

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

- 4/5 講義 Lecture
- 4/12 講義 Lecture
- 4/19 講義 Lecture
- 4/26 (Conference)
- 5/3 休日
- 5/10 講義 Lecture
- 5/17 講義 Lecture
- 5/24 (Conference)
- 5/31 講義 Lecture
- 6/7 講義 Lecture／発表論文選択
- 6/14 講義 Lecture
- 6/21 (Conference)
- 6/28 発表 Presentation
- 7/5 発表 Presentation
- 7/12 発表 Presentation
- 7/19 発表予備日 ←変更
- 7/26 (Conference)
- 8/2 (Conference)

【重要】論文紹介について

これまでに講義のレポートを出したメール宛に、論文の所在と応募の方法をメールします。(6/8(土))
月曜になんでもメールを受け取らなかつたら梶本(kajimoto@hc.uec.ac.jp)までメールください

早い者勝ちで決めますので、返信は早めに。
ただし第三希望まで書かれていないものは受け取りません。

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. 力覚、力覚インターフェース／Haptic Interface
8. 移動感覚インターフェース／Locomotion Interface



TODAY's TOPIC

1. Haptic Perception Mechanism (other than skin sensation)

- a. Haptic Illusions
 - I. Vision + Haptics
 - II. Cutaneous+Haptics

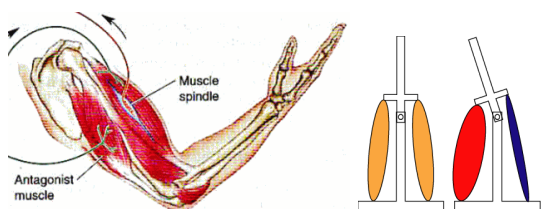
2. Classifying Haptic Interface

- a. Grounded type
 - I. Encounter type
 - II. Wearing type
 - III. Holding type (pen & tools)
- b. Ungrounded type

3. Application of Haptic Interface

- a. VR
- b. Telexistence & Communication
- c. AR

Antagonistic Muscles



• Two muscles are responsible for one joint. Isn't it redundant?

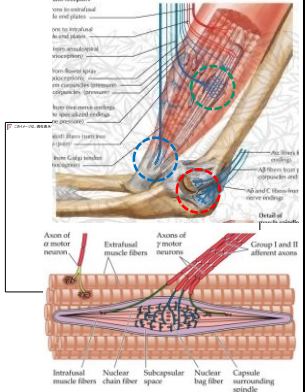
- Answer1: Muscle can only exert force when it shrinks.
- Answer2: By Two muscles, "Force" and "Impedance(softness)" is independently presented.

• Muscle A - Muscle B = Exerted Force

• Muscle A + Muscle B = Joint Softness

Receptors around Muscle and Joint

- Muscle Spindle
 - Inside Muscle
 - React to Muscle Length and Change
=Position and Velocity
- Golgi Tendon Organ
 - At the Tendon (Muscle-Bone Connection)
 - React to Muscle Force
=Force
- Joint Mechanoreceptor
 - Inside Joint
 - React to Joint Angle=Position
 - Limited contribution



錯触(皮膚感覚による錯触のぞく)の一部

Haptic Illusions (part of other than purely cutaneous illusion)

1. Vision + Haptics

2. Cutaneous(皮膚感覚) + Haptics

視覚によるハプティック錯覚(1): サイズ-重さ錯覚

Vision Induced Haptics(1): Size-Weight Illusion



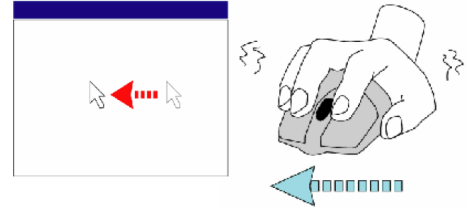
同じ重量であれば、小さいものをより重く感じる。

If two objects are the same weight, smaller one felt heavier.

iPadやMacBookAirを「意外に重く」感じる理由？

視覚によるハプティック錯覚(2): シュードハプティクス

Vision Induced Haptics(2): Pseudo-Haptics



視覚的な動きによって、触覚的な抵抗感を感じる。マウスカーソルの動きを遅くしたときのブレーキ感。

Visual motion induces haptic resistance. (ex) Braking feeling when mouse cursor is suddenly slowed down.

