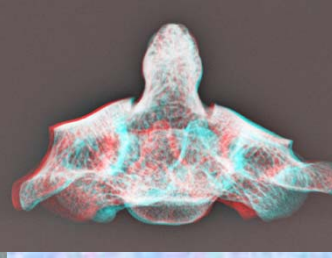
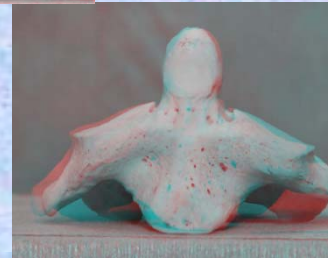
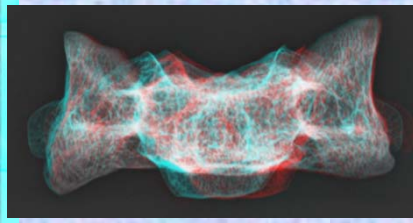
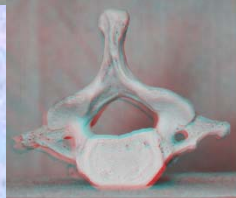
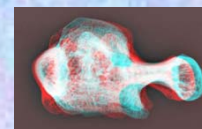
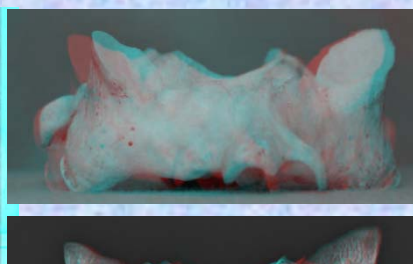
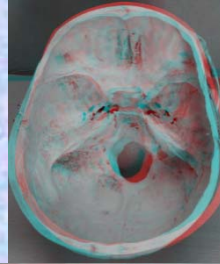
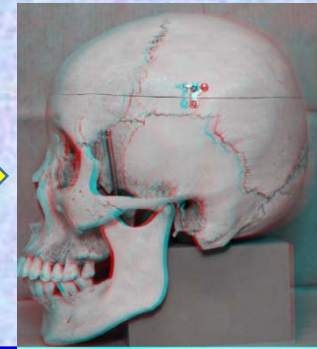
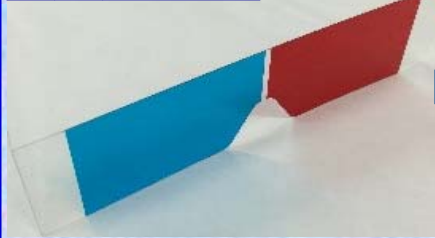


頸椎

骨標本・ステレオ赤青メガネ・3D X線解剖図

赤青メガネ



監修
作成

香川大学医学部 組織細胞生物学 教授 荒木 伸一
香川大学医学部附属病院 放射線部 勢川 博雄

2015.10



Kagawa University Hospital

序

この骨標本ステレオ解剖図は、香川大学医学部附属病院放射線部・勢川博雄技師が人体骨標本をステレオ撮影することにより、臨床現場で骨X線検査にあたっている放射線技師が3次元的な骨構造をより正確に理解できるように作成されたものである。人体の骨の構造を理解するには、医学部における解剖学教育で行われているように人骨の実物標本を実際に手に取ってじっくり時間かけて観察することで骨格、個々の骨の形、名称、機能関連を会得するのが最良であろう。しかし、このような学習の機会を得ることは実際には困難で、多くの場合平面的な書物の図譜に頼るしかない。これまでにも、優れた図譜や教科書は多くあるが、解剖学図譜は非常に分厚く高価である。また、私の知る限り骨構造を立体視ができるものはない。このステレオ解剖図は、解剖学実習室内でしか観察できない実物標本を、ステレオ撮影し、電子ファイル化することで、自宅や職場でiPadやPCのモニターで手軽に骨の立体観察ができるようになっており、現代の職場環境やライフスタイルに適応した使いやすいツールとなっている。放射線技師だけでなく理学療法士、看護師などのパラメディカル医療従事者、医学部学生の学習など様々な場面で活用されることを期待している。

香川大学医学部組織細胞生物学 教授

荒木 伸一 2013年9月24日

序（改定によせて）

この度、香川大学医学部附属病院放射線部・勢川博雄技師によりこの「骨標本X線ステレオ解剖図」が完成いたしました。昨年、臨床現場で骨X線検査にあたっている放射線技師が3次元的な骨構造をより正確に理解できるようにと「人体骨標本骨標本ステレオ解剖図」を作成されましたが、今回は、それにX線画像を加え、骨標本とX線像を対比させることができるようにバージョンアップされています。X線所見での陰影が実際の骨のどの部分に対応し、また逆に実際の骨の構造がX線の陰影としてどのように現れるのか理解するのに非常に役立つことだと思います。医学生の骨学実習では、実物骨標本の肉眼観察を中心に行っていますが、欧米の医科大学では放射線画像を用いての実習も取り入れられているところが多いと聞きます。骨の表面の形状だけでなく深部の構築も理解し、また、骨の肉眼的観察による知識をX線所見と対比させることで、X線診断の基礎的な知識を学ぶことができるからです。臨床現場の放射線技師だけでなく医学部での解剖実習室、自宅での自学自習において大変有効なツールとなると確信しています。

香川大学医学部組織細胞生物学 教授

荒木 伸一 2014年11月27日

骨標本ステレオ解剖図のPDF画像は、香川大学医学部組織細胞生物学講座のホームページ内
(<http://www.kms.ac.jp/~anatomy2/bone/bone.index.html>) から自由に閲覧できます。

画像の転載、Twitter、Facebook、ブログなどへのリンク、シェアは禁止とさせて頂きます。また、公共の場所での閲覧もご遠慮ください。

撮影に用いた人体骨標本は、香川大学医学部の解剖学骨学実習で使用されているもので、解剖学教育用標本として海外から正規のルートで輸入されたものです。



骨学 (osteology)における骨の数と分類

①骨の数(成人200個:仙骨1個、尾骨1個と数え、耳小骨、種子骨を加算しない時の数)

軸骨格 (axial skeleton)

脊椎 (vertebral column) 26個

頭蓋骨 (skull) 23個

肋骨及び胸骨 (ribs and sternum) 23個

付属性骨格 (appendicular skeleton)

上肢骨 (bones of upper limb) 64個(32X2)

下肢骨 (bones of lower limb) 62個(31X2)

②骨格の分類

軸骨格 (axial skeleton)

脊椎 : 脊椎(頸椎、胸椎、腰椎、仙椎、尾椎)

椎骨(脊椎の中の一つの骨)

頭蓋骨

体幹骨格 (trunk)

脊椎 + 肋骨及び胸骨

胸郭(thorax):肋骨、胸椎、胸骨

付属性骨格

上肢骨 : 上肢帯 bones of shoulder(肩甲骨、鎖骨)と、

自由上肢 bones of free upper limb(上腕、前腕、手)

下肢骨 : 下肢帯 bones of hip and buttock{寛骨(腸骨、坐骨、恥骨)}と、

自由下肢bones of free lower limb

{大腿(膝蓋骨は大腿に属する種子骨)、下腿、足)}



頸椎

骨格の分類

軸骨格

脊椎 : 頸椎、胸椎、腰椎、仙椎、尾椎

頭蓋骨

体幹骨格

脊椎 + 肋骨及び胸骨

胸郭 : 肋骨、胸椎、胸骨

付属性骨格

上肢骨 : 上肢帯(肩甲骨、鎖骨)と、自由上肢(上腕、前腕、手)

