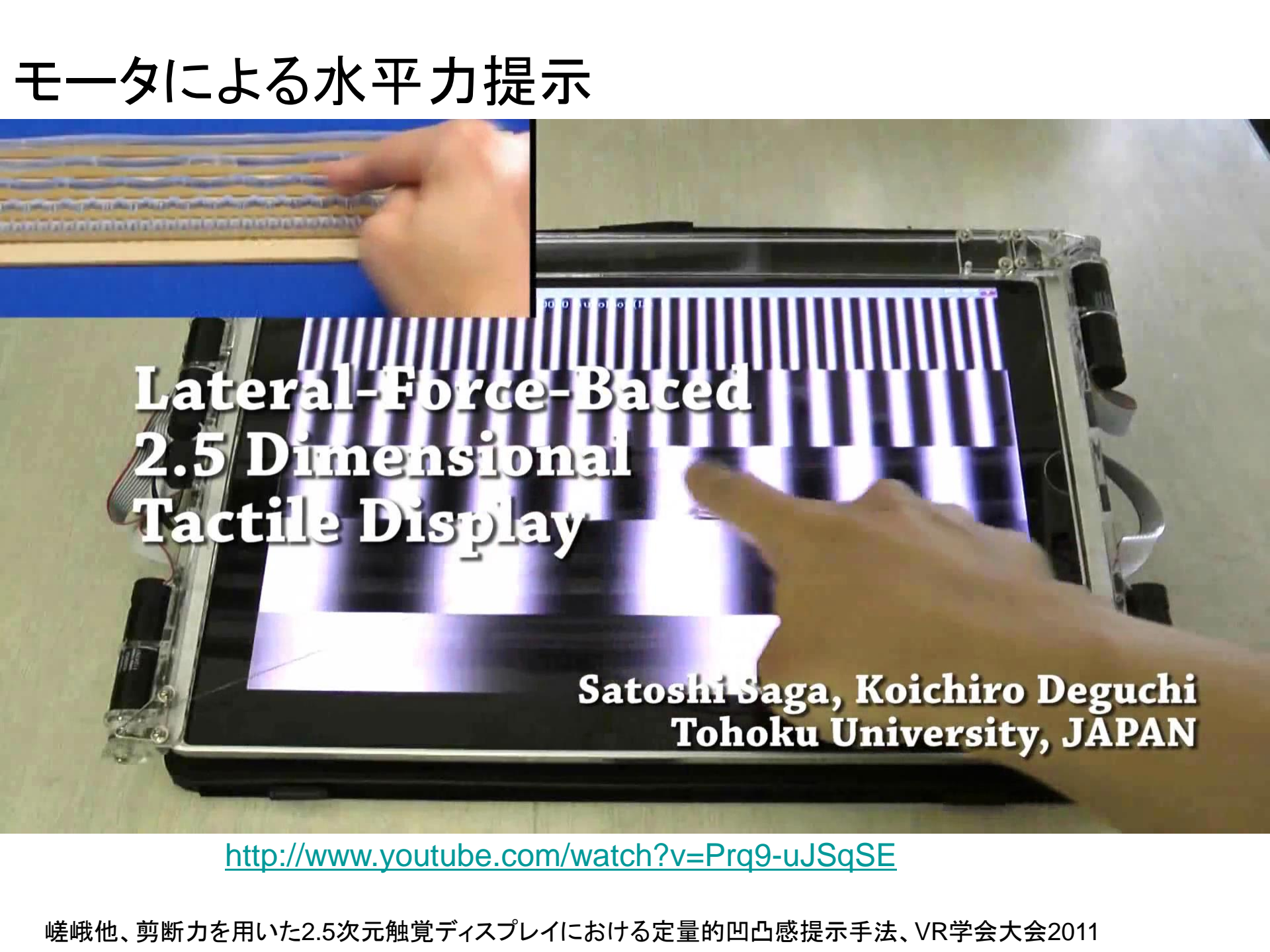


静電アクチュエータによる皮膚水平方向**力**の生成

Horizontal force generated by electro-static actuator

山本「静電気力による摩擦力制御とフィルム移動子を用いた薄型皮膚感覚ディスプレイ」日本VR学会大会 2002.

