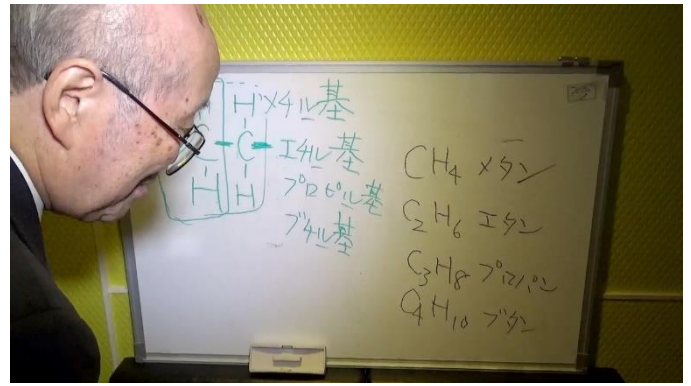


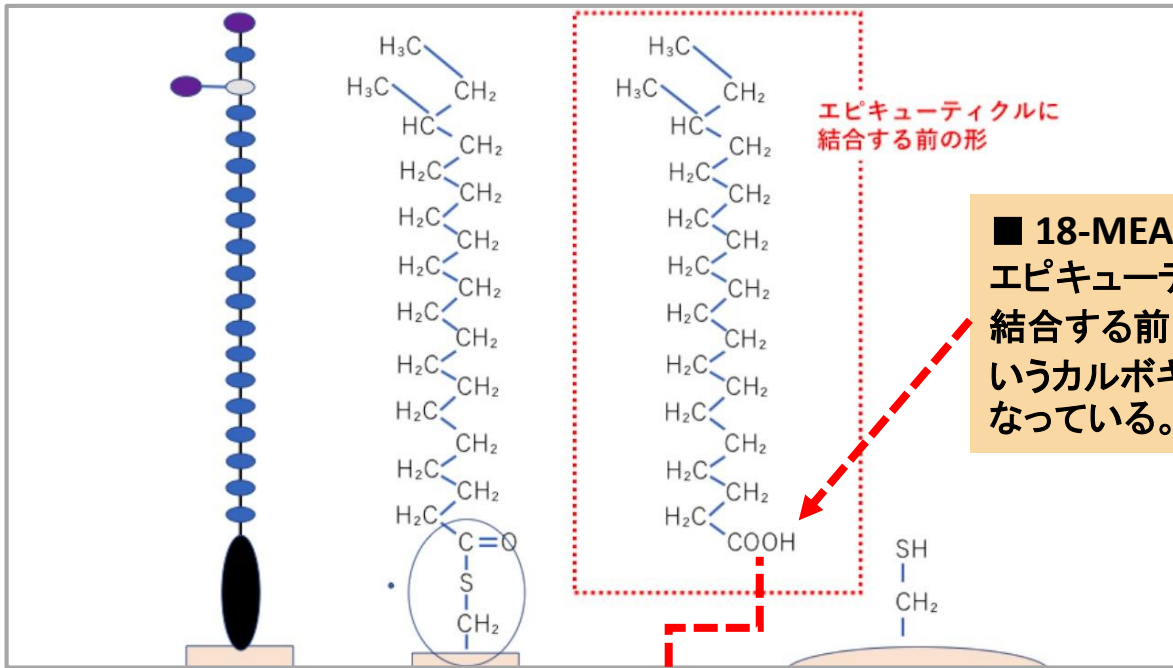
■エタン「C₂H₆」から「H」を1つ取った「C₂H₅」は「エチル基」というグループとして作用する。



■プロパンガス(C₃H₈)ならプロピル基(C₃H₇)というグループ、ブタン(C₄H₁₀)ならブチル基(C₄H₉)というグループとなる。



■18番目の炭素(C)にメチル基が付いているので「18メチル」。炭素が(C)が20個あるので「エイコサン」。では最後に「酸」を説明しましょう！



■ 18-MEA は、エピキューティクルに結合する前はCOOHというカルボキシル基になっている。

<p>酸 -COOH カルボキシル基</p> <p>-COOH(カルボキシル基)は、水に入ると・・・ 水素イオン(H⁺)を出す</p>	<p>水素イオン(H⁺)を出すものは、 「酸」である。</p>	<p>アルカリはOHイオン(OH⁻)。 OHイオンは、にがい。</p>
---	--	--



にがいものはアルカリ、すっぱいものは酸。こういう風に覚えておけばいいでしょう！