下肢骨 : 下肢帯{寛骨(腸骨、坐骨、恥骨)}と、

自由下肢{大腿(膝蓋骨は大腿に属する種子骨)、下腿、足)}

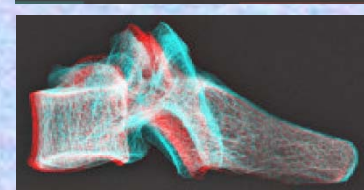
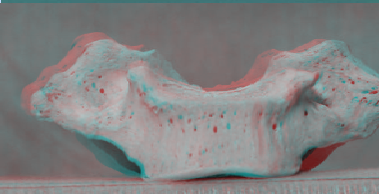
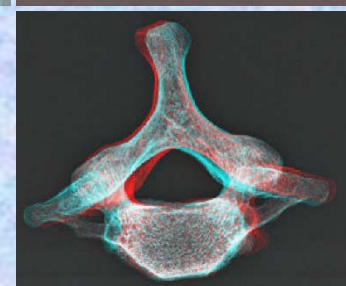
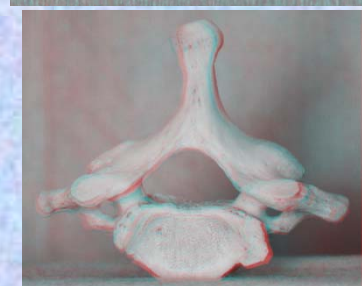
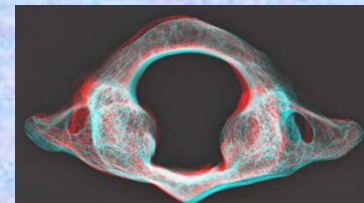
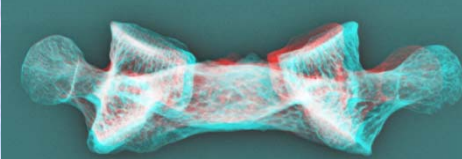
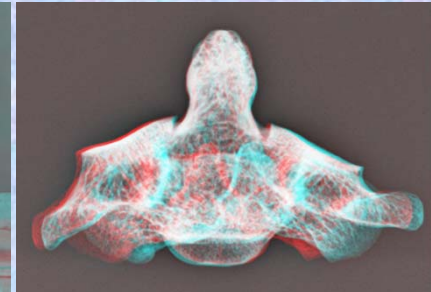
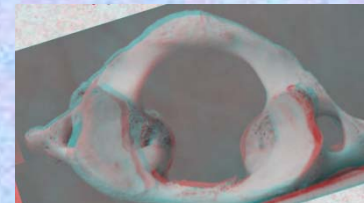
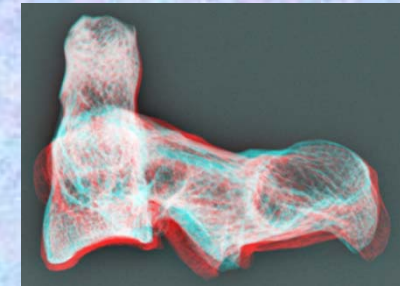


Kagawa University Hospital

骨標本・ステレオ赤青メガネ・X線ステレオ解剖図

頸椎

頸椎



監修
作成

香川大学医学部 組織細胞生物学 教授 荒木 伸一
香川大学医学部附属病院 放射線部 勢川 博雄

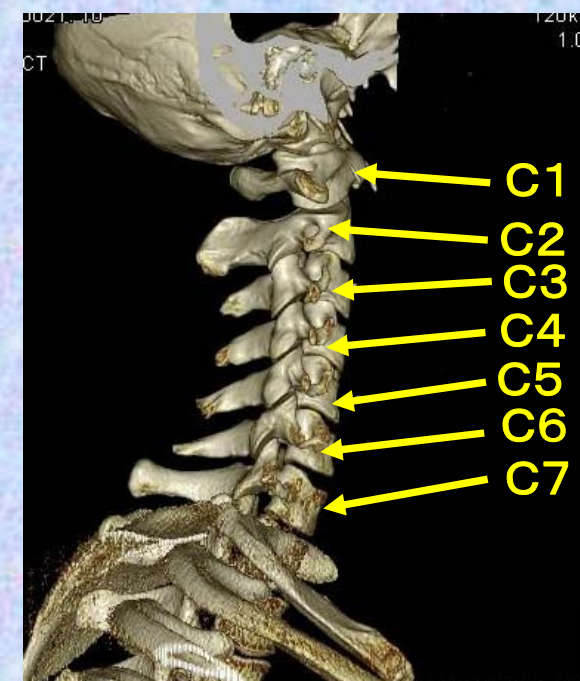
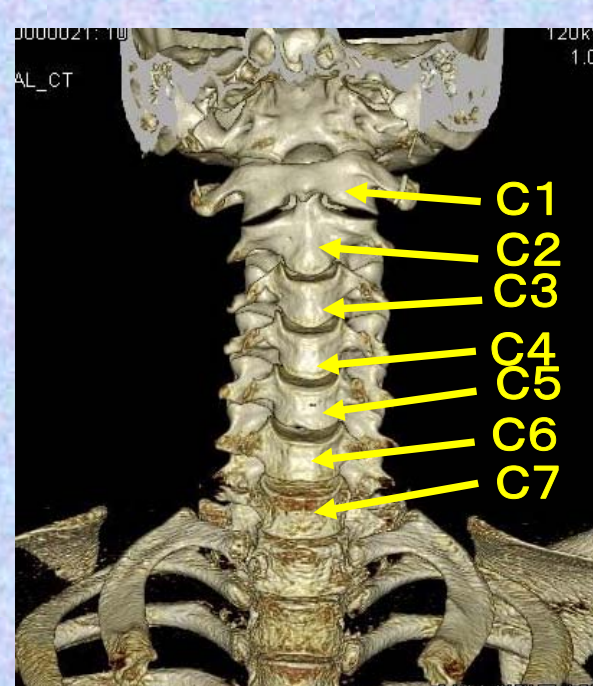
2014.9