# モータによる水平力提示



Lateral-Force-Based  
2.5 Dimensional  
Tactile Display

Satoshi Saga, Koichiro Deguchi  
Tohoku University, JAPAN

<http://www.youtube.com/watch?v=Prq9-uJSqSE>

# Passive type Horizontal Display



## 超音波振動による摩擦係数変化の利用

Controlling friction coefficient by ultrasonic vibration

- スクイーズ効果: 高周波振動で摩擦係数が減少する  
Squeeze effect: friction is reduced by high freq. vibration
- 指位置計測と組み合わせ、摩擦係数の提示が可能  
Combined with pos. sensing, friction distribution is displayed.
- Nara et al., "Surface Acoustic Wave Tactile Display", IEEE CG&A, 2001.
- Winfield et al., "TPaD: Tactile Pattern Display Through Variable Friction Reduction", World Haptics Conf. 2007



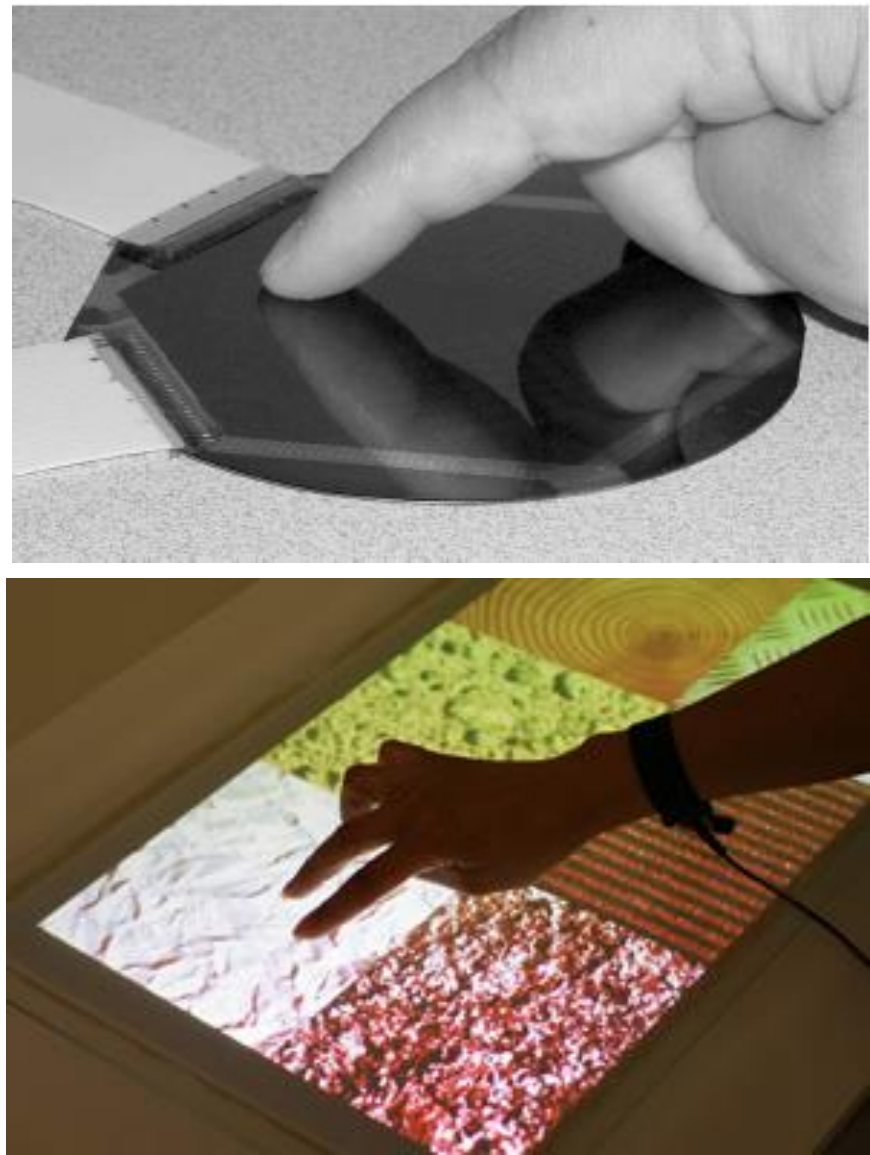
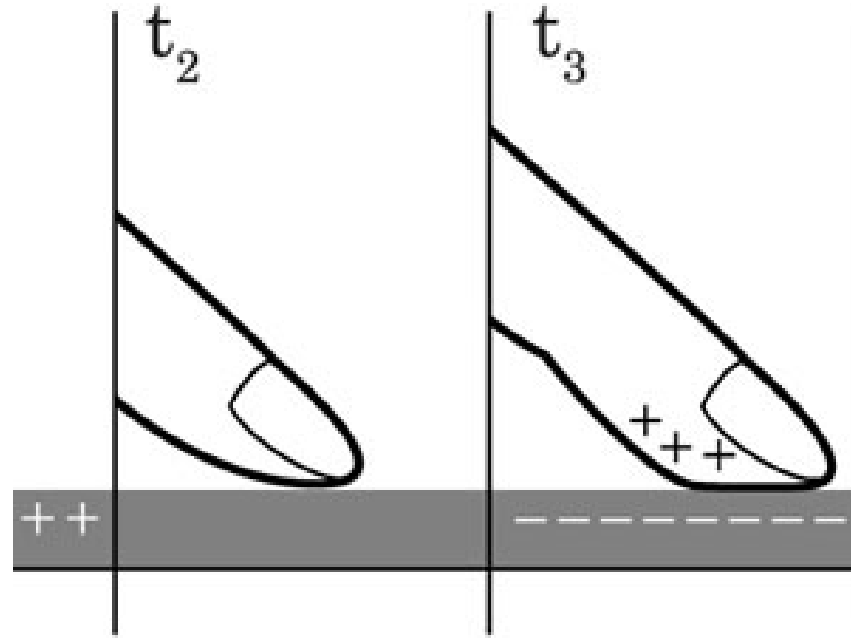
# TPaD(Laura Winfield, 2007)