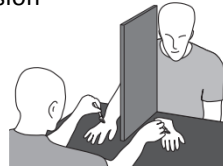
http://www.irisa.fr/bunraku/GENS/alecuyer/projets_textures.html

PseudoHaptics

Tactile Images

http://www.youtube.com/watch?v=F6h_19PxKO8

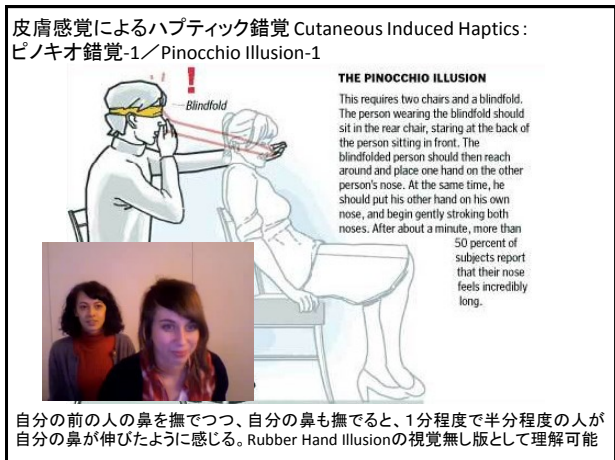
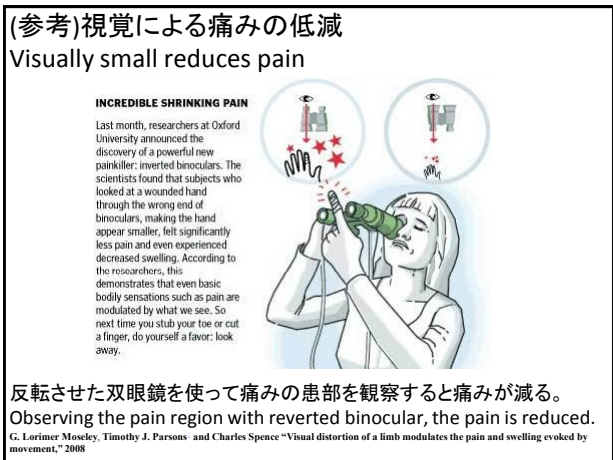
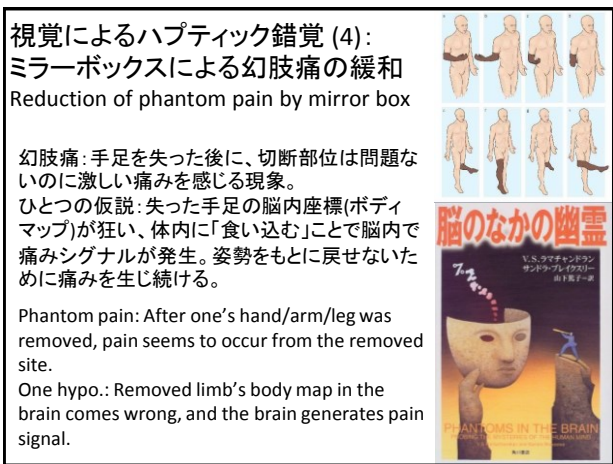
視覚によるハプティック錯覚(3): Rubber Hand Illusion



見えていない実際の手に触覚的な刺激を与え、同時にゴムの手に視覚的な刺激を与える。しばらくするとゴムの手が自分の手であるように感じる

Watching a rubber hand being stroked synchronously with one's own unseen hand causes the rubber hand to be attributed to one's own body, to "feel like it's my hand."

