

2007. 2. 17~18 in Atami

筋 膜 制 御

～fascial control～

○○○○○○○整形外科

安里 和也

2007. 2. 17~18 in Atami

• ANATOMY TRAIN

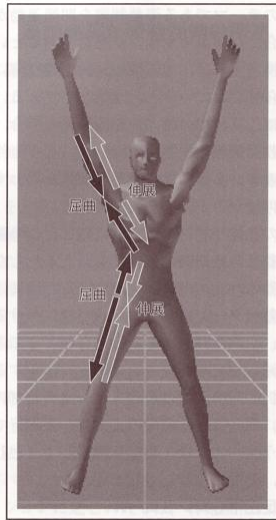
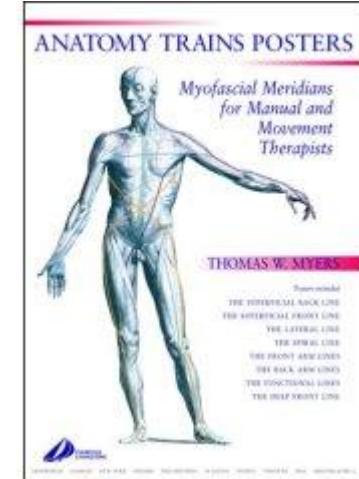
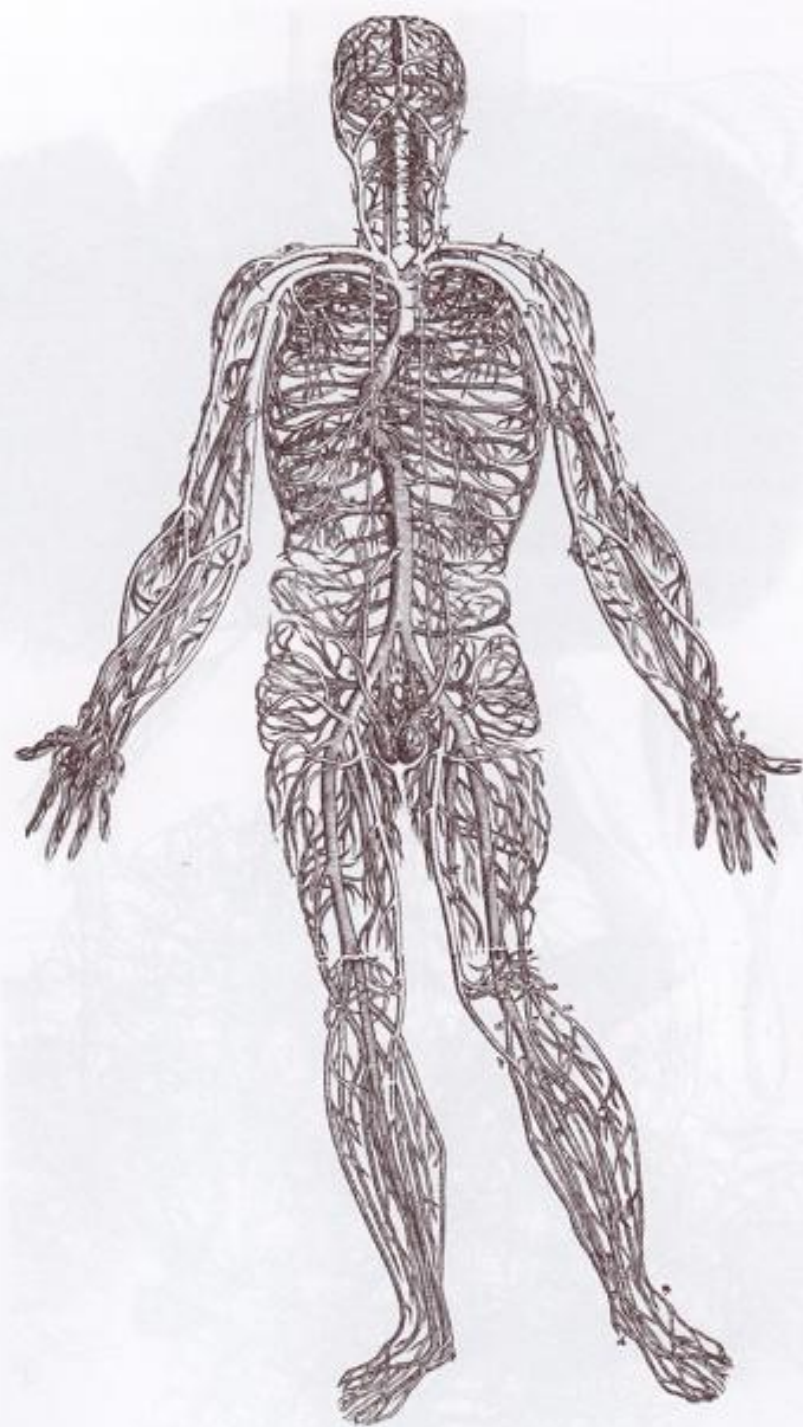
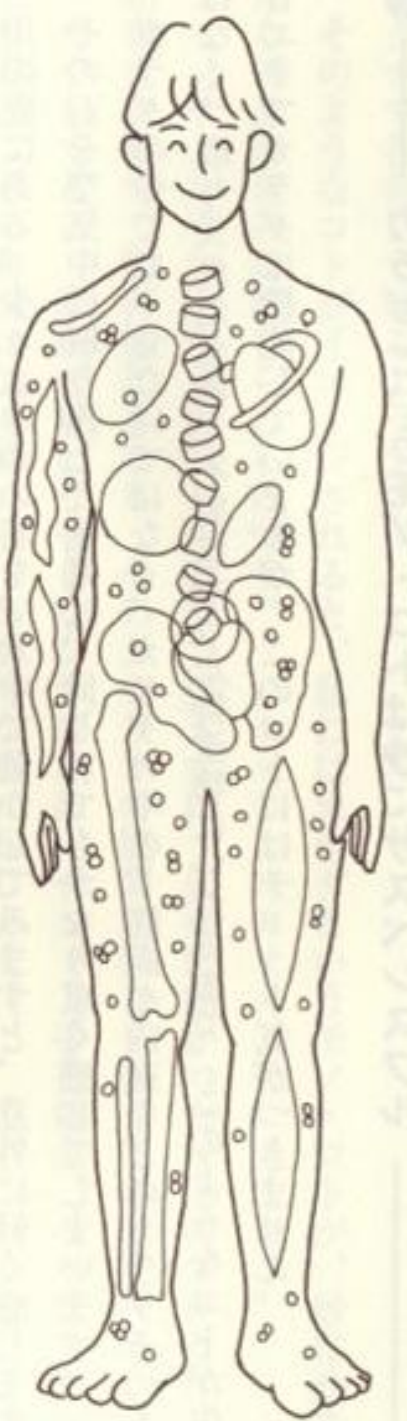