<http://lims.mech.northwestern.edu/projects/TPaD/index.htm>

# Passive type Horizontal Display

高压電極と皮膚の電氣的吸引利用

Using adhesion between skin and electrode by high voltage



Kaczmarek et al., "Polarity Effect in Electrovibration for Tactile Display," IEEE Trans. Biomedical Engineering,, 2006.

Olivier Bau et al., "TeslaTouch: Electrovibration for Touch Surfaces," UIST2010

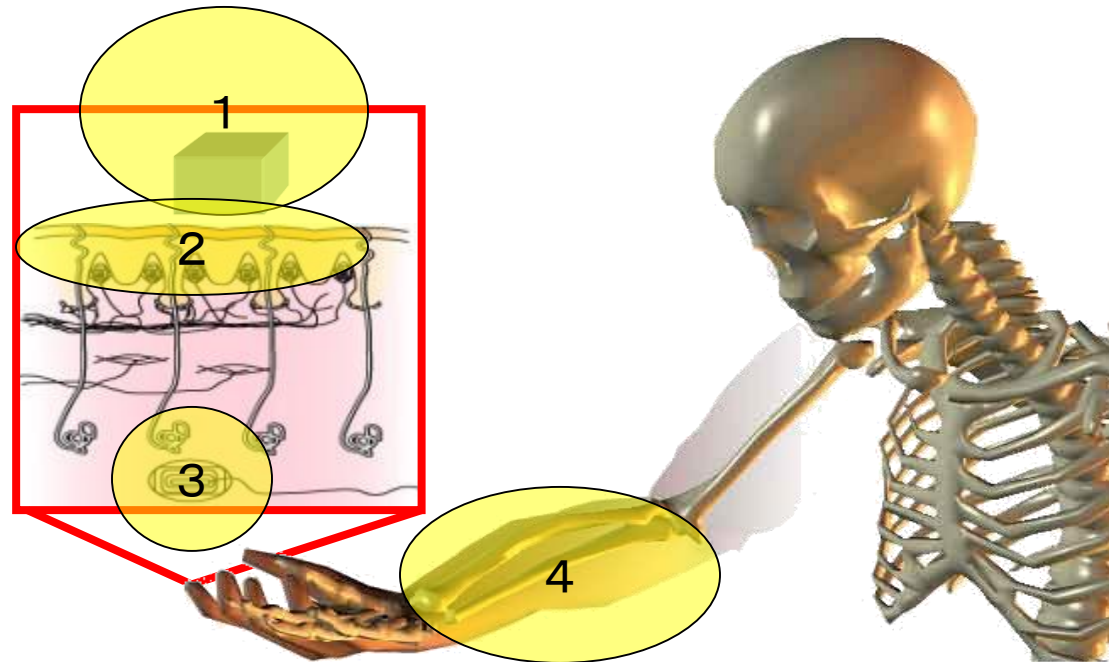
# TeslaTouch (2010)



