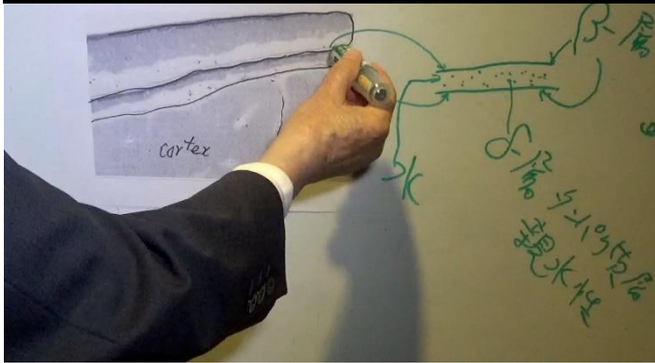
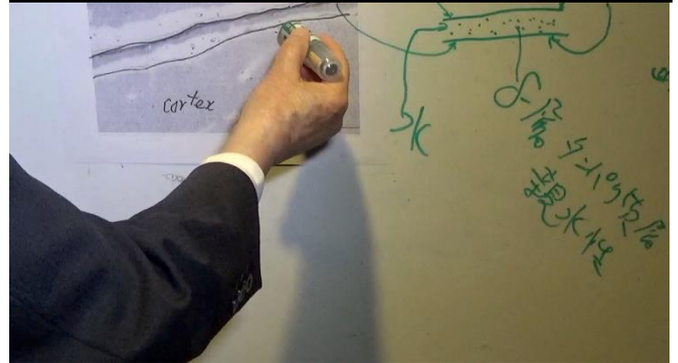


①キューティクル細胞の間のCMC

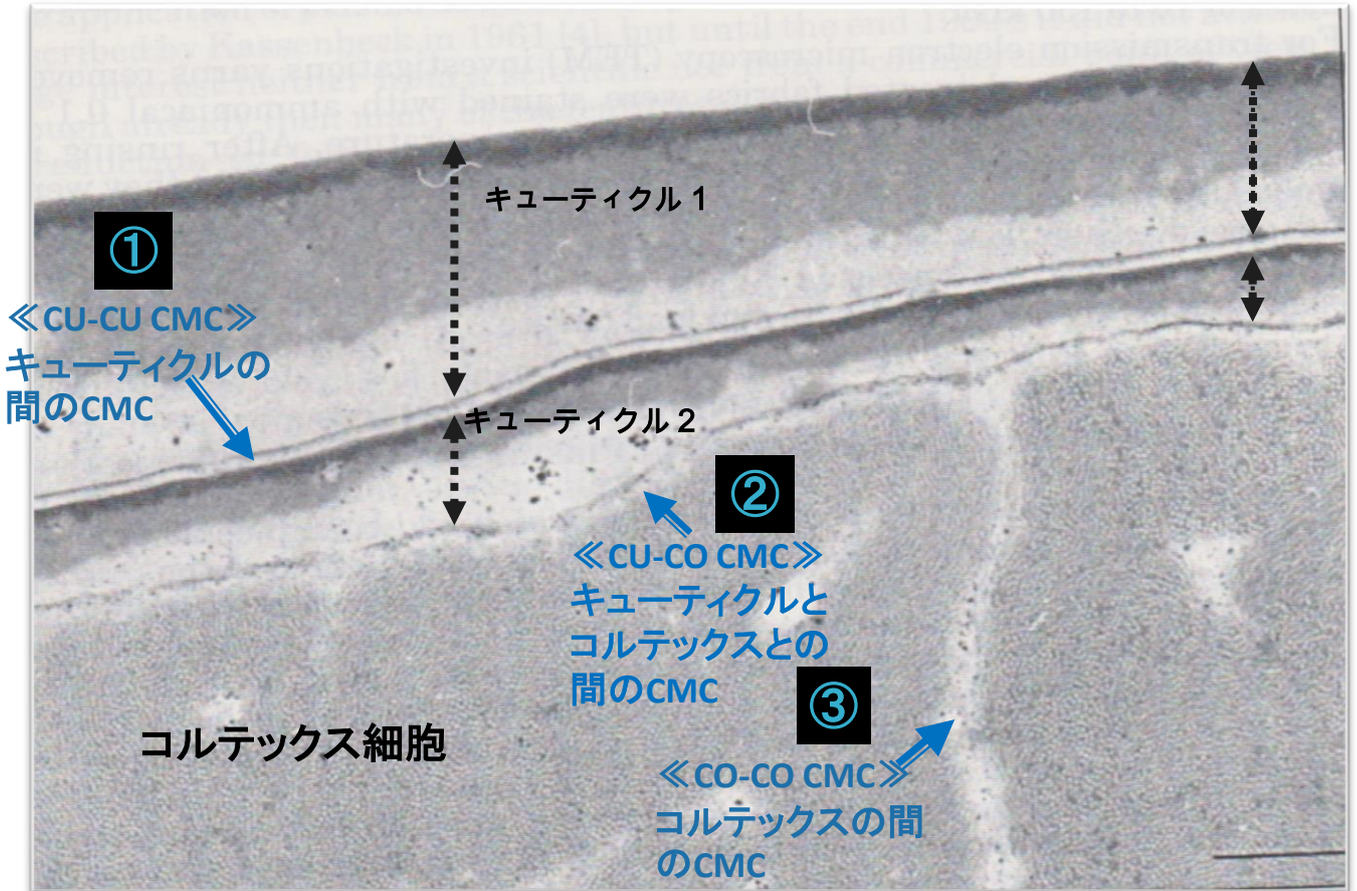


①キューティクル細胞の間のCMCを通り、

②キューティクル細胞とコルテックス細胞の間のCMC



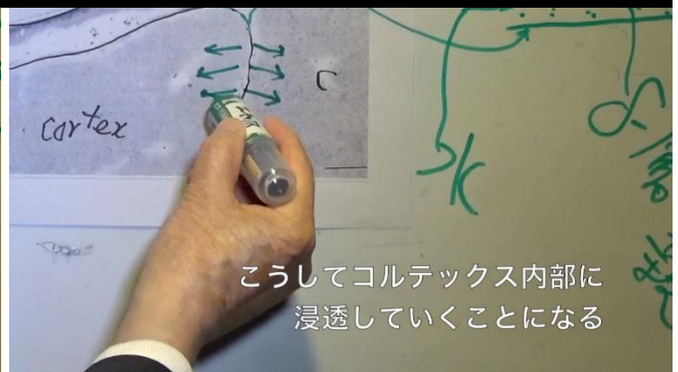
②キューティクルとコルテックスの CMC のδ層に入る。



③コルテックス細胞の間のCMC



コルテックスとコルテックスの間のCMCにあるδ層を通り



こうしてコルテックス内部に浸透していくことになる

③その次にはコルテックスとコルテックスの間の CMC にあるδ層を通る。コルテックスとコルテックスの間の CMC は、厳密にはキューティクルとキューティクルの間の CMC とは構造が違うが、いずれにしてもCMC 中の親水性の層を水はどんどん通ってくる。そうしてコルテックス内部にだんだんと拡散していき、全てのコルテックス細胞に浸透していくことになる。