Botvinick, M., & Cohen, J.: Rubber hands "feel" touch that eyes see. *Nature*, 391, 756 (1998)
Armel, K. C., & Ramachandran, V. S.: Projecting sensations to external objects: evidence from skin conductance response. *Proc R Soc Lond B Biol Sci*, 270, 1499-1506 (2003)



皮膚感覚によるハプティック錯覚 Cutaneous Induced Haptics: 伸展錯覚とピノキオ錯覚-2／Extention Illusion & Pinocchio Illusion-2

図2 跖振動刺激による運動錯覚
(a) 伸展錯覚, (b) ピノキオ錯覚

Fig.2 Illusory kinesthesia by tendon vibration
(a) An extension illusion, (b) Pinocchio illusion

友田 達也上杉 第三輪 教之ヒューマンインタフェースシンポジウム2007 跖振動刺激による運動錯覚創出インタフェースの開発

皮膚感覚によるハプティック錯覚 Cutaneous Induced Haptics: ハンガー反射／Hanger Reflex

- 側頭部圧迫によって外力を知覚
- 頭部の回旋をも誘発
- Front temporal pressure induces “rotational” force perception.
- Rotation itself is induced.



皮膚圧迫による外力錯覚
Illusory external force by pressure

福葉、藤田 指先圧迫による擬似反力提示装置の提案と試作 日本バーチャラリティ学会論文誌, 2007.
Minamizawa, Haptic Interface for Middle Phalanx Using Dual Motors, EuroHaptics, 2006.

- 皮膚の圧迫により、本来は外力がない状況で外力を感じる
- Simple pressure sensation is perceived as external force.

TODAY's TOPIC

1. Haptic Perception Mechanism (other than skin sensation)
 - a. Haptic Illusions
 - I. Vision + Haptics
 - II. Cutaneous+Haptics
2. Classifying Haptic Interface
 - a. Grounded type
 - I. Encounter type
 - II. Wearing type
 - III. Holding type (pen & tools)
 - b. Ungrounded type
3. Application of Haptic Interface
 - a. VR
 - b. Telexistence & Communication
 - c. AR

How to reconstruct the world?

- Reconstruct Shape
 - 遭遇型／Encounter Type
 - High Cost, but free hand
 - True “Contact”=Natural Tactile Sensation
- Reconstruct Hand Shape
 - 装着型・把持型／Wear Type, or Grip Type
 - Low Cost but must equip
 - Most Commercial Haptic Interface

遭遇型／Encounter Type(1)
Active Environment Display (Tachi et al., 1994)

S. Tachi, T. Maeda, R. Hirata and H. Hoshino: A Construction Method of Virtual Haptic Space, Proceedings of the 4th International Conference on Artificial Reality and Tele-Existence (ICAT '94), pp.131-138, Tokyo, Japan (1994.7)

<http://tachilab.org/modules/projects/aed.html>

Encounter Type II TELESAR II master hand (2005)

- Space between finger and display is kept constant.
- When Virtual Object contacts, it is displayed.

Syuhei Nakagawa, Hiroyuki Kajimoto, Naoki Kawakami, Susumu Tachi and Ichiro Kawabuchi: An Encounter-Type Multi-Fingered Master Hand Using Circuitous Joints, ICRA2005



How to reconstruct the world?

- Reconstruct Shape
 - 遭遇型／Encounter Type
 - High Cost, but free hand
 - True "Contact"=Natural Tactile Sensation
- Reconstruct Hand Shape
 - 装着型・把持型／Wear Type, or Grip Type
 - Low Cost but must equip
 - Most Commercial Haptic Interface



Wear Type(2) SPIDAR-8 (WALAIRACHT et al., 1999)

(left) 4 finger, (right) 4 finger
One finger is pulled by 3 wires

Somsak WALAIRACHT, Yasuharu KOIKE, Makoto SATO: 'A New Haptic Display for Both-Hands-Operation: SPIDAR-8', ISPACS'99

http://www.youtube.com/watch?v=m-DS1U_1NpQ

対向型多指触覚インターフェイス (Kawasaki et al.)
Five-Fingered Haptic Interface

<http://www.youtube.com/watch?v=XxIYY0xo4gk&feature=related>

Wear Type(3) Electrical Stimulation

福見, 川上: 仮想体感装置, 特開平7-20978

- 拮抗筋の電気刺激で抵抗力を提示
- 軽量。ただし刺激場所での触覚も生じる
- Antagonist Muscle is electrically stimulated.
- Light weight, but strong tactile sensation also.