<http://www.teslatouch.com/>

インタラクティブシステム特論

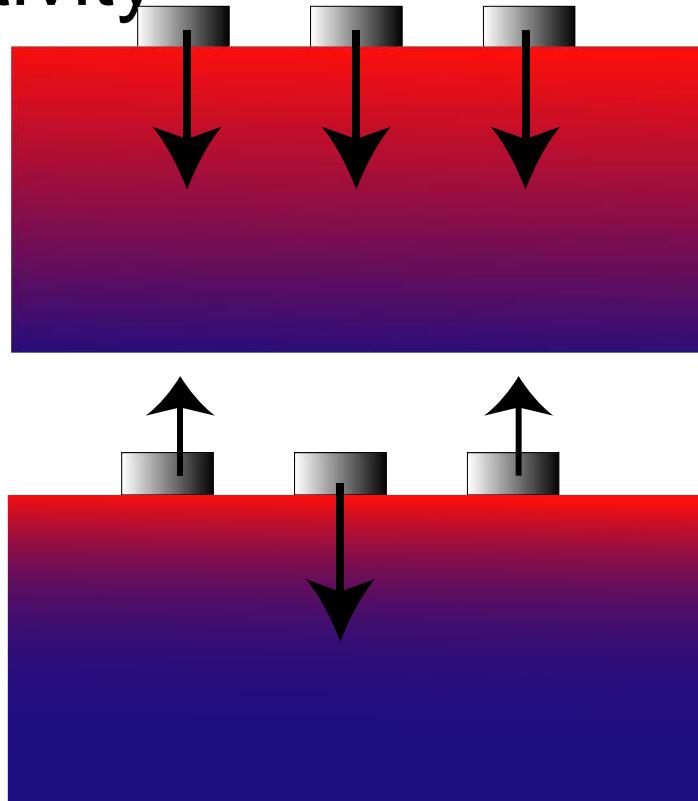
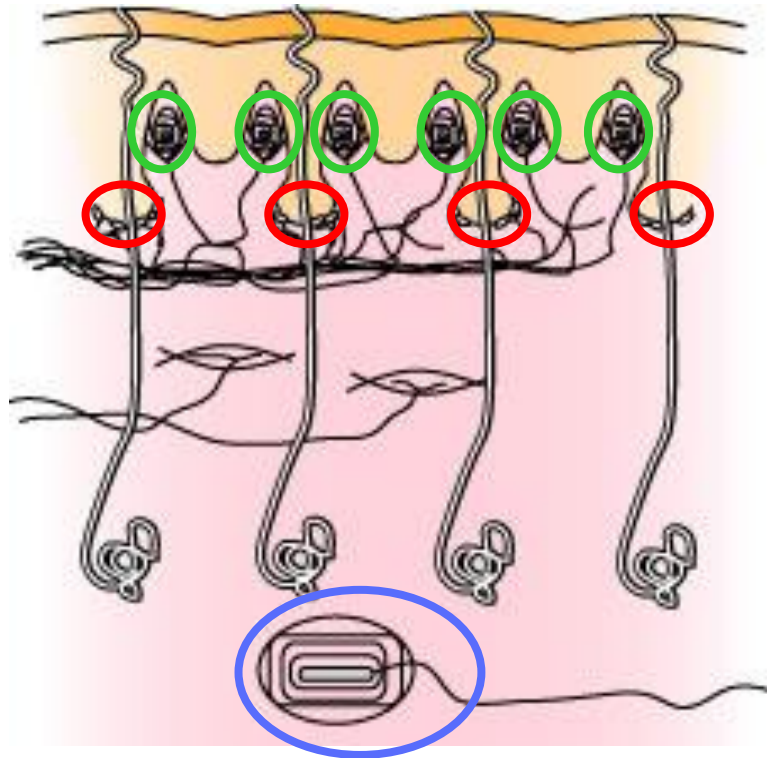
# How to produce Touchable Illusion?



- (1) Reproduce the World (Shape)
- (2) Reproduce Skin Deformation
- (3) **Reproduce Receptor Activity**
- (4) Reproduce Nerve Activity