Kagawa University Hospital

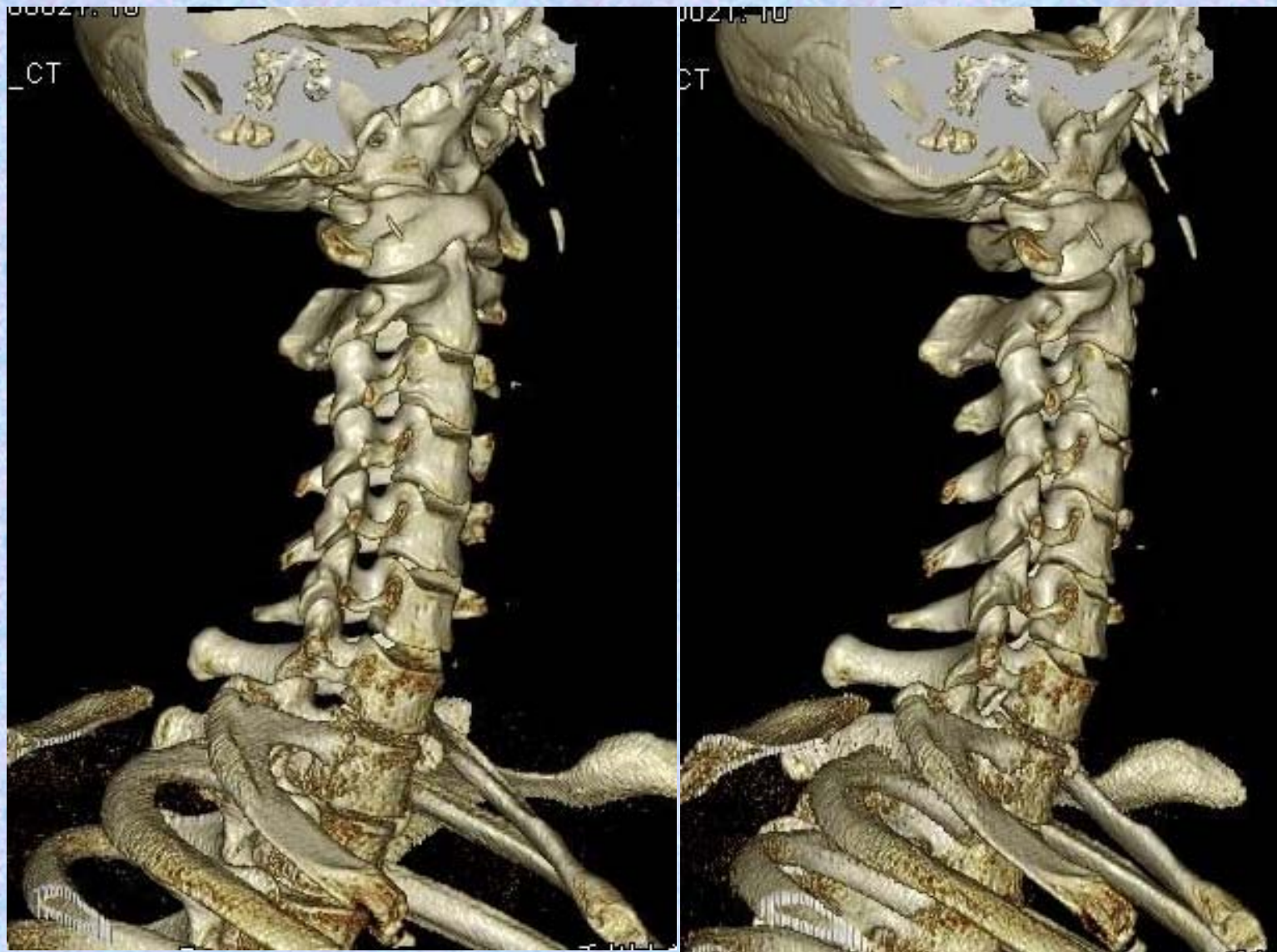
2016.7 version

Copyrighter : Hiroo Segawa. E-mail hiroo423@yahoo.co.jp



2016.7 version

Copyrighter : Hiroo Segawa. E-mail hiroo423@yahoo.co.jp

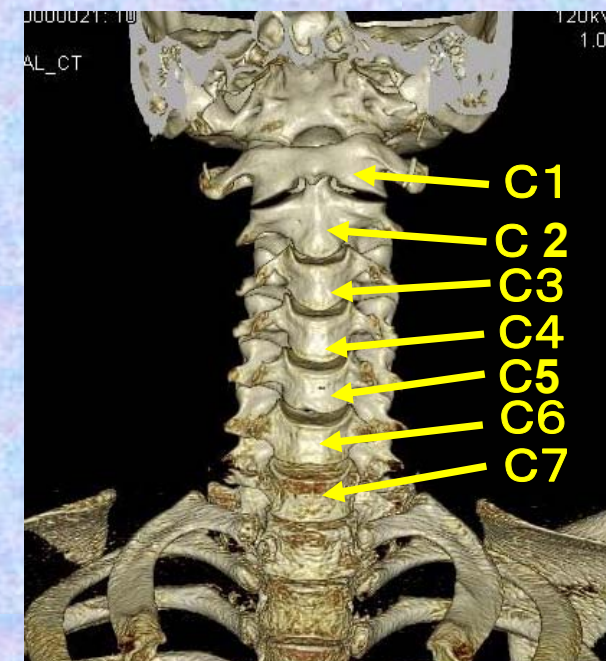


頸椎

Cervical vertebrae (複)
Cervical vertebra (单)



第1頸椎 Cervical vertebra 1 C1 atlas



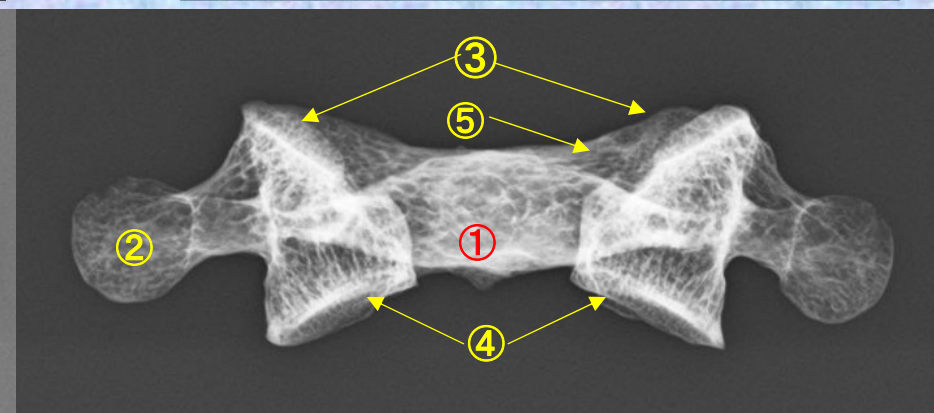
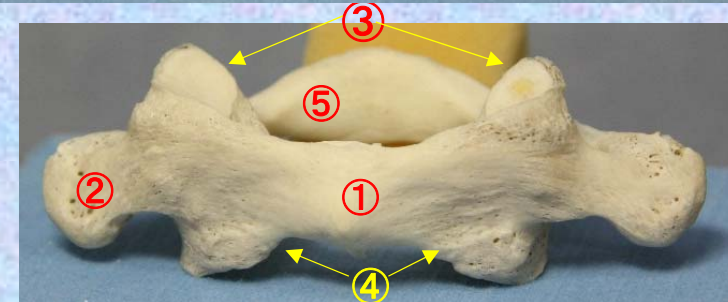
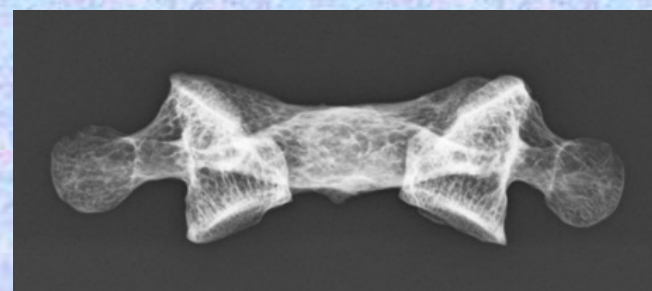
Kagawa University Hospital

頸椎 C1 前面

第1頸椎 環椎 前面 (Cervical vertebra 1 **Atlas** anterior surface)

ステレオ視

前面



- ① 前弓 anterior arch
- ② 横突起 transverse process
- ③ 上関節窩 superior articular facet
- ④ 下関節窩 inferior articular facet
- ⑤ 後弓 posterior arch



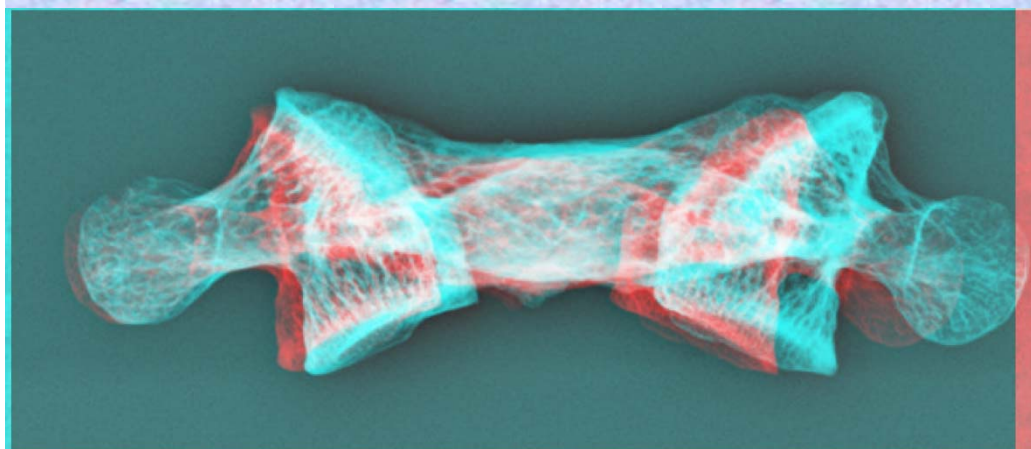
Kagawa University Hospital

頸椎 C1 前面

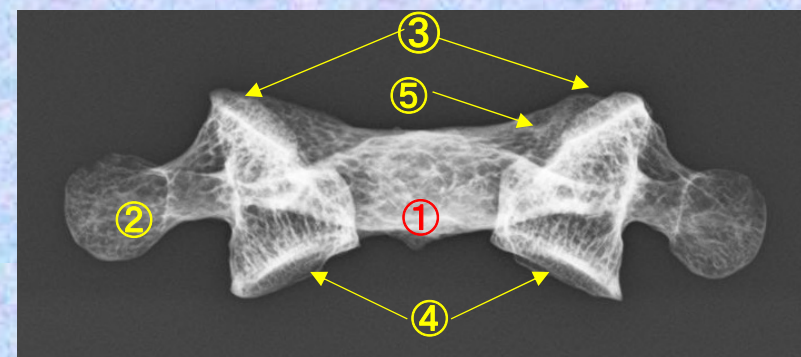
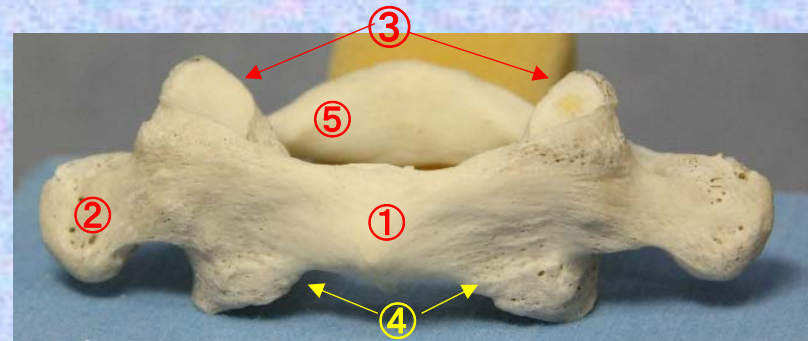
第1頸椎 環椎 前面 (Cervical vertebra 1 **Atlas** anterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用