図 皮膚・浅層筋膜にみられる運動の
例

• 木藤 伸宏 先生



• 福井 勉 先生





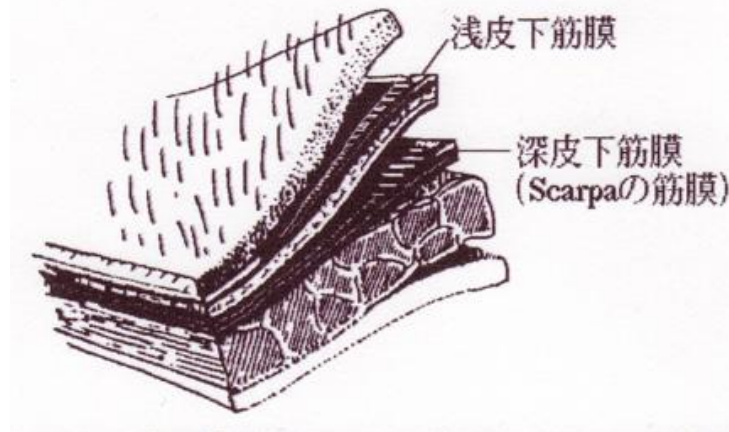
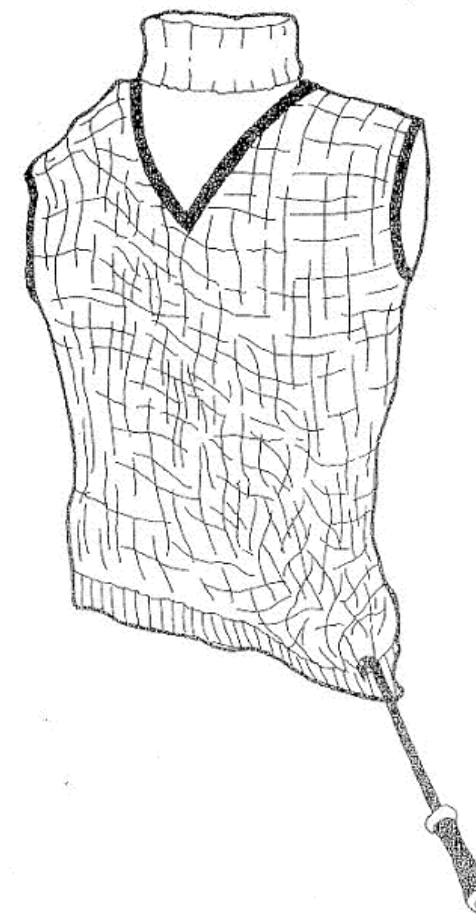
A

B



C

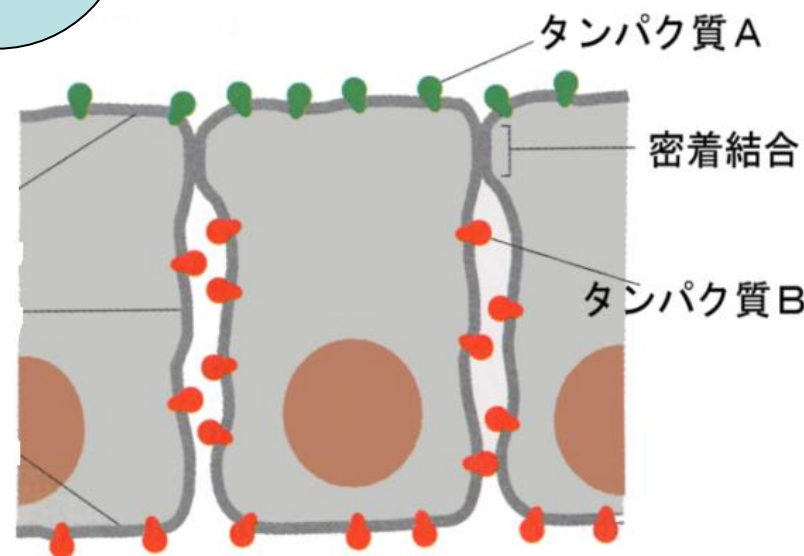
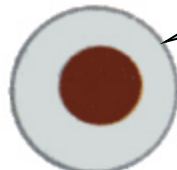
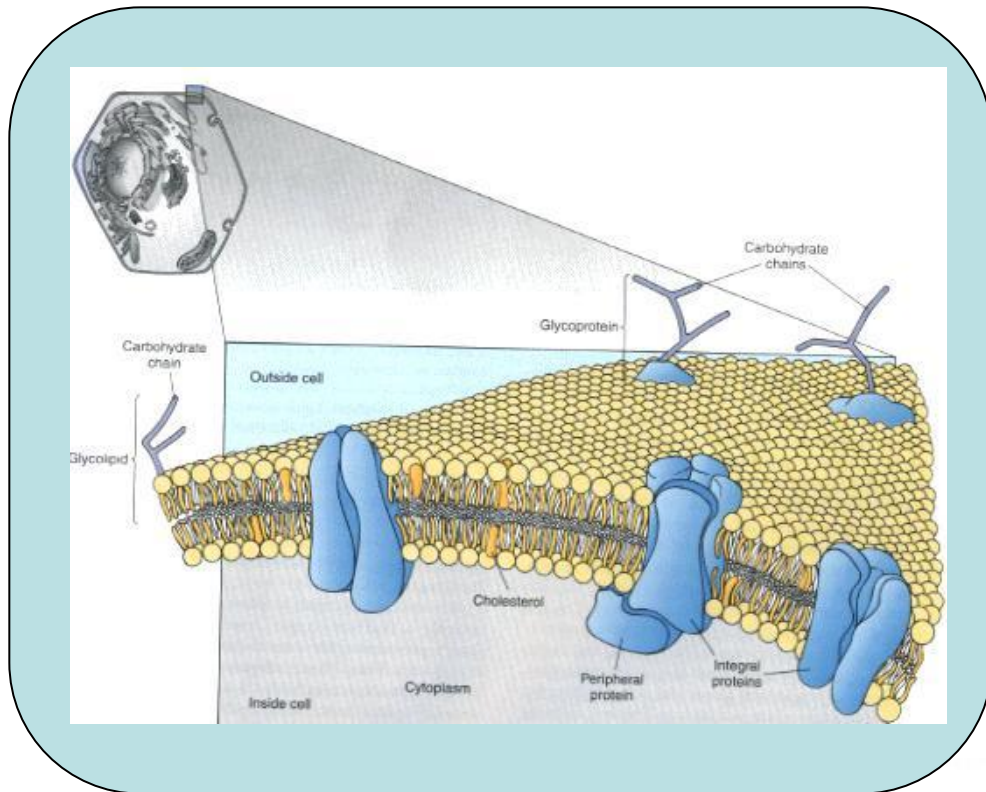
D