# 受容器活動再現型ディスプレイ

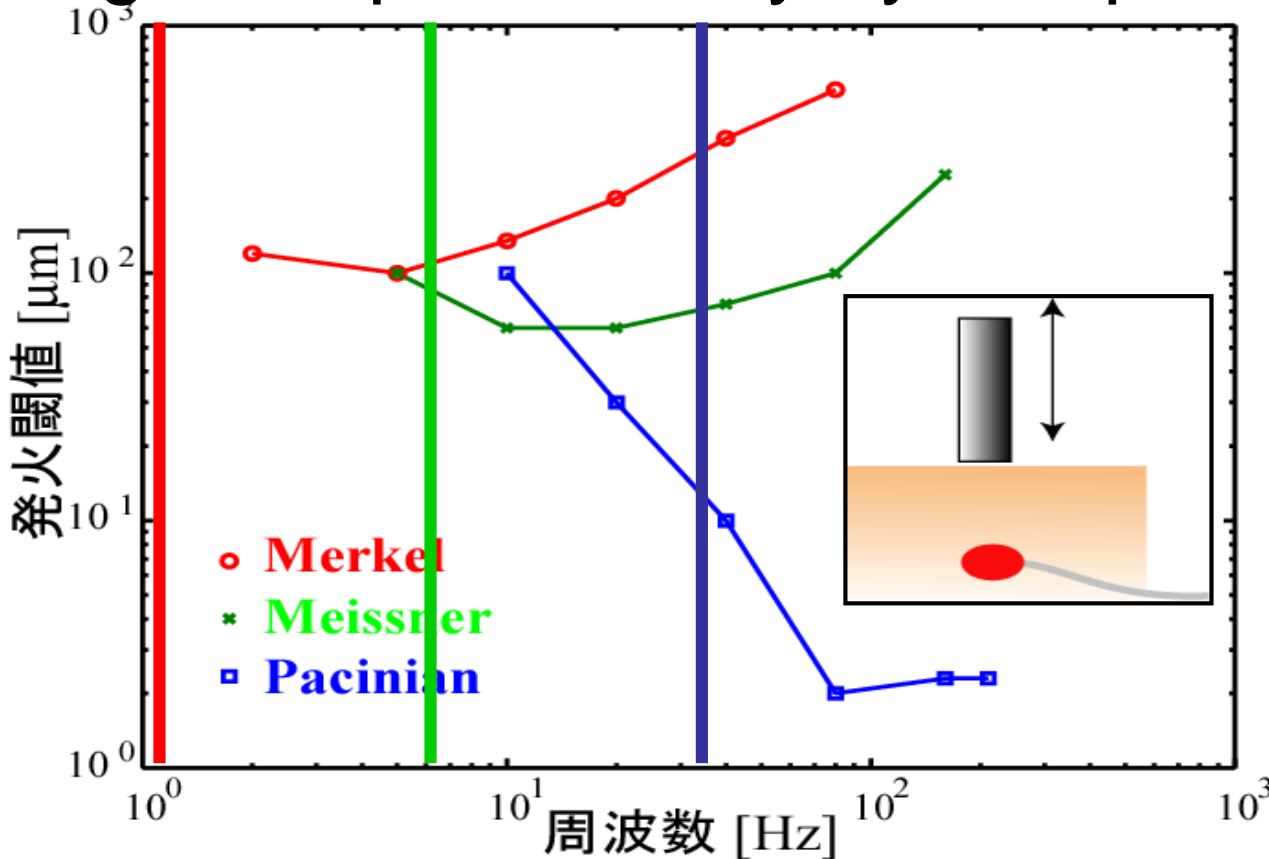
## Reproducing Receptor Activity



歪到達深度調整による選択刺激(従来の上下に「引っ張り」付与)  
Depth Selective Stimulation by vibrators' paired movement

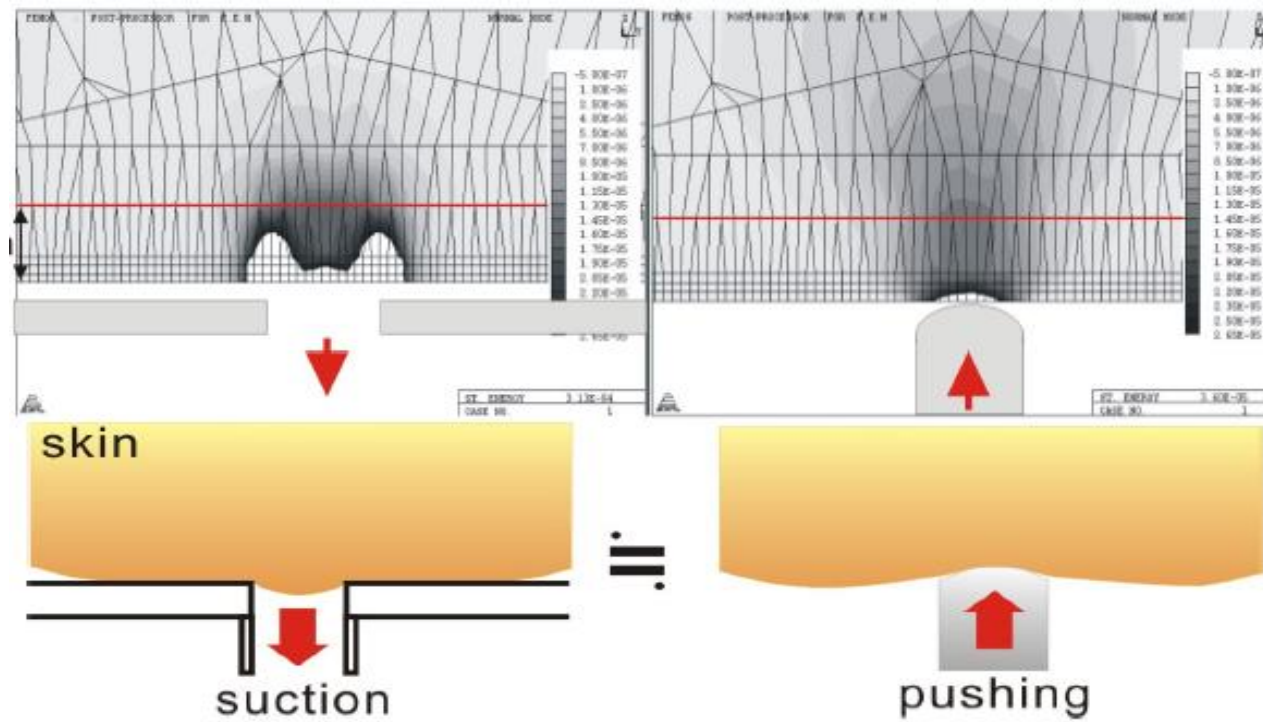
Asamura, "A method of selective stimulation to epidermal skin receptors for realistic touch feedback," IEEE VR, 1999.