(参考) 指と手の筋肉 / Muscles

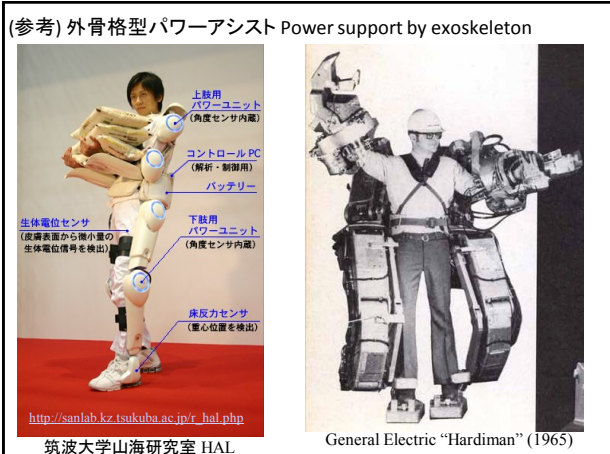
- 手外筋: 前腕中にあり大きな動きを担当
- 手内筋: 掌中にあり細かな動きを担当
- Extrinsic hand muscles: Large & coarse finger moti
- Intrinsic hand muscles: Small & fine finger moti

<http://www.kayatsuri.co.uk/guitar/mechanic/muscul.htm>

機能的電気刺激
Functional Electrical Stimulation

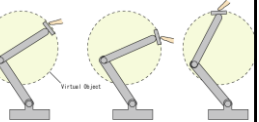
video

- 主にリハビリテーションで用いられる。
- 日常生活の補助 (=長期的な刺激)にはなお課題。
- Mainly used in rehabilitation.
- Several problems remain for long-term stimulation.



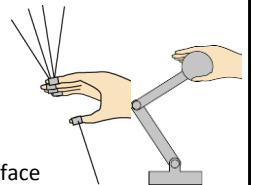
How to reconstruct the world?

- Reconstruct Shape
 - 遭遇型／Encounter Type
 - High Cost, but free hand
 - True “Contact”=Natural Tactile Sensation



• Reconstruct Hand Shape

- 装着型・把持型／Wear Type, or Grip Type
- Low Cost but must equip
- Most Commercial Haptic Interface



Grip type(1) PHANToM (SensAble)



- 最も有名なハプティックデバイス。6自由度をサポート
- 指サックタイプも開発されたが多くはペングリップタイプ
- Most Famous Haptic Interface with 6DOF
- Fingerstall type was developed, but most are pen-grip type

Massie T. H., Salisbury J. K., "The PHANTOM Haptic Interface: A Device for Probing Virtual Objects," Symposium on Haptic Interfaces for Virtual Environmet and Teleoperator Systems, 1994.

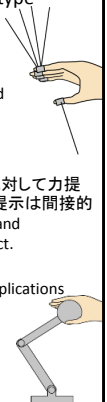
装着型と把持型の小さくて大きな違い Small but significant difference between wear type and grip type



- 装着型／Wear type:
 - 指ごとにサポートする必要
Each finger must be supported
 - 古典的VR/ Classical VR

• 把持型／Grip type:

- 「ペン」等の類推の利く道具に対して力提示（道具再現型）. 指への力提示は間接的
Force is presented to “Tool”, and presentation to hand is indirect.
- 現実的解/
Practical solution for many applications