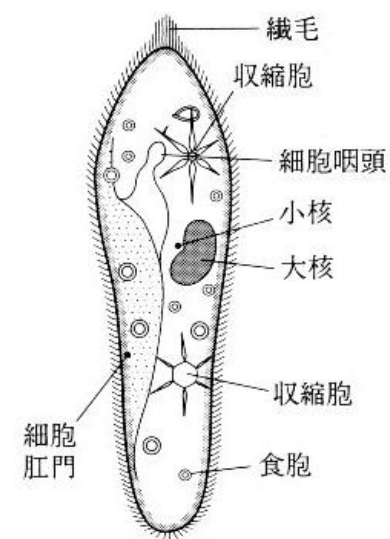
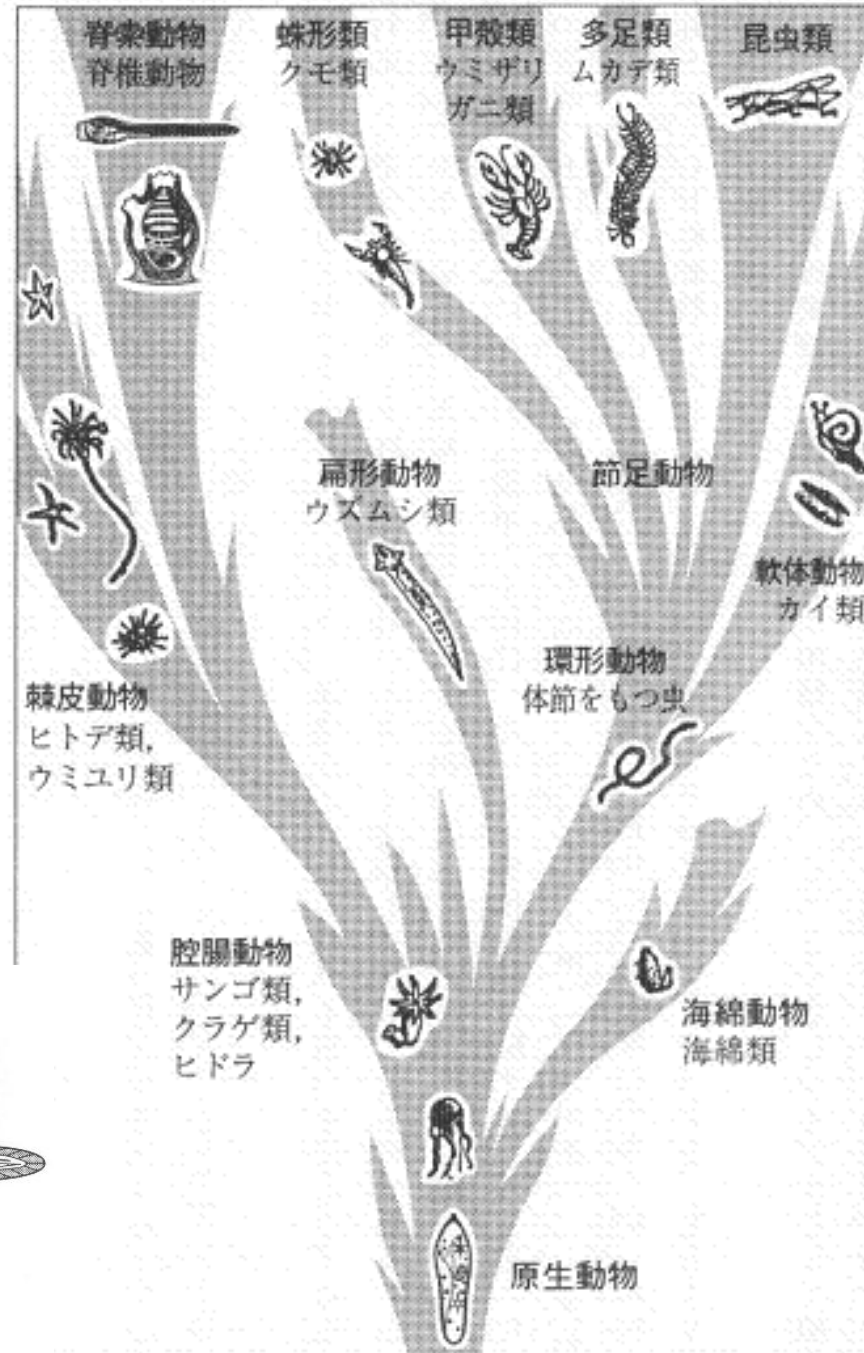
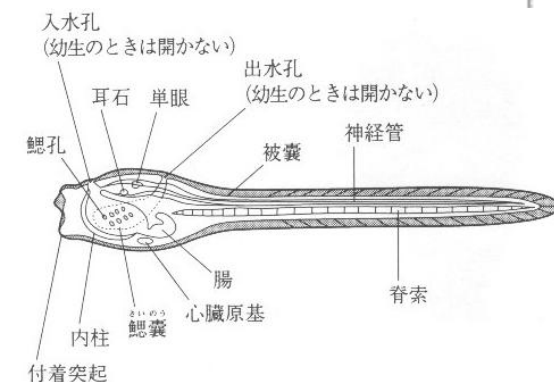