前面



- ① 前弓 anterior arch
- ② 横突起 transverse process
- ③ 上関節窩 superior articular facet
- ④ 下関節窩 inferior articular facet
- ⑤ 後弓 posterior arch



骨標本X線写真では、前弓（①）の厚さに比べ、後弓（⑤）の厚さが厚いためX線吸収差に差ができる、後弓（⑤）が見えやすくなる

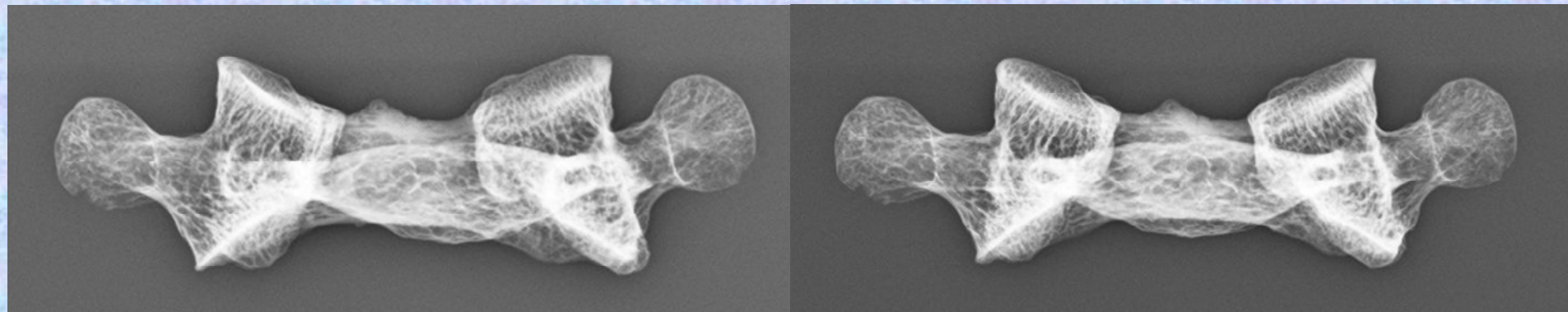


Kagawa University Hospital

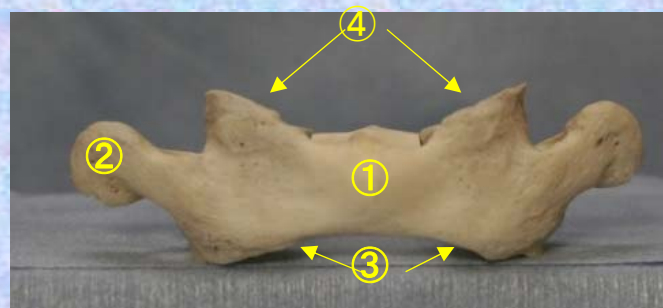
頸椎 C1 前面

第1頸椎 環椎 前面 上下反対画像(下関節突起面確認用)

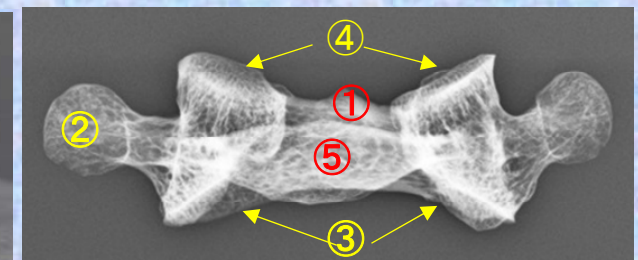
ステレオ視

(Cervical vertebra 1 **Atlas** anterior surface)

- ①前弓 anterior arch
- ②横突起 transverse process
- ③上関節窩 superior articular facet
- ④下関節窩 inferior articular facet
- ⑤後弓 posterior arch



骨標本写真では、前弓（①）のため
に後弓（⑤）がほとんど見えない



骨標本X線写真では、前弓（①）の厚さに
比べ、後弓（⑤）の厚さが厚いためX線
吸収差に差ができる、後弓（⑤）が見え
やすくなる



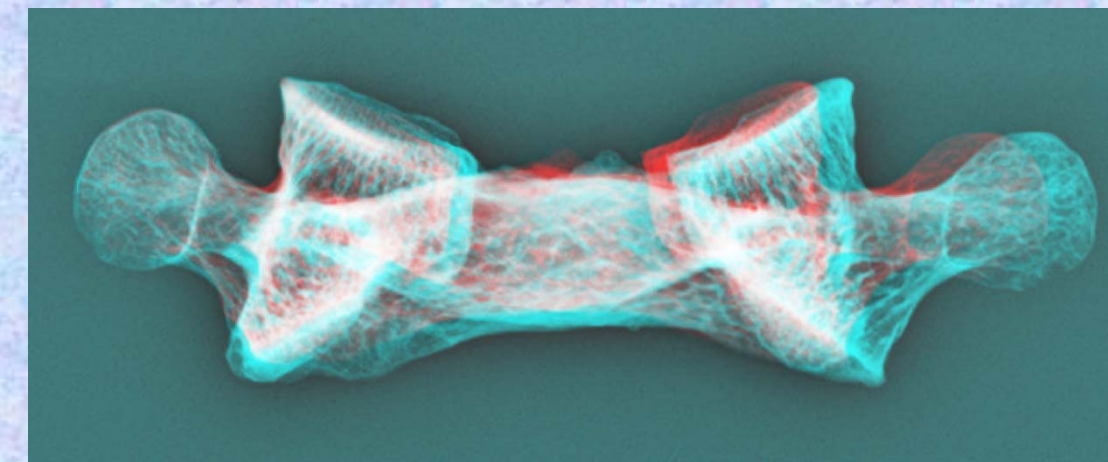
Kagawa University Hospital



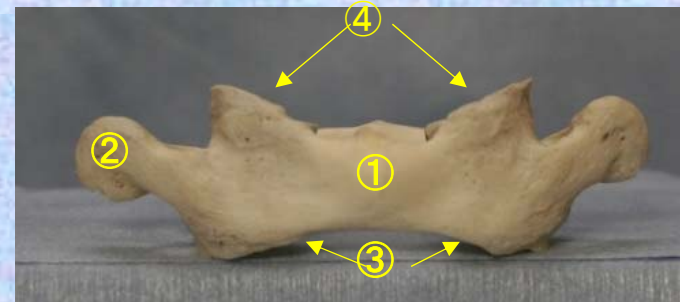
頸椎 C1 前面

第1頸椎 環椎 前面 上下反対画像(下関節突起面確認用)

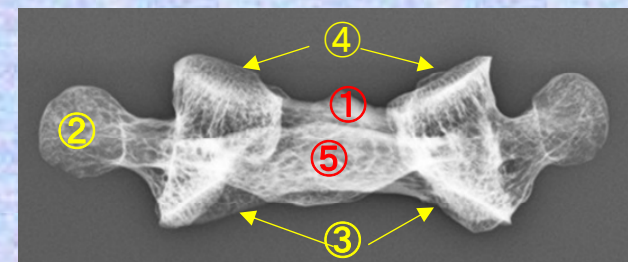
ステレオ赤青メガネ使用

(Cervical vertebra 1 **Atlas** anterior surface)

- ①前弓 anterior arch
- ②横突起 transverse process
- ③上関節窩 superior articular facet
- ④下関節窩 inferior articular facet
- ⑤ 後弓 posterior arch



骨標本写真では、前弓（①）のため
に後弓（⑤）がほとんど見えない



骨標本X線写真では、前弓（①）の厚さに
比べ、後弓（⑤）の厚さが厚いためX線
吸収差に差ができる、後弓（⑤）が見え
やすくなる



Kagawa University Hospital

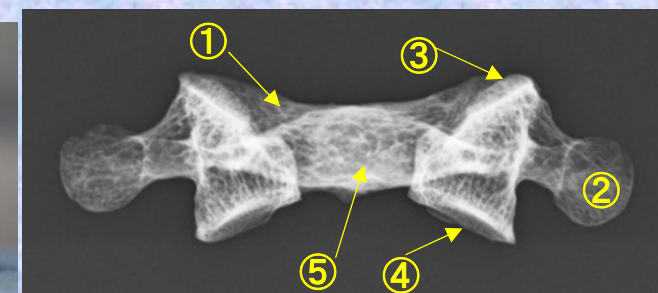
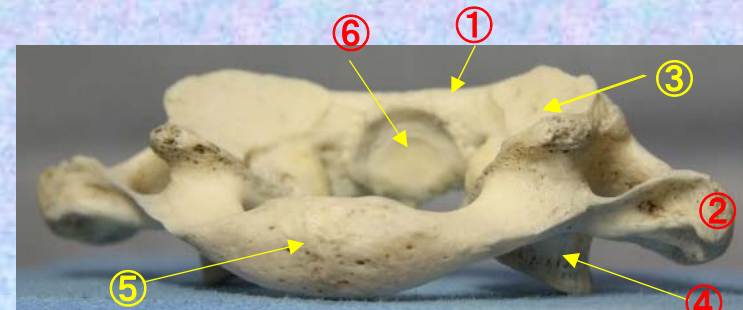
頸椎 C1 後面

