

最新基礎講座
BASIC COURSE

顔面の解剖学

第3回

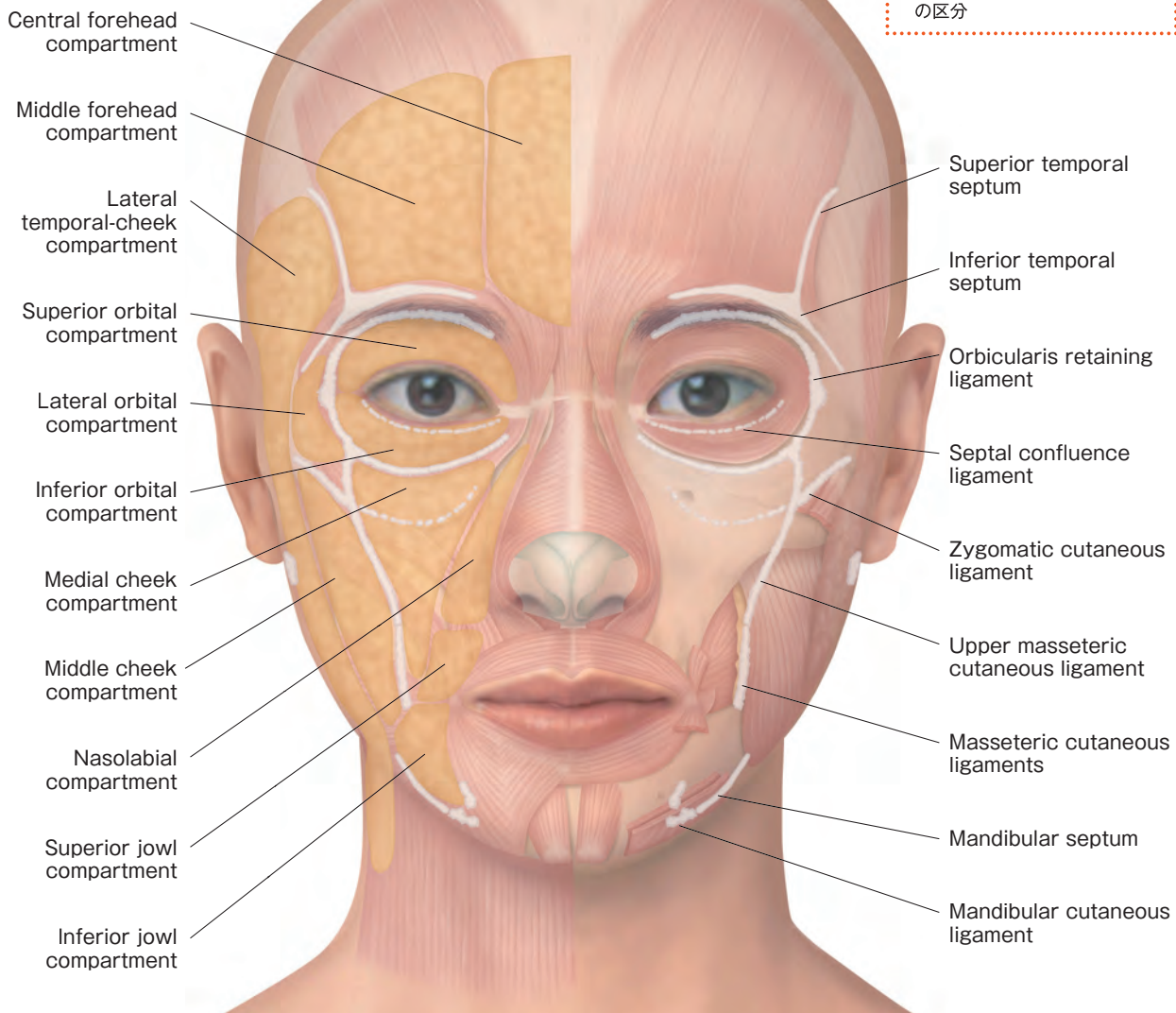
脂肪と
ligament

加齢現象は筋肉、骨、皮下脂肪などの各組織の萎縮が原因で起こる。本コーナーでは、顔面の解剖学として、「筋肉と神経」、「骨と血管」、「脂肪とligament」の3回に分けて、美容医療に携わる先生方に理解してほしい重要な部位と機能を解説し、関連する施術方法を紹介する。

第3回では加齢により形成される影や線、凹凸の最大の原因となる脂肪やligamentについて、解剖の基本構造を述べる。また、軽度の下垂や凹凸の修正に有効なスレッドリフト法の基本的な種類や典型的な手法、注意点を説明する。

脂肪(右)と
ligament(右)

ligament : 骨膜、深部筋膜と皮膚につながる強靭な結合組織の短い束
septum : 隔壁、膈膜
compartment : 顔面のligamentや膈膜によって分けられた脂肪の区分



P38 ~ 41 掲載メディカルイラスト
©SAIKOU