浅皮下筋膜

深皮下筋膜
(Scarpaの筋膜)

2007. 2. 17~18 in Atami





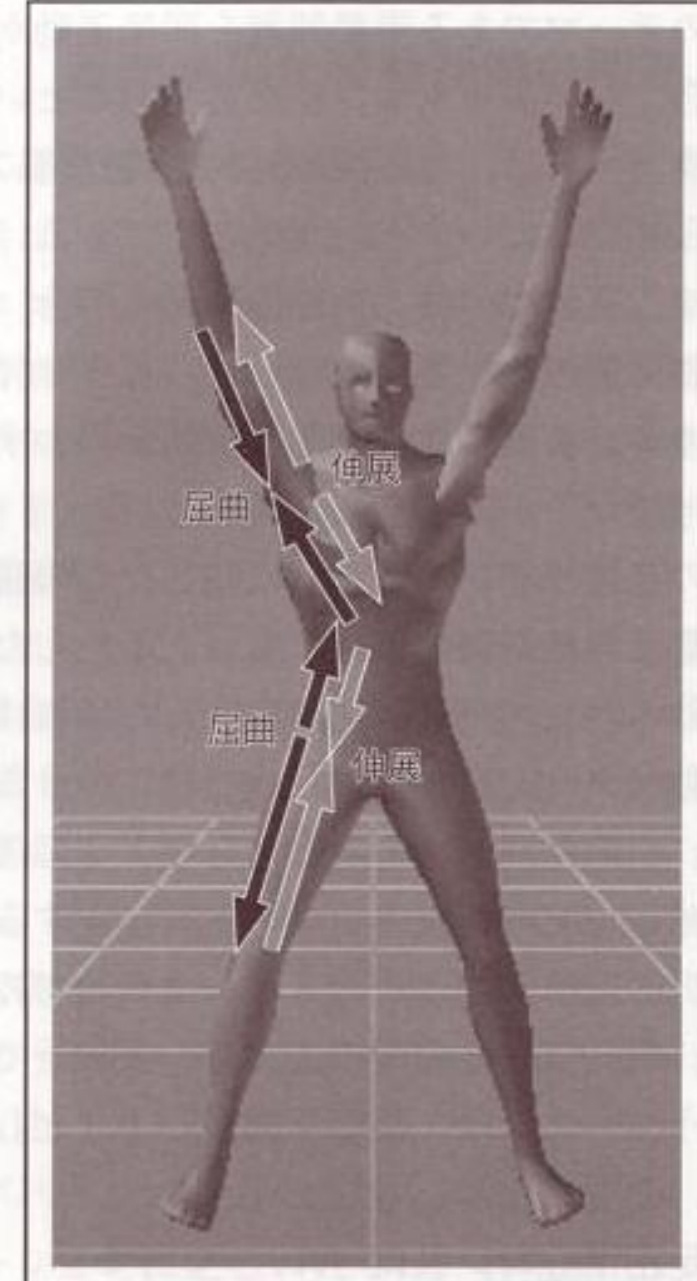
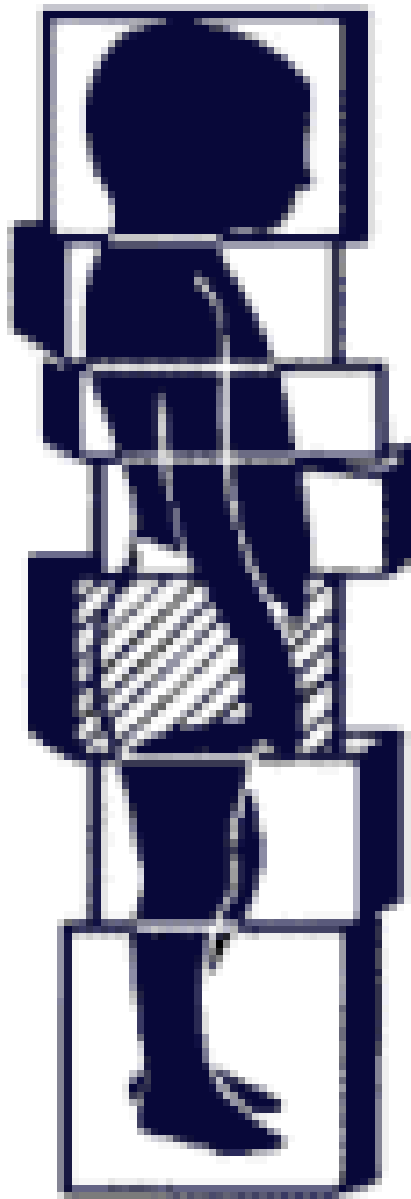
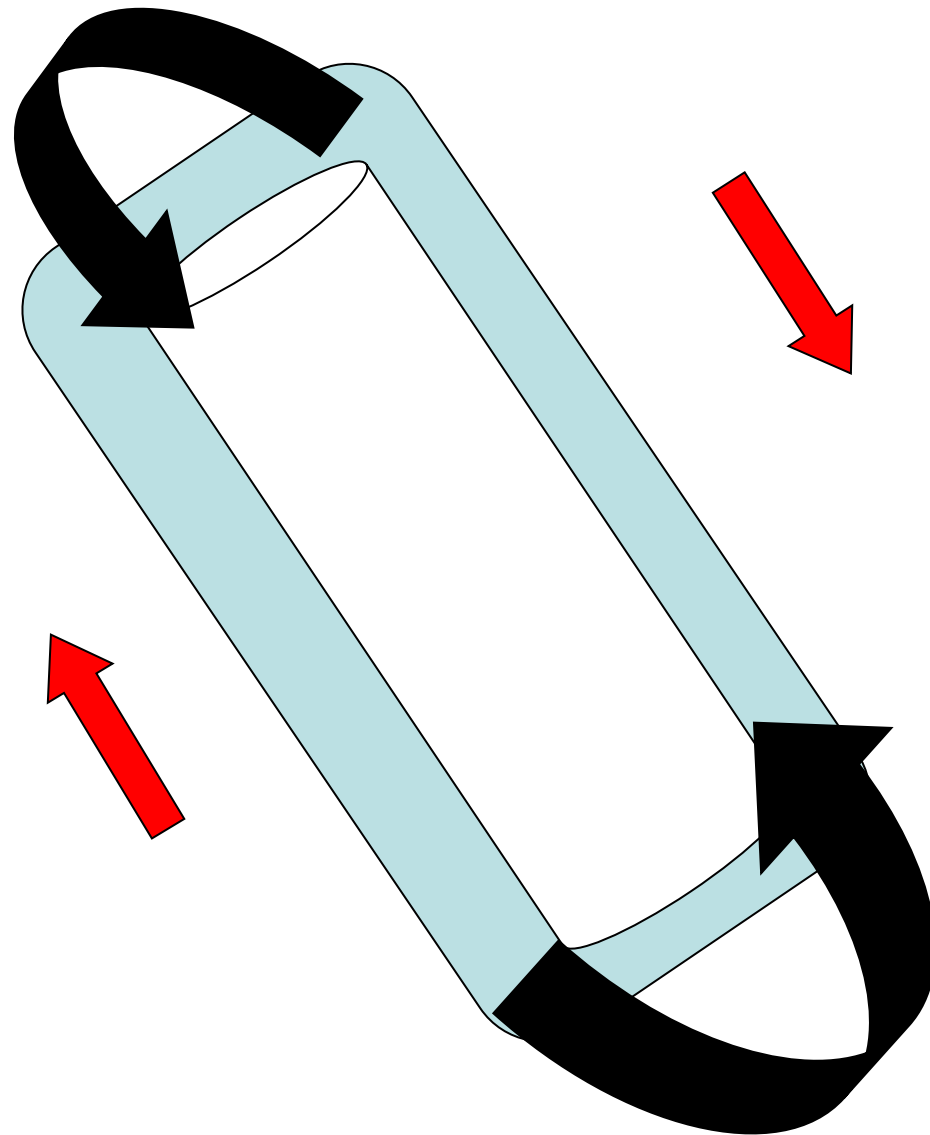