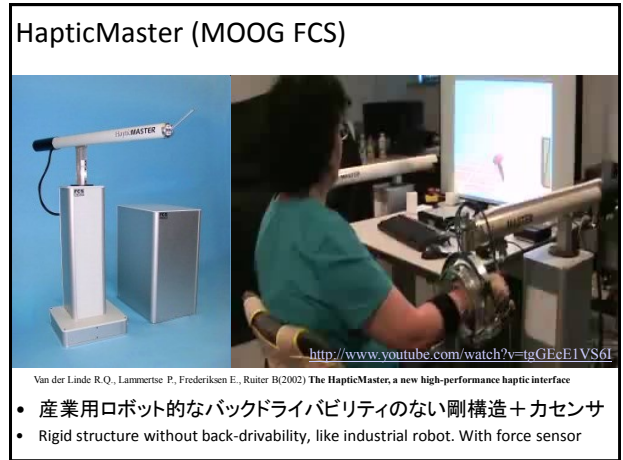
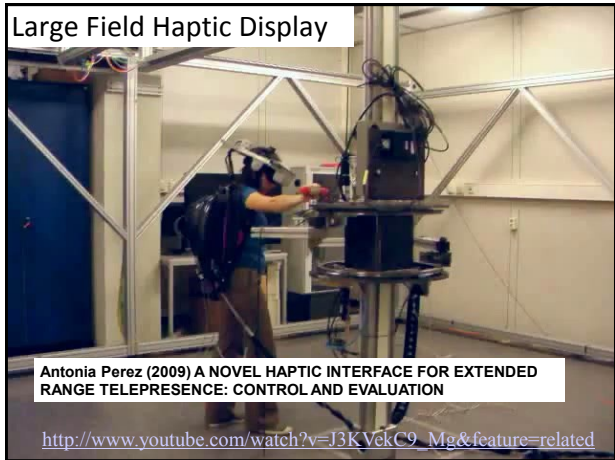
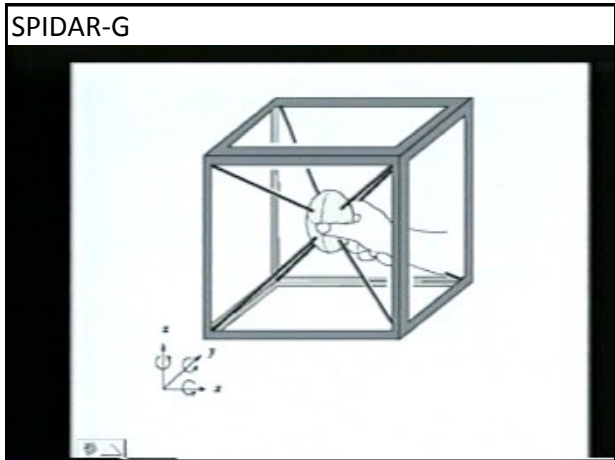
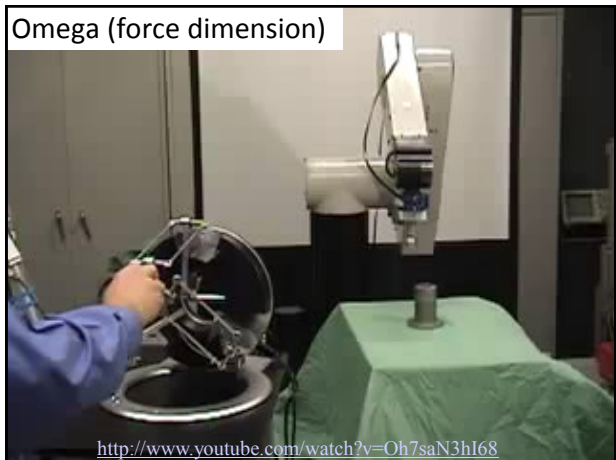
Grip type(1)PHANToM (SensAble)



<http://www.youtube.com/watch?v=u9jdhUvOmMw&feature=related>

Grip type(1)PHANToM Omni





軽く作るかしっかりつくるか? Make it **light**, or make it **rigid**?

- バックドライバビリティ / back-drivability
=出力軸を直接動かせるかどうか
Whether output shaft can be moved directly
- 通常の歯車 / Ordinary gear
バックドライバビリティ有. ただしギア比が大きいほど減少(1:50程度)
Back-drivable, but reduced if gear ratio is higher.
- ウォームギア / Worm gear:
バックドライバビリティ無
Not back-drivable.

ハapticインターフェースは出力軸を直接触るから、バックドライバブルかどうかで制御方式が変わってくる。
As Human outputs shaft directly, control method is closely related to back-drivability

軽く作るかしっかりつくるか? Make it **light**, or make it **rigid**?

- 「軽い」装置:
 - ワイヤ駆動等. 低ギア比.
 - バックドライバビリティ有)
- 「堅い」装置:
 - 産業用ロボットなど.
 - 高ギア比. ユーザは動かせない.
 - ハンドル先端の力センサに応答.

「軽い」装置の制御方法
How to control "light" haptic interface?

$$m\ddot{x} = f - c\dot{x} - kx$$

インピーダンス型のシミュレート手法

- 手先の位置を計測.
- 位置や速度に応じた力を出力.
- 手先が壁にめり込むところから開始するから、力覚ディスプレイは操作者の力だけで動かせる必要=バックドライバビリティ有

Impedance based method

- Measure grip position.
- Output force according to the position and velocity.
- As in the first step, position must be changed by the user, the haptic interface must be back-drivable.