第1頸椎 環椎 後面(Cervical vertebra 1 **Atlas** posterior surface)

ステレオ視



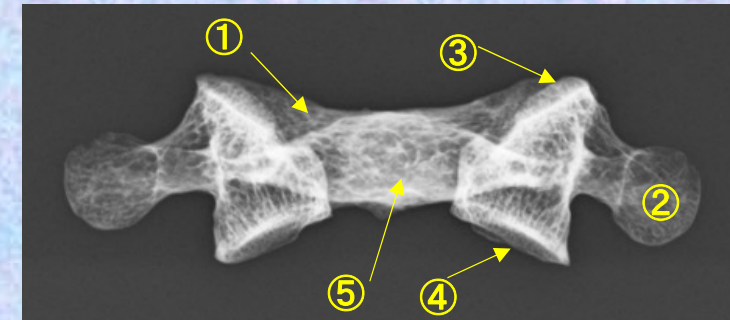
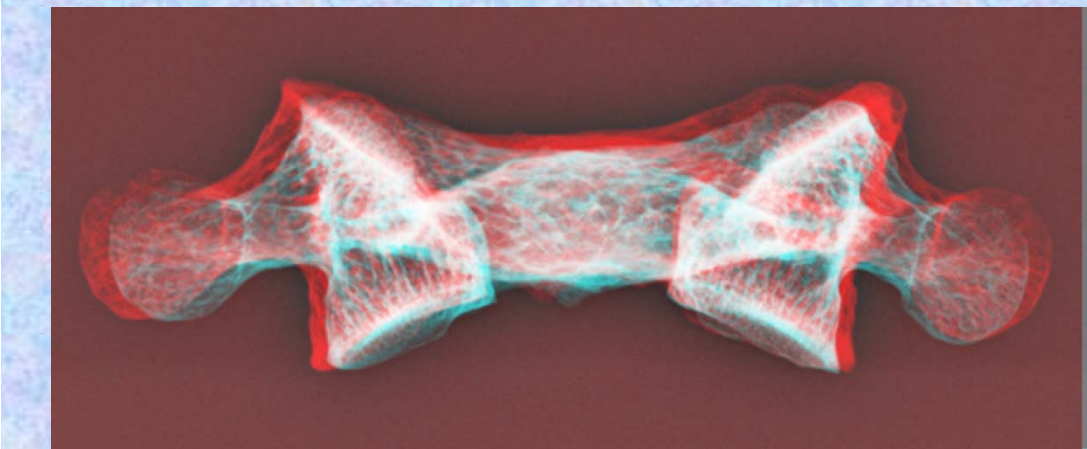
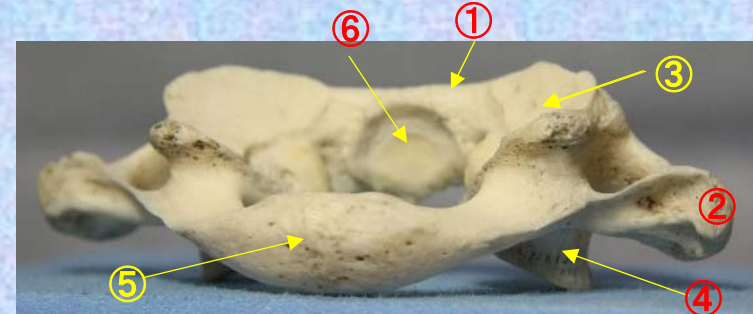
- ① 前弓 anterior arch
- ② 横突起 transverse process
- ③ 上関節窩 superior articular facet
- ④ 下関節窩 inferior articular facet
- ⑤ 後弓 posterior arch
- ⑥ 歯突起窩 facet for dens of axis



頸椎 C1 後面

第1頸椎 環椎 後面(Cervical vertebra 1 **Atlas** posterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ① 前弓 anterior arch
- ② 横突起 transverse process
- ③ 上関節窩 superior articular facet
- ④ 下関節窩 inferior articular facet
- ⑤ 後弓 posterior arch
- ⑥ 齒突起窩 facet for dens of axis

骨標本X線写真では、前弓（①）の厚さに比べ、後弓（⑤）の厚さが厚いためX線吸収差に差ができ、後弓（⑤）が見えやすくなる

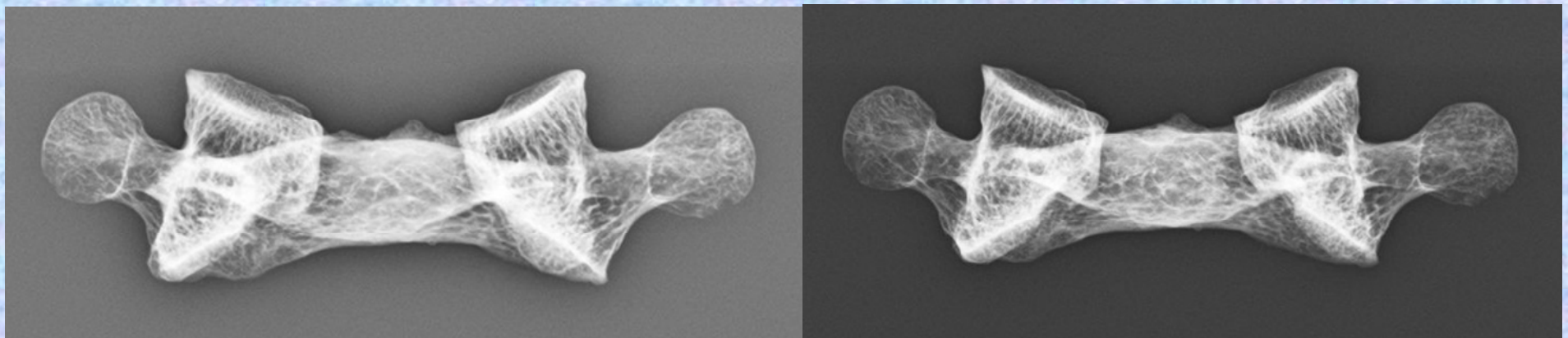


頸椎 C1 後面

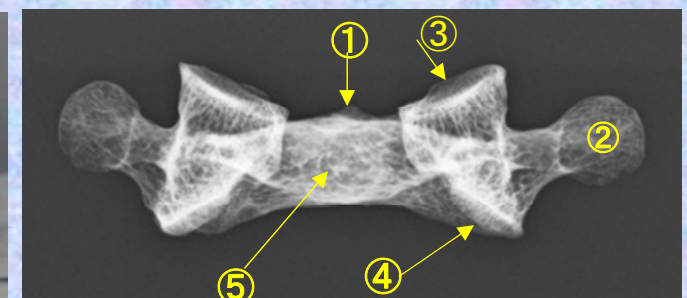
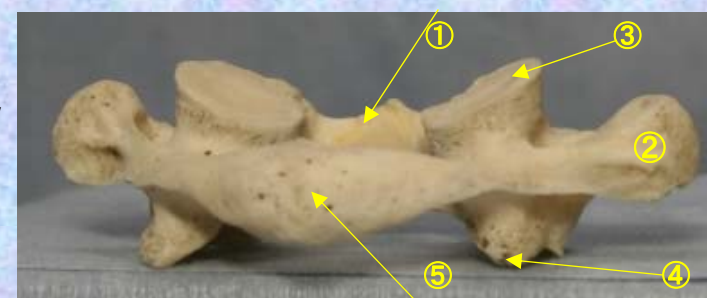
第1頸椎 環椎 後面 上下反対画像(下関節突起面確認用)

(Cervical vertebra 1 Atlas posterior surface)

ステレオ視



- ①前弓 anterior arch
- ②横突起 transverse process
- ③上関節窩 superior articular facet
- ④下関節窩 inferior articular facet
- ⑤後弓 posterior arch