図 皮膚・浅層筋膜にみられる運動の例

2007. 2. 17~18 in Atami



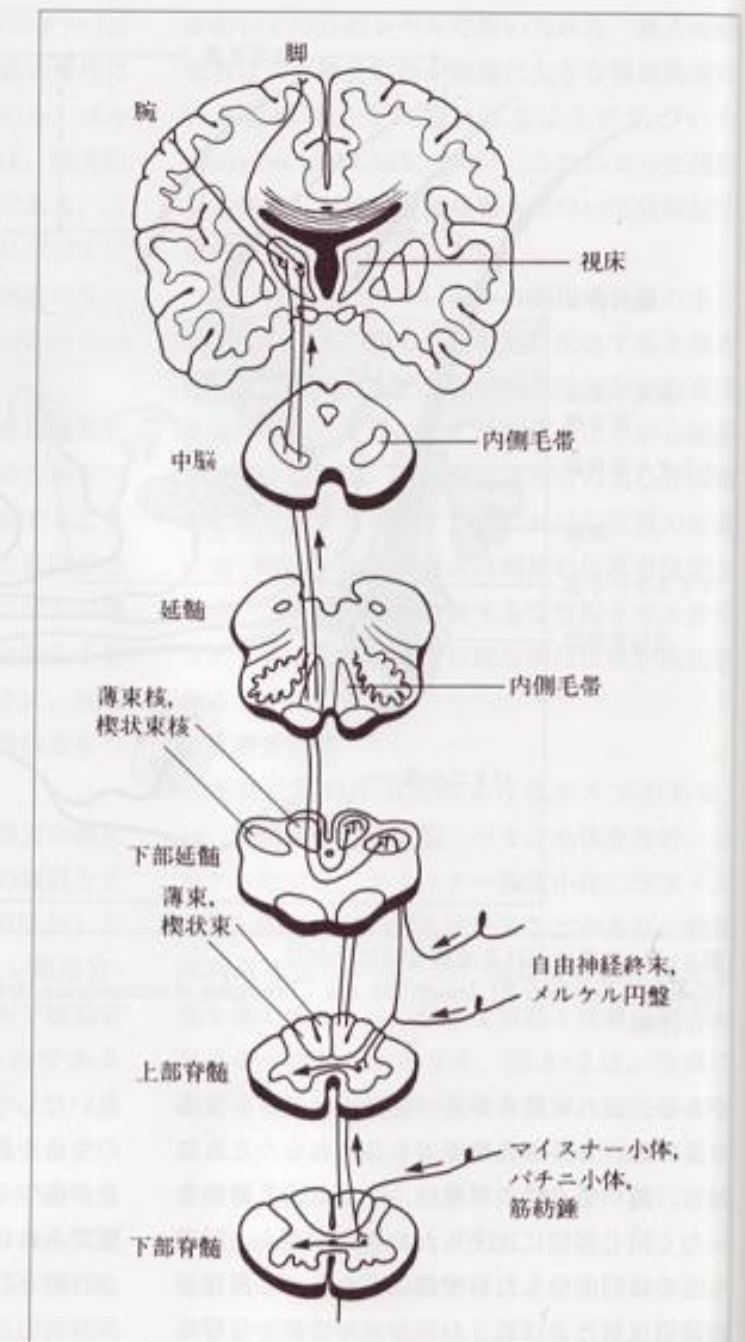
