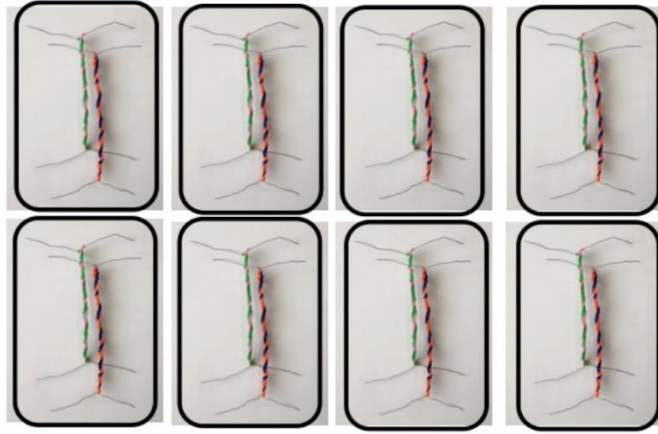
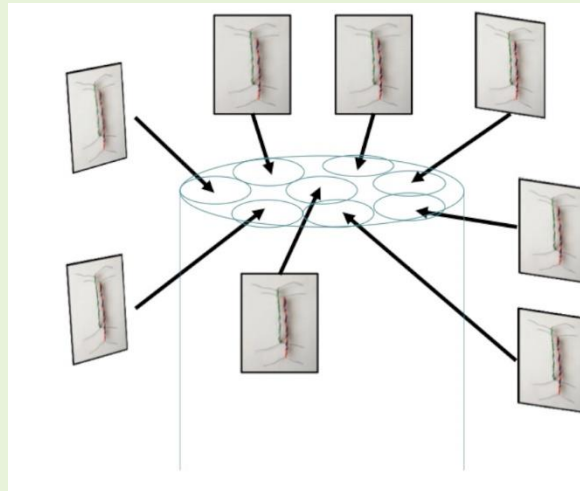
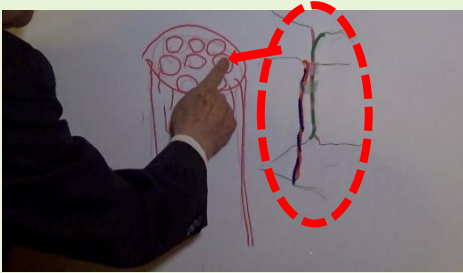


8つ集まる!

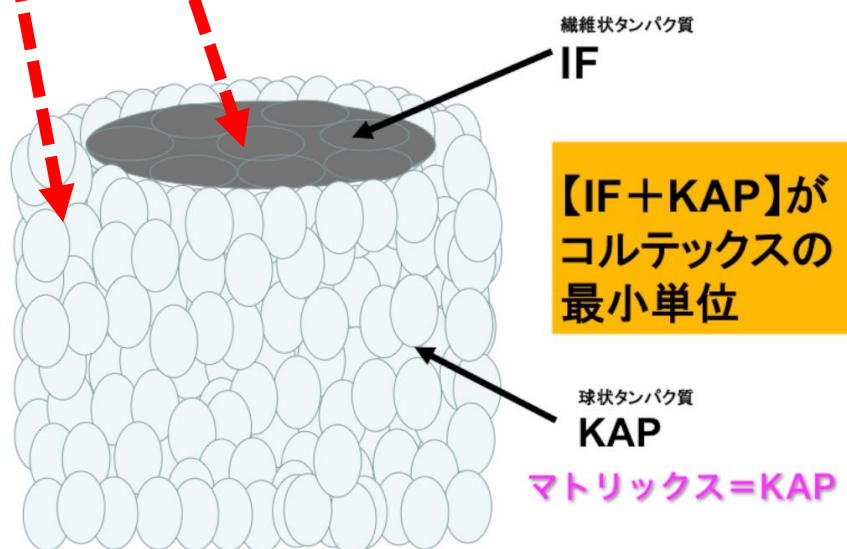
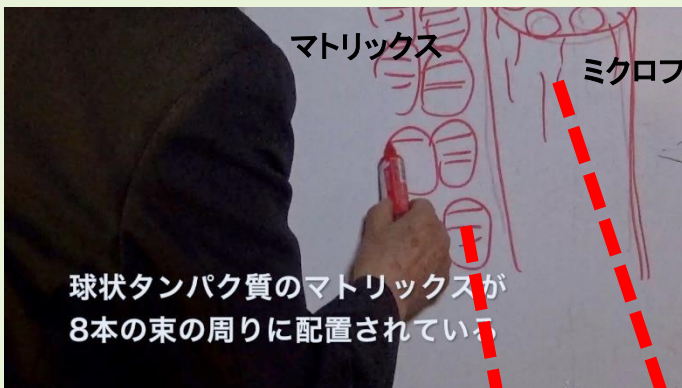


αヘリックス
4本×8
=32本

■αヘリックス4本(2本+2本)
が8つ集まってIF構造を作っ
ている(αヘリックスが32本)。



αヘリックス4本(2本+2本)
×8つ集まって
IF構造をつくっ
ている
⇒ αヘリックス32本



■マイクロフィブリル(IF)と
マトリックス(KAP)は、
ほぼ50%ずつ存在している。
■コルテックスは【IF+KAP】
が集まって存在している。

【IF+KAP】が
コルテックスの
最小単位