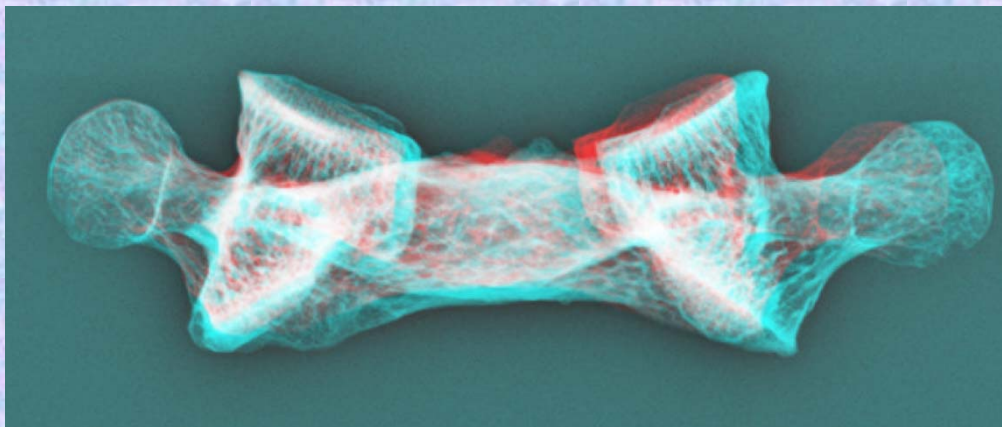
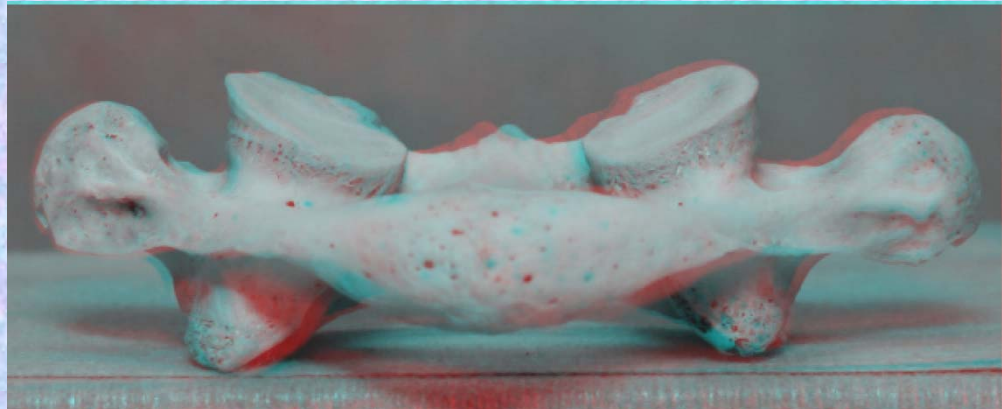


Kagawa University Hospital

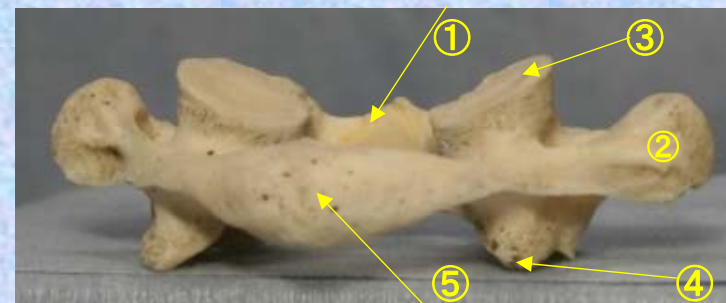
頸椎 C1 後面 第1頸椎 環椎 後面 上下反対画像(下関節突起面確認用)

(Cervical vertebra 1 **Atlas** posterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①前弓 anterior arch
- ②横突起 transverse process
- ③上関節窩 superior articular facet
- ④下関節窩 inferior articular facet
- ⑤後弓 posterior arch



骨標本X線写真では、前弓（①）の厚さに比べ、
後弓（⑤）の厚さが厚いためX線吸収差に差
ができ、後弓（⑤）が見えやすくなる

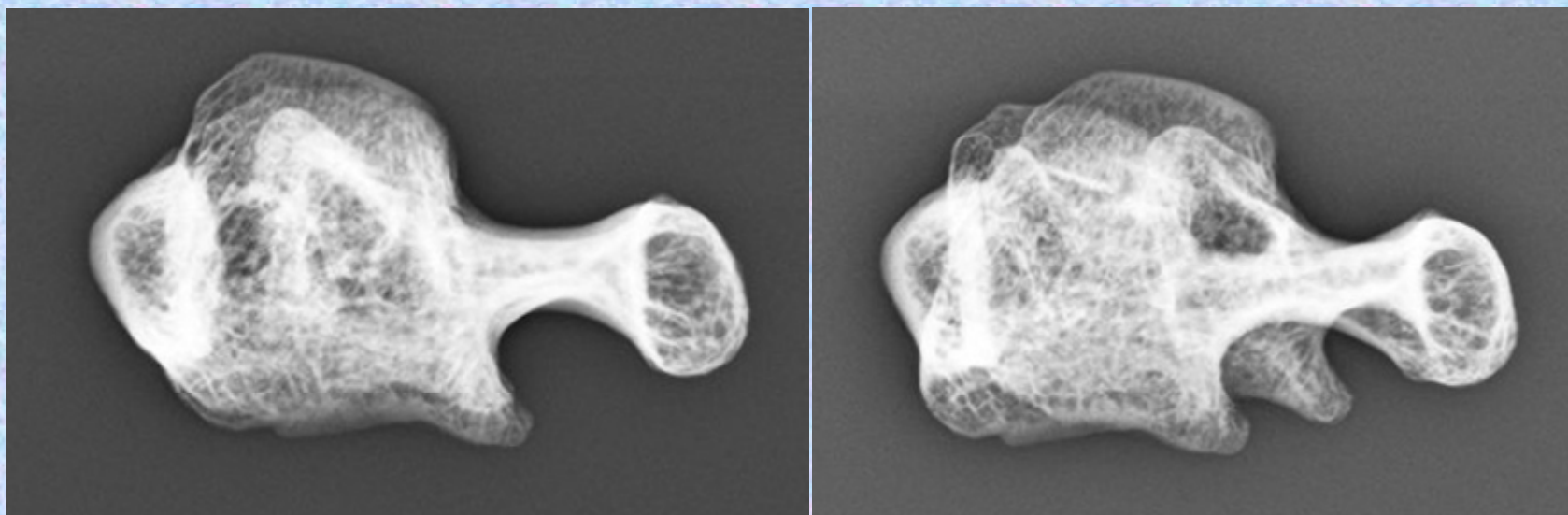


Kagawa University Hospital

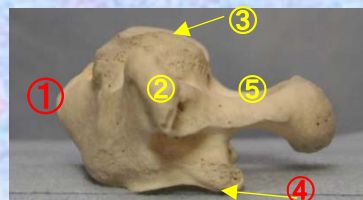
頸椎 C1 側面

第1頸椎 環椎 側面(Cervical vertebra 1 Atlas lateral surface)

ステレオ視



- 
 ① 前弓 anterior arch
 ② 横突起 transverse process
 ③ 上関節窩 superior articular facet
 ④ 下関節窩 inferior articular facet
 ⑤ 後弓 posterior arch