「堅い」装置の制御方法
How to control "rigid" haptic interface?

$$m\ddot{x} = f - c\dot{x} - kx$$

アドミッタンス型のシミュレート手法

- 操縦者の力を計測
- その力に基づき、手先がどう動くか計算。その軌道を出力.
- 手先に力センサ必須だが、バックドライバビリティは不要。産業用ロボット等の堅い装置を利用可能

Admittance based method

- Measure operator's force
- Calculate world's behavior according to the force, and change position of the grip.
- Force sensor is necessary, but back-drivability is not. Rigid robot can be used such as industrial robot.

TODAY's TOPIC

1. Haptic Perception Mechanism (other than skin sensation)
 - Haptic Illusions
 - Vision + Haptics
 - Cutaneous+Haptics
2. Classifying Haptic Interface
 - Grounded type
 - Encounter type
 - Wearing type
 - Holding type (pen & tools)
 - Ungrounded type
3. Application of Haptic Interface
 - VR
 - Telexistence & Communication
 - AR

ジャイロ効果の利用/ Using gyro effect



GyroCube : 回転速度変化/ Rotation speed is changed GyroCube

中村, 福井, "GyroCubeを用いたHapticCompassの提案", 感覚代行シンポジウム, 2003



1つのモータ回転

<http://staff.aist.go.jp/n-nakamura/HapticNavi/movie.html>

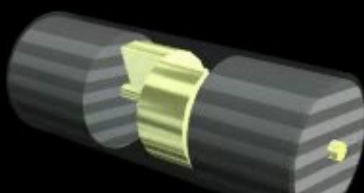


偏加速度の利用／Using Asymmetric Acceleration Buru-Navi (Amemiya et al.)

http://www.youtube.com/watch?v=Yj_WnNWV8F4



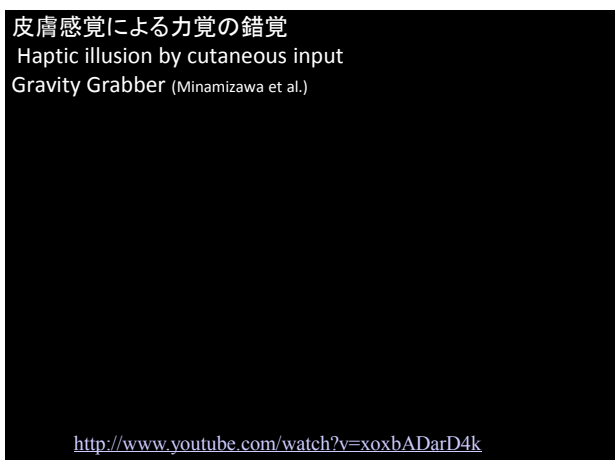
GyroCube Sensuous : 偏加速度の利用 GyroCubeSensuous



http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2005/pr20050411/pr20050411.html
http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2010/pr20100825/pr20100825.html

中村 則雄 : 立体視に触感・手ごたえを与える非ベース型錯触力覚インターフェースの可能性, CEDEC2010

回転

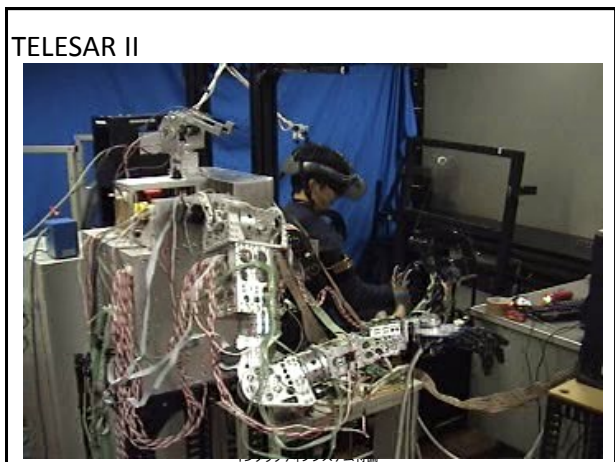


TODAY's TOPIC

1. Haptic Perception Mechanism (other than skin sensation)
 - a. Haptic Illusions
 - I. Vision + Haptics
 - II. Cutaneous+Haptics
2. Classifying Haptic Interface
 - a. Grounded type
 - I. Encounter type
 - II. Wearing type
 - III. Holding type (pen & tools)
 - b. Ungrounded type
3. Application of Haptic Interface
 - a. VR
 - b. Telexistence & Communication
 - c. AR

What to display?