# 周波数特性に着目した受容器活動再現 Reproducing Receptor Activity by Frequency



受容器の共振周波数を利用  
Utilizing each receptor's resonant frequency

# ひずみエネルギー再現に着目した受容器活動再現 Reproducing Receptor Activity by Strain Energy



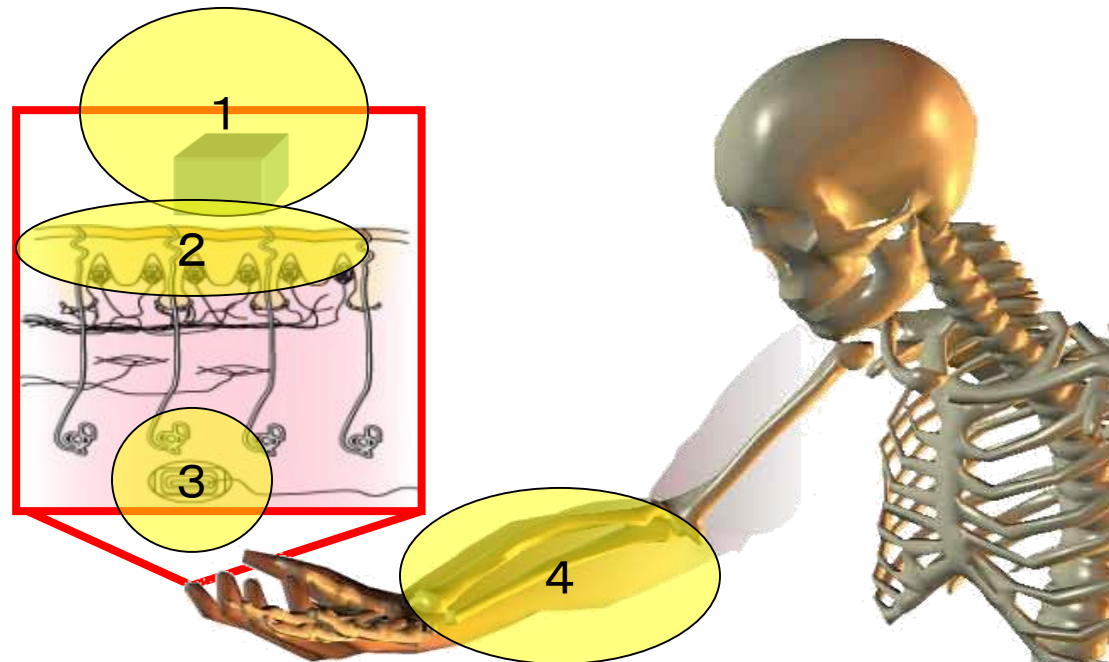
空気吸引による圧覚生成／Using air suction

吸引と押下で、受容器位置に生じる歪エネルギーが同じ→人は区別できない

Suction and push produces the same amount of strain energy, so that human cannot distinguish.

Makino "A cutaneous feeling display using suction pressure," SICE Annu. Conf., 2003.