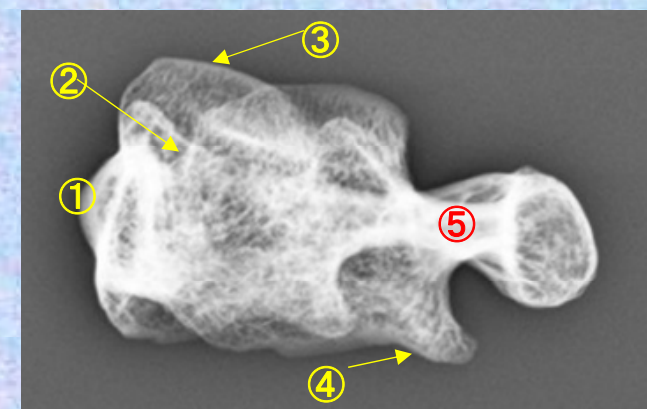
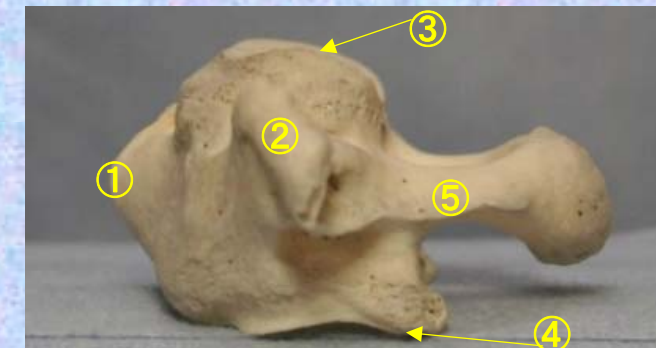
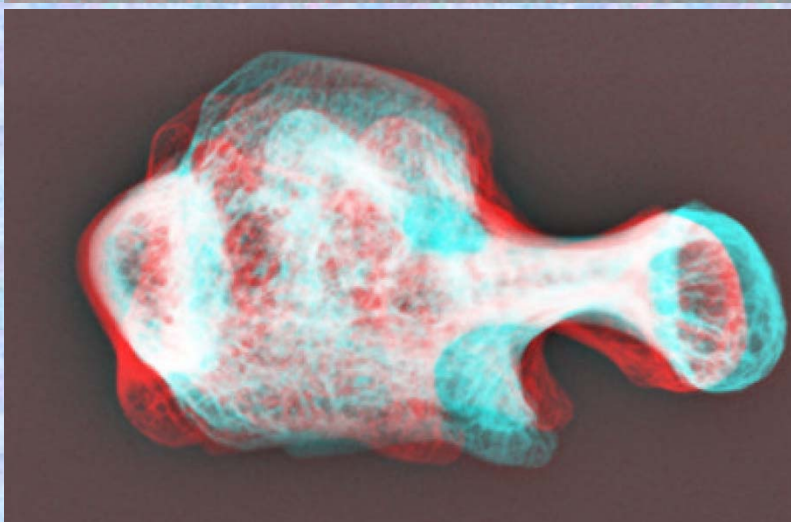


頸椎 C1 側面

第 1 頸椎 環椎 側面

(Cervical vertebra 1 **Atlas** lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ① 前弓 anterior arch
- ② 横突起 transverse process
- ③ 上関節窩 superior articular facet
- ④ 下関節窩 inferior articular facet
- ⑤ 後弓 posterior arch

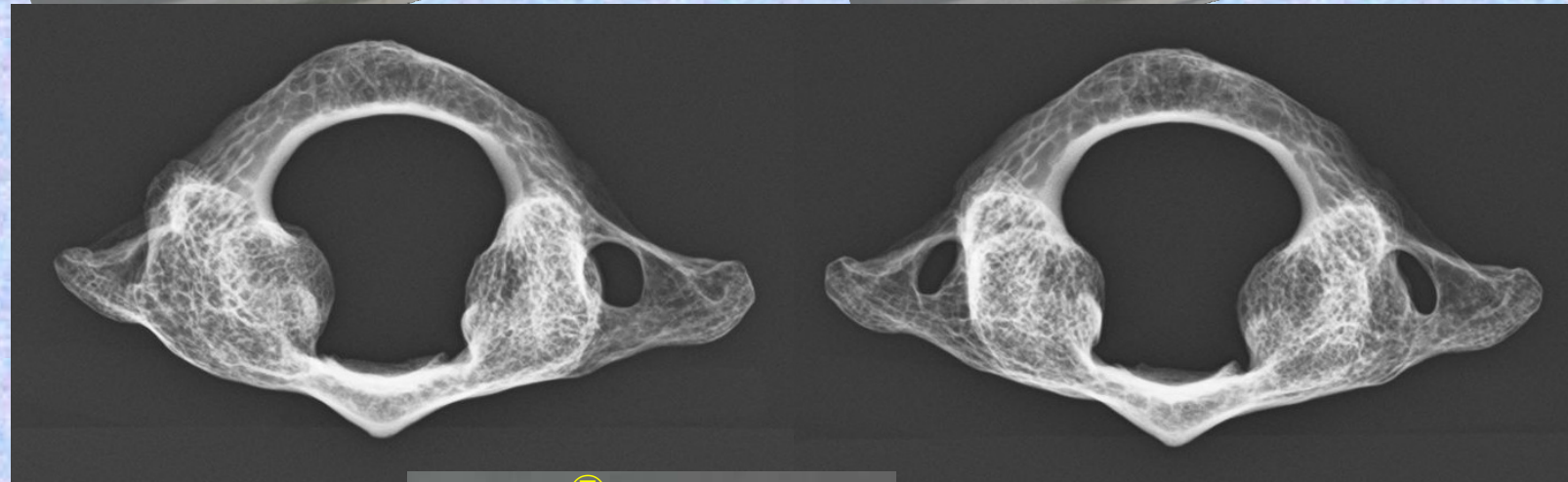


頸椎 C1 上面

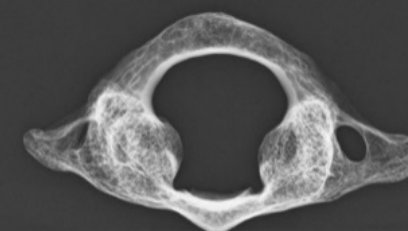
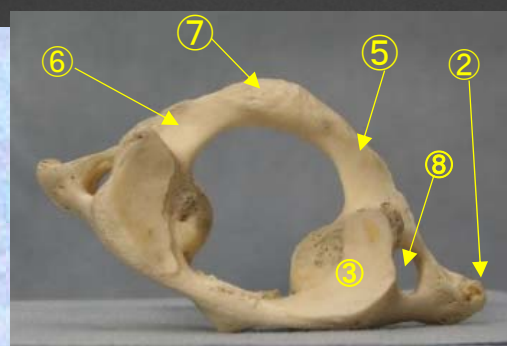
第1頸椎 環椎 上面

(Cervical vertebra 1 **Atlas**)

ステレオ視



- 前弓 anterior arch
 横突起 transverse process
 上関節窩 superior articular facet
 下関節窩 inferior articular facet
 後弓 posterior arch
 椎骨動脈溝 groove for vertebral artery
 後結節 posterior tubercle
 横突孔 foramen of transverse process

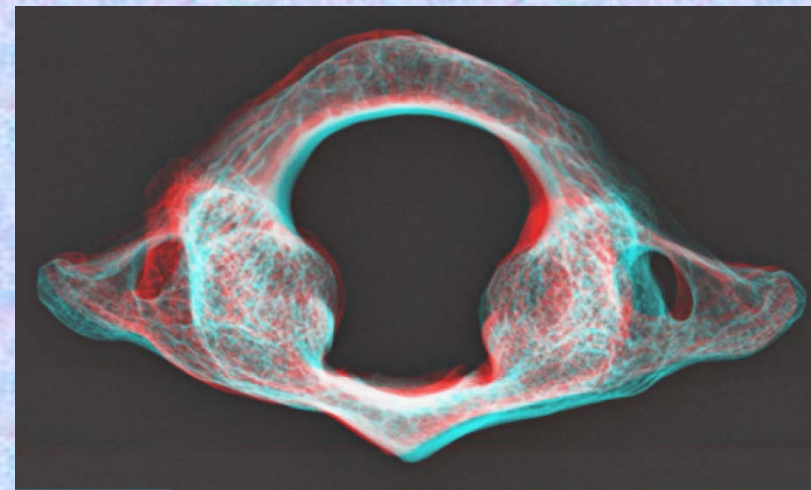
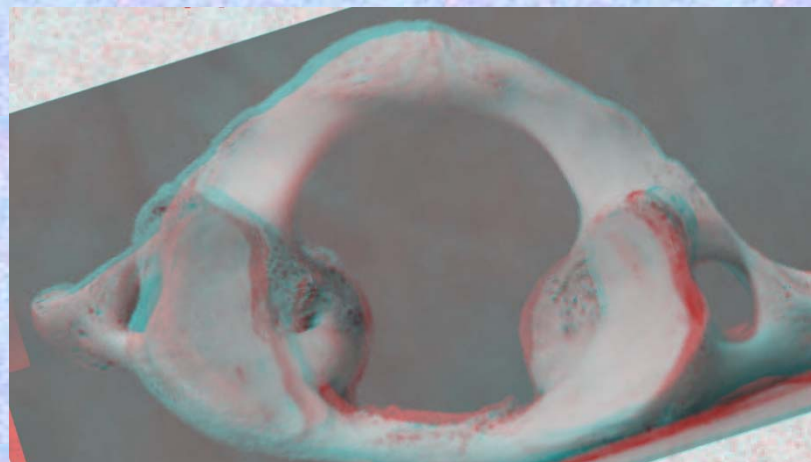