- Virtual World Information
 - CG Modeling
 - Video Game
 - Cockpit is only Necessary
- Real World Information
 - Telexistence, Remote Communication
 - Surgical Training
 - Haptics AR



Remote mutual communication
Robotic User Interface (RobotPHONE)



Dairoku Sekiguchi, Masahiko Inami, Naoki Kawakami and Susumu Tachi: The Design of Internet-Based RobotPHONE, ICAT2004 インタラクティブシステム特論

医療応用: 手術トレーニング
Medical Application: Surgical Training
静脈経路確保 Intravenous line insertion



- 通常は実物大モデルでトレーニング。触覚フィードバック付きシミュレータに置き換える。
- Ordinarily, training is done by real-size model. Haptic simulator will replace it.

医療応用: 手術トレーニング
Medical Application: Surgical Training
内視鏡手術 Laparoscopic Surgery



- 低侵襲だが術者にとっては座標変換など訓練が必要
- Low-invasive surgery, but operator must be trained.

内視鏡手術シミュレータ Laparoscopic Surgery Simulator



ロボット遠隔手術／Robotic Tele-Surgery: da Vinci



da Vinci: 最も有名なシステム。力の提示なし。人の入力から振動を除く等のサポートがあり。
da Vinci: No force presentation. Low pass filtering of human input to eliminate vibration.

医療応用:まとめ / Medical Application: Summary

- 従来の医療トレーニングでは模型を多用。現在も主流。
- トレーニング用途のシミュレータで、ハapticインターフェースが着実に普及している。
- 完全にハapticインターフェース+CGで作る場合と、3Dプリンタの出力を組み合わせる場合がある。
 - 3Dプリンタで模型を作ることでリアルな触覚。ただしコスト高
- 実際の術中のハapticによるサポートは限定的。
- Conventional medical training used mockups, which is still prevailing way.
- Haptic interface is glowing in the field of medical training
- Two strategies. (1) Pure haptic device + CG. (2) Using 3D printer output. (2) can present more realistic feeling, but still high cost.
- Haptic support during true surgery is still limited.



おわりに Summary

- ハプティックインターフェースは現在百花繚乱状態。ハードウェアとしては研究から製品にシフトしつつある。
- 特に応用を限定した場合、「道具」の再現の方が「手の形」の再現より楽。このため製品では把持型が主流。
- Numerous haptic interface is now commercially available.
- For specific application, reproducing the behaviour of "tool", not hand, is easier, naturally leading to grip type interface.

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. 拮抗筋構造の利点について説明せよ Explain merit of antagonistic muscle structure.
2. 筋紡錘の役割について説明せよ Explain role of muscle spindle
3. ゴルジ腱器官の役割について説明せよ Explain role of Golgi tendon organ.
4. サイズー重さ錯覚について説明せよ Explain size-weight illusion.
5. シュードハプティクスについて説明せよ Explain pseudo-haptics illusion
6. ラバーハンドイリュージョンについて説明せよ Explain rubber-hand illusion
7. 幻肢痛について説明せよ Explain phantom pain.
8. ハンガー反射について説明せよ Explain hanger reflex
9. 遭遇型ハプティックデバイスについて説明せよ Explain encounter type haptic device.
10. 装着型ハプティックデバイスについて説明せよ Explain wear type haptic device.
11. 装着型と把持型のハプティックデバイスの違いについて説明せよ Explain difference between wear type and grip type haptic device.
12. バックドライバビリティについて説明せよ Explain back-drivability

【重要】論文紹介について

これまでに講義のレポートを出したメール宛に、論文の所在と応募の方法をメールします。(6/8(土))
月曜になってもメールを受け取らなかつたら梶本(kajimoto@hc.uec.ac.jp)までメールください

早い者勝ちで決めますので、返信は早めに。
ただし第三希望まで書かれていらないものは受け取りません。