5/10ミーティングメモ

最初からフィブリンがいる

細胞がフィブリノーゲンを作ることもある

炎症が起きると、マクロファージが来きて、プラスミンを活性化されず、フィブリンが減らない。

好中球のあと**マクロファージ**（キー）のピーク５日後くらい

リークしやすくなる

炎症→線維芽細胞は活性化する→コラーゲンを作る。

鍵になるたんぱく質も重要である。

単位体積当たりの線維芽細胞数

実際はそんなに盛り上がらない

中皮細胞が線維芽細胞に変化する？

中皮細胞（内皮細胞）の細胞周期

炎症と癒着の関係