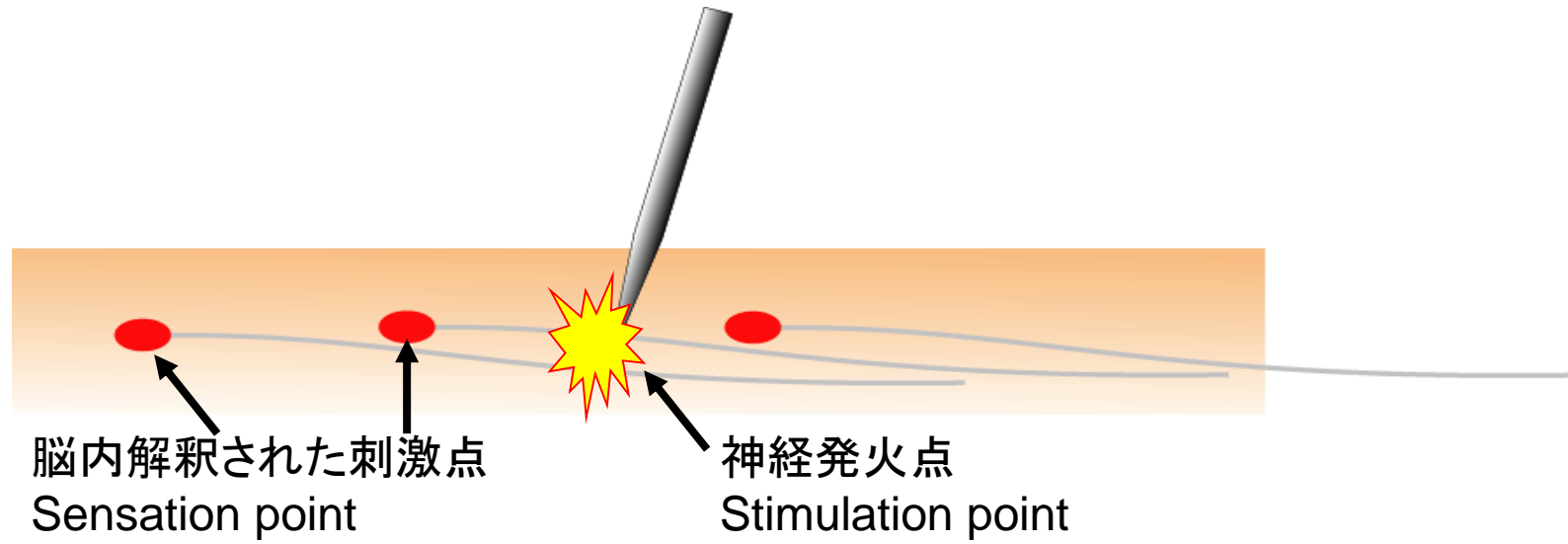
# How to produce Touchable Illusion?



- (1) Reproduce the World (Shape)
- (2) Reproduce Skin Deformation
- (3) Reproduce Receptor Activity
- (4) Reproduce Nerve Activity

# 電気刺激により神経活動を再現

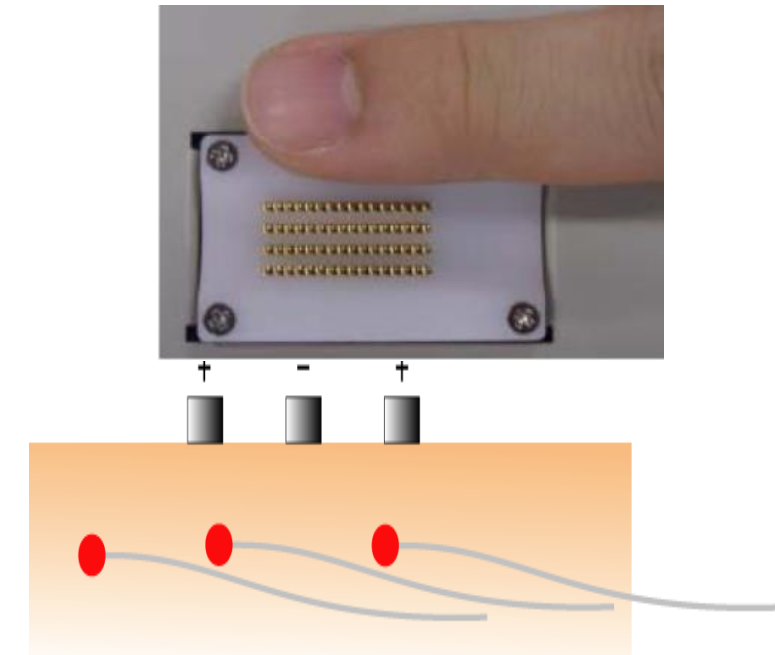
## Reproducing Nerve Activity by Electrical Stimulation



- 利点: エネルギー効率／機械的脆弱性・共振特性から開放
- 課題: 空間的なマッピング・選択刺激の実現
- Good point: Energy efficiency, no mechanical parts so mechanical resonance free.
- Bad point: Stimulation point and Sensation point is different