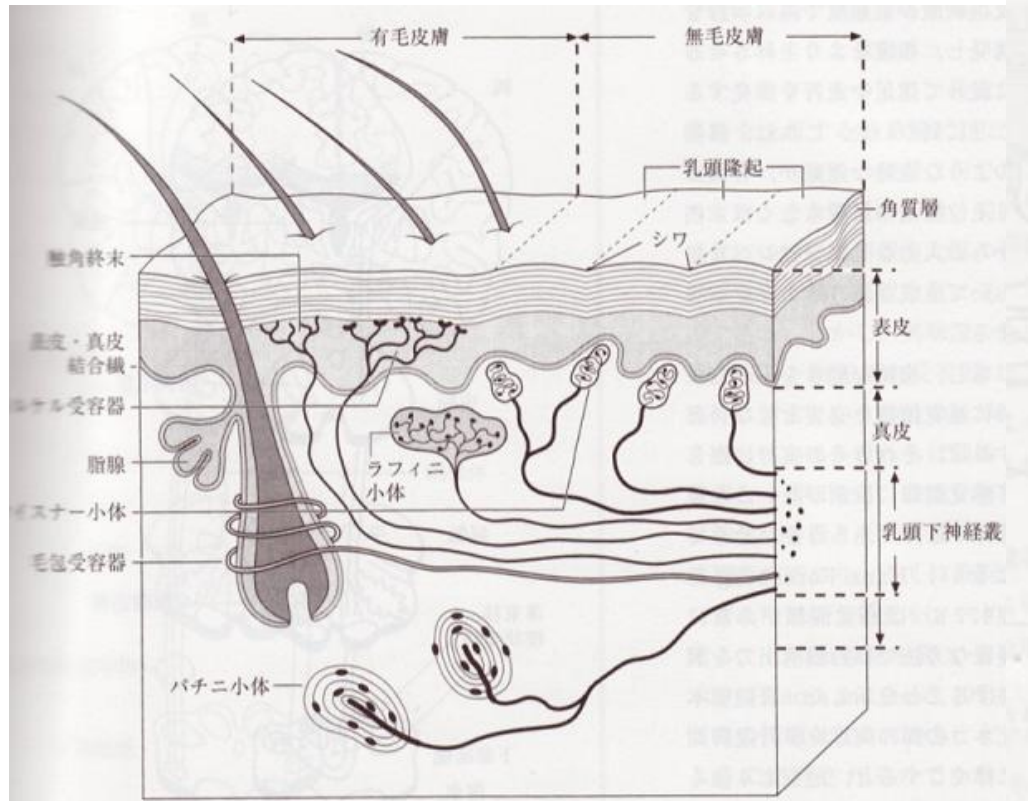
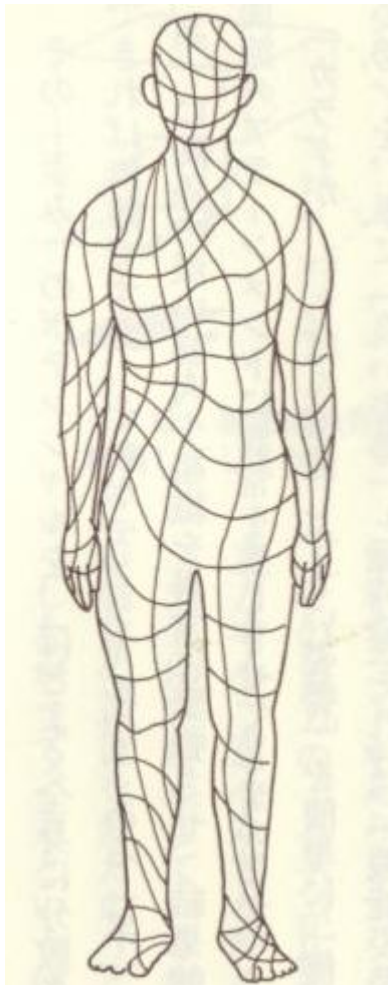
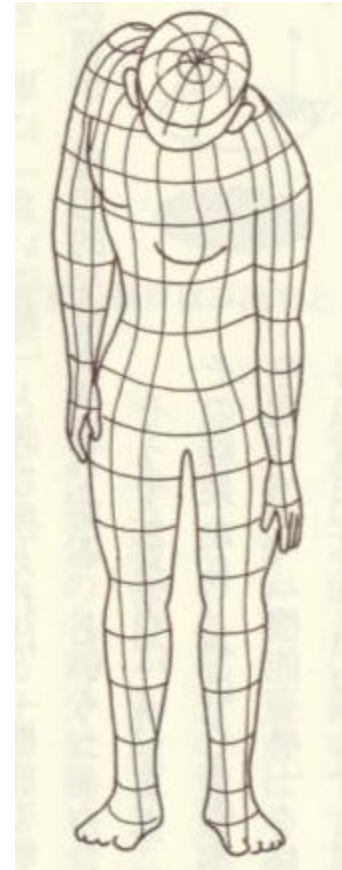


