



骨格筋

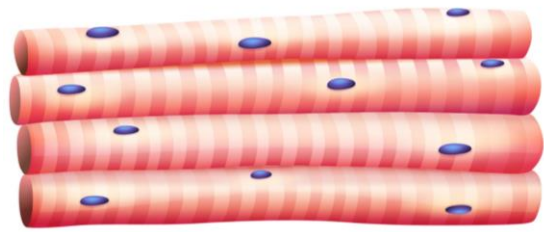
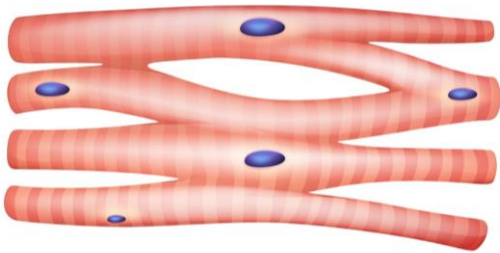
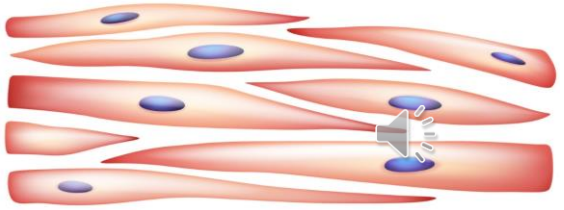
心筋

平滑筋の違い

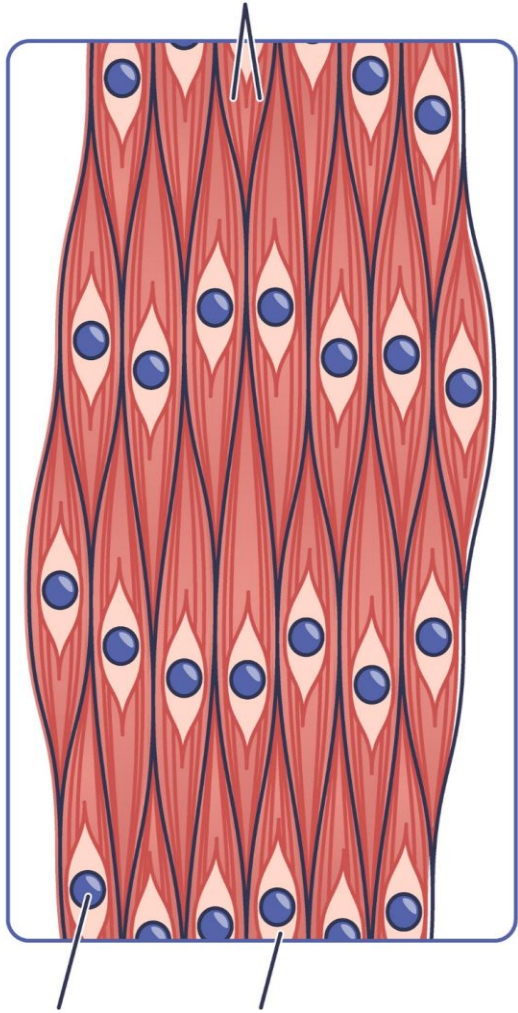
筋の種類

筋は大きく3つに分類される

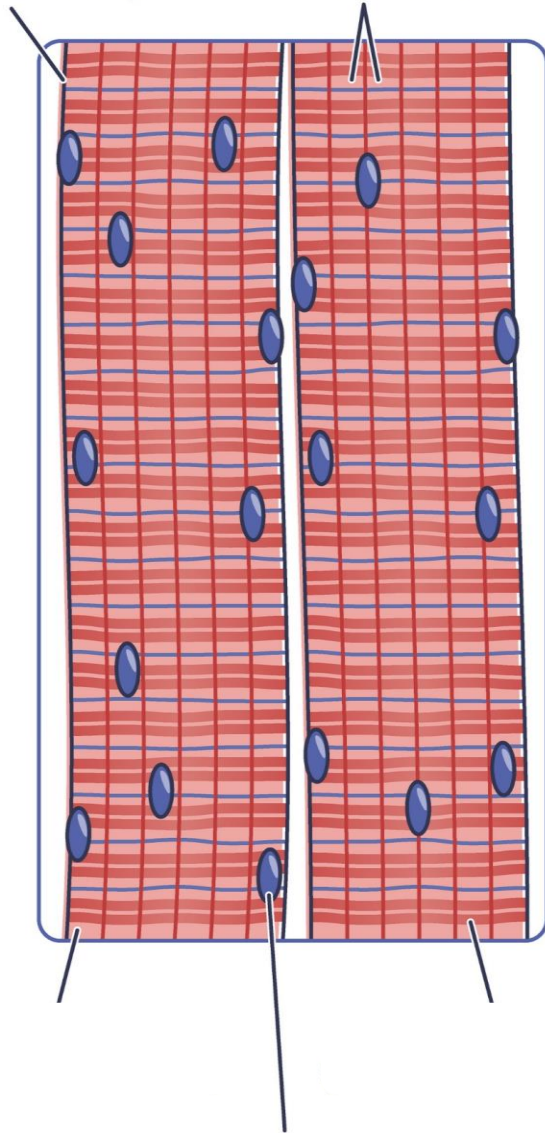
- **骨格筋**：主に骨に付着し、関節の運動に関与する。
- **心筋**：心臓を拍動させる。
- **平滑筋**：血管や消化管などの中腔臓器の壁を作り運動を担う。

	骨格筋	心筋	平滑筋
部位			
運動性			
支配神経			
横紋			
自動性			
強縮			
疲労			
細胞の特徴	<p>細長い円柱系 横紋様</p> 	<p>枝分れした円柱状 横紋様</p> 	<p>紡錘形、横紋なし</p> 

平滑筋細胞



骨格筋細胞



心筋細胞