# 皮膚表面からの電気刺激

## Electrical Stimulation from Skin Surface



神経末端の刺激され易さから空間マッピング実現  
各受容器の神経配置の特徴を利用した選択刺激

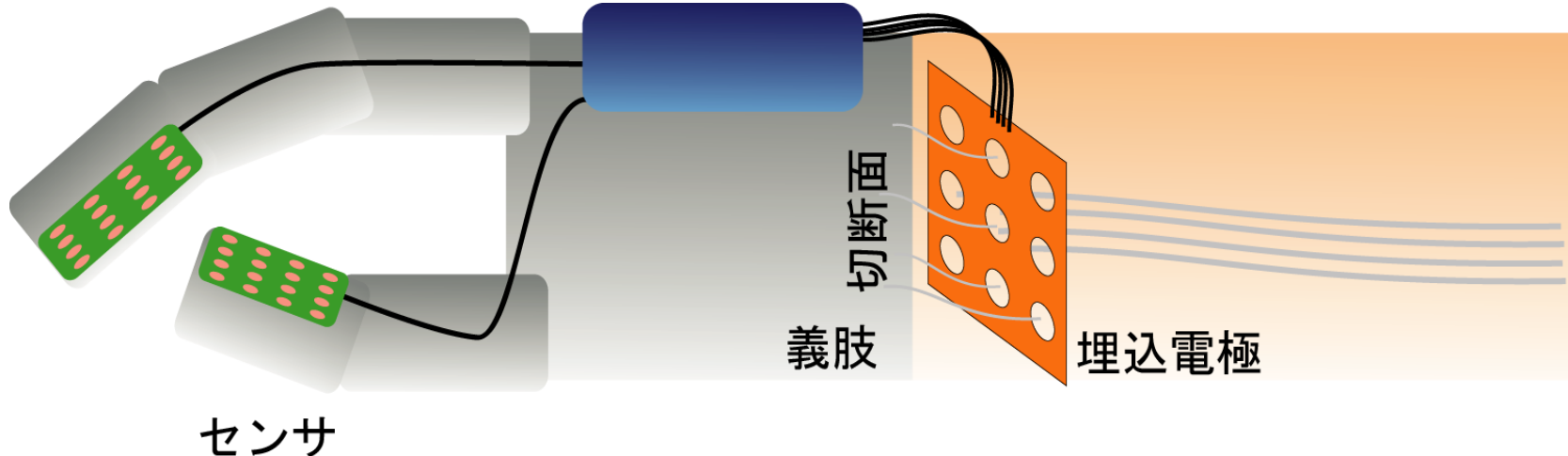
Electrical Stimulation from Surface: Stimulate Nerves directly.

If we can “Selectively” Stimulate the Nerves, we can generate ANY tactile Sensations.

Just Like we make colors by mixing primary colors.

# 神経束への電気刺激

## Stimulation to nerve bundle



- 埋め込み型マトリクス電極。神経再生時に電極を通過して学習による空間マッピング。
- 福祉用途
- Matrix electrodes (holes) are embedded, and nerve will grow into the holes.

鈴木「神経再生型電極に関する研究」東京大学博士論文, 1998

# まとめ

- リアルな「さわった感覚」を提示できる皮膚感覚(触覚)ディスプレイは、未だ無い。
- 提示原理そのものが研究段階
- 現在の触覚ディスプレイ研究は、**触覚そのものの解明**と歩調をあわせて取り組んでいる、アコバティックな分野である。

# Summary

- Until today, researchers tried to generate realistic tactile sensations. Partially, it was achieved. But not yet enough (Not Hi-Fi enough)
- Tactile sensation itself has many unknown features, especially about psychophysics.
- Todays tactile research is a combination of science (why) and engineering (how). It is ideal for researcher who want to be scientist and engineer at the same time.

# 小テスト／Mini Test 次回開始まで

以下の全てに100字以内程度で解答せよ／Answer all questions within 50 words

1. メルケル細胞の役割について説明せよ Explain role of Merkel cell
2. マイスナー小体の役割について説明せよ Explain role of Meissner corpuscle.
3. パチニ小体の役割について説明せよ Explain role of Pacini corpuscle.
4. ルフィニ終末の役割について説明せよ Explain role of Ruffini ending
5. 温度感覚の仕組みについて説明せよ Explain mechanism of thermal sensation.
6. 触覚の仮現運動について説明せよ Explain tactile apparent motion
7. ファントムセンセーションについて説明せよ Explain Phantom Sensation
8. ベルベットイリュージョンについて説明せよ Explain velvet illusion
9. サーマルグリルイリュージョンについて説明せよ Explain thermal grill illusion