図 3-6 上行性感觉系：触覚受容器と圧受容器からの情報を伝える後索伝導路。

2007. 2. 17~18 in Atami

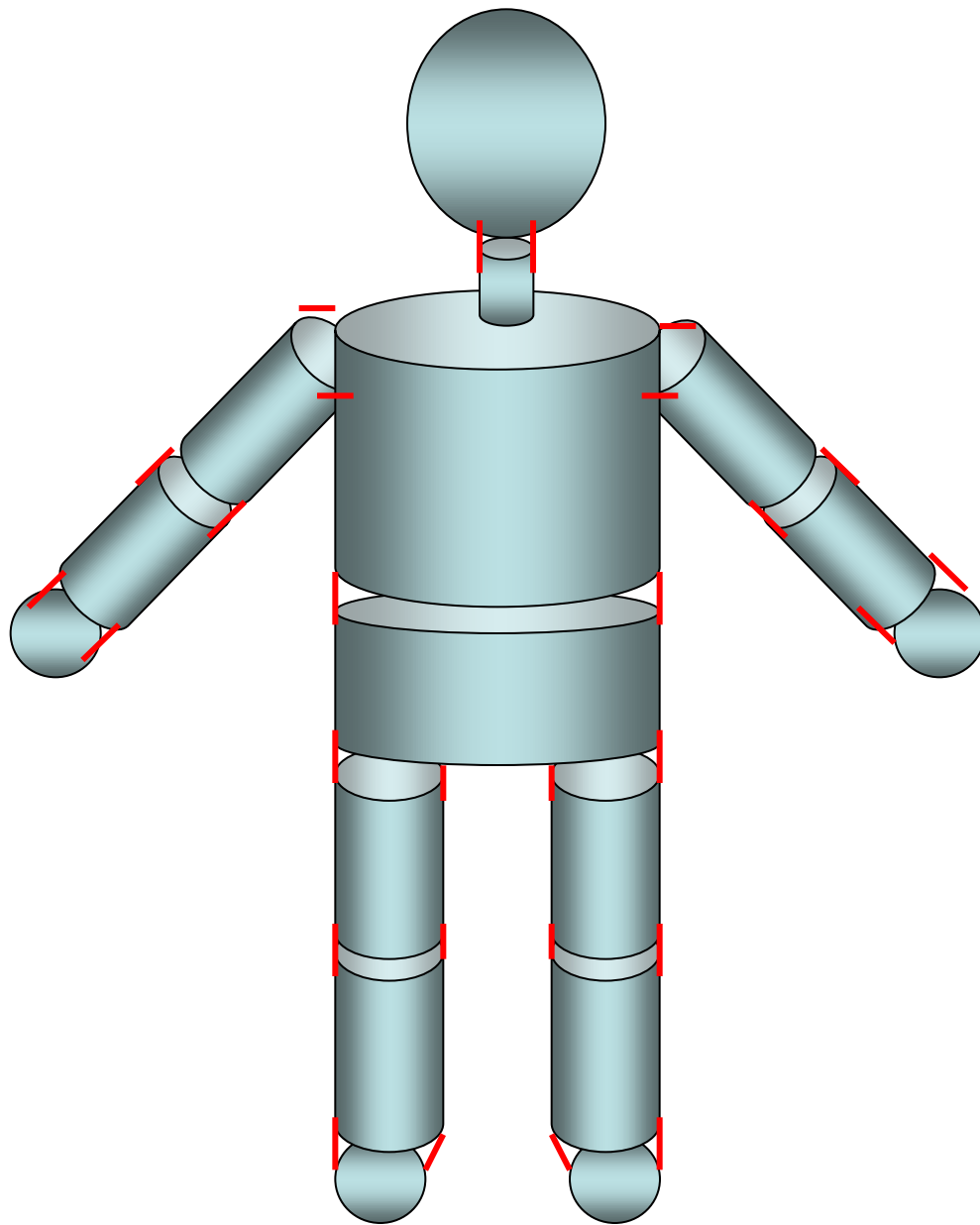


社会通念上の良い姿勢



機能的姿勢

2007. 2. 17~18 in Atami



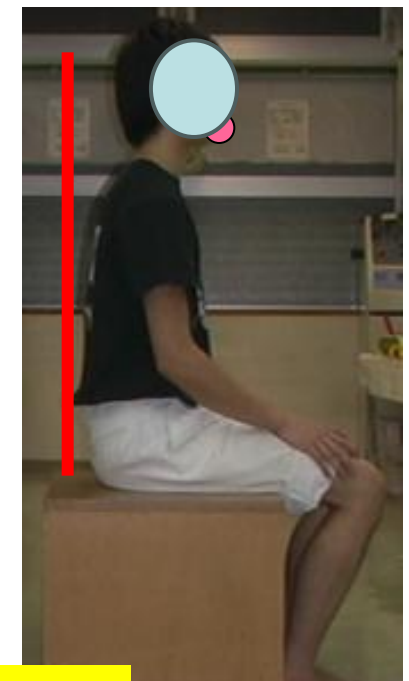
介入前



介入後

Test and Treatment

介入前



介入後

介入前

介入後

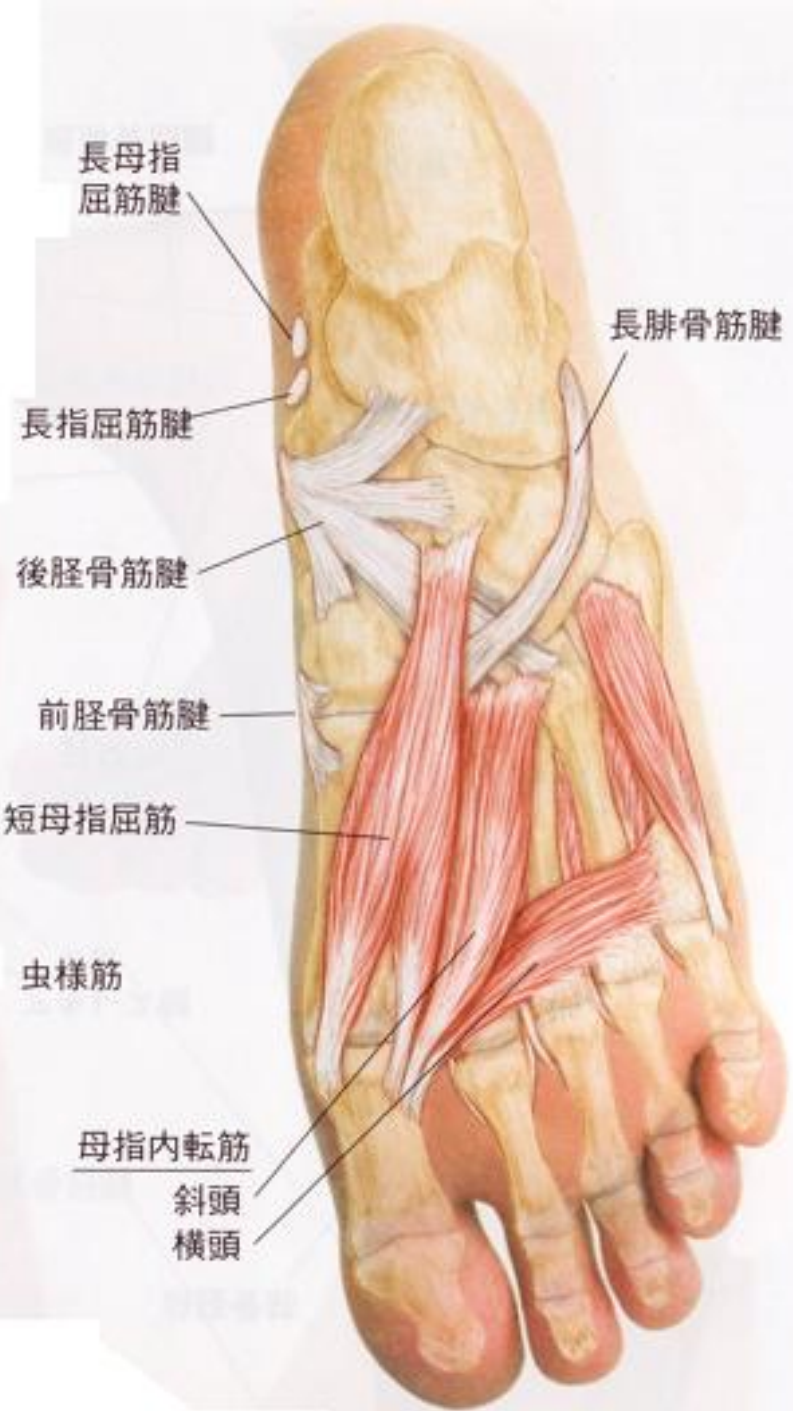
2007. 2. 17~18 in Atami



介入前

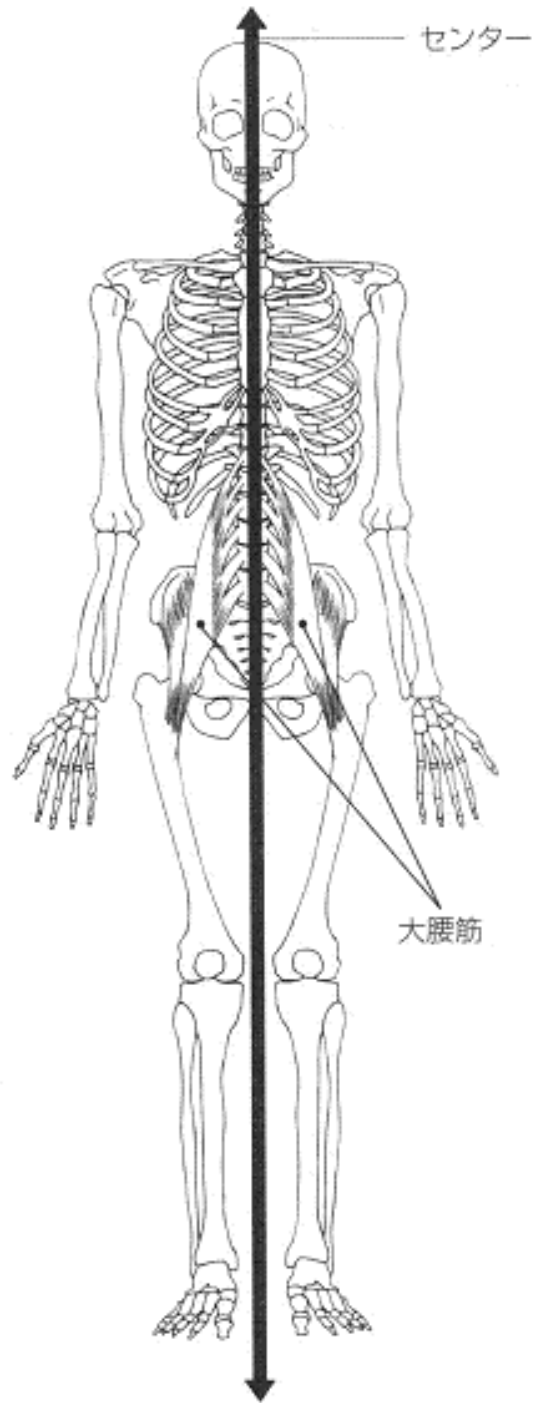


介入後



Clinical Massage;
James H. Clay;
2004より

2007. 2. 17~18 in Atami



2007. 2. 17~18 in Atami



介入前



介入後

2007. 2. 17~18 in Atami



介入前



介入後

まとめ

- ・ 全身が繋がった膜で包まれている。
- ・ その中で浮いたモノと同じ原理の骨がある。
- ・ そのアライメントが身体情報として体性感覚を通して脳へ伝えられ、また受動要素としての制御にも関わっている。
- ・ その位置関係にアプローチするのも一つのP T 戦略として利用可能ではないか？

- ご意見・ご感想などお聞かせ願います。
- まだまだ迷っている話であります。
- みなさん一緒にディスカッションさせて下さい。

- ご清聴ありがとうございました。 m(_ _)m

○○○○○○○○整形外科

安里和也

○○○○○@○○.jp