頸椎 C1 上面

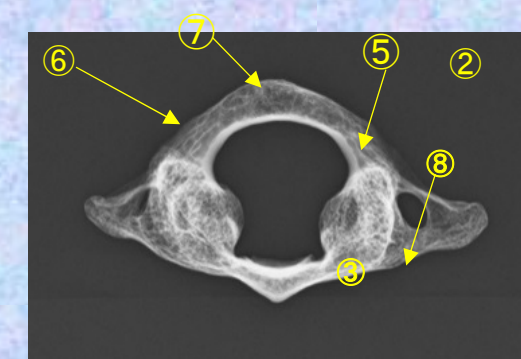
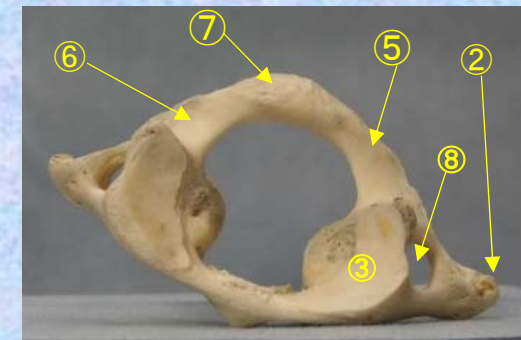
第 1 頸椎 環椎 上面

(Cervical vertebra 1 **Atlas** lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①前弓 anterior arch
- ②横突起 transverse process
- ③上関節窩 superior articular facet
- ④下関節窩 inferior articular facet



- ⑤後弓 posterior arch
- ⑥椎骨動脈溝 groove for vertebral artery
- ⑦後結節 posterior tubercle
- ⑧横突孔 foramen of transverse process

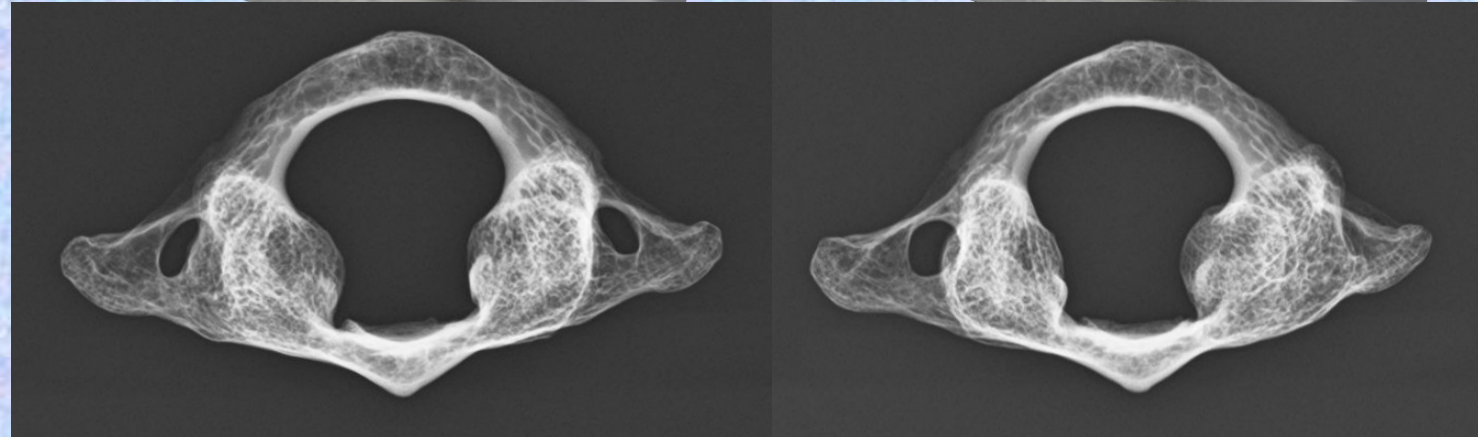


頸椎 C1 下面

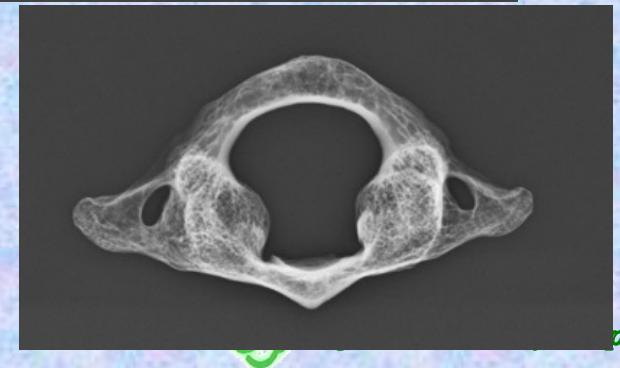
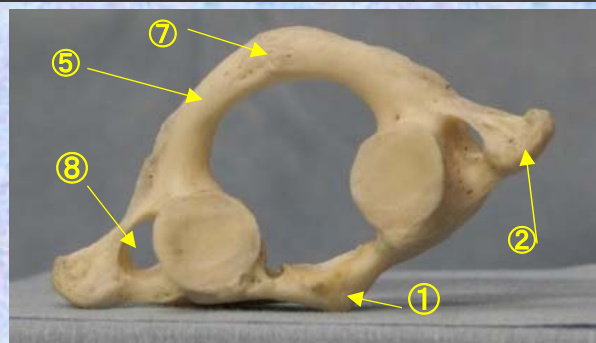
第1頸椎 環椎 下面

(Cervical vertebra 1 Atlas)

ステレオ視



- ① 前弓 anterior arch
- ② 横突起 transverse process
- ③ 上関節窩 superior articular facet
- ④ 下関節窩 inferior articular facet
- ⑤ 後弓 posterior arch
- ⑥ 椎骨動脈溝 groove for vertebral artery
- ⑦ 後結節 posterior tubercle
- ⑧ 横突孔 foramen of transverse process

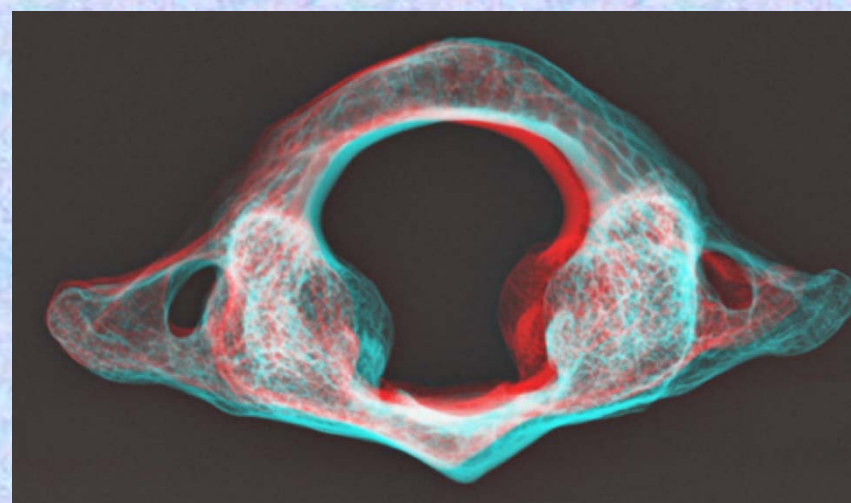
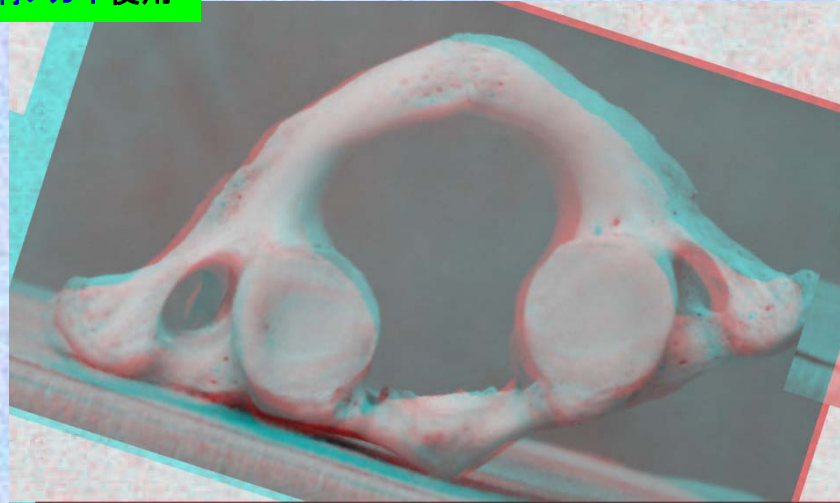


頸椎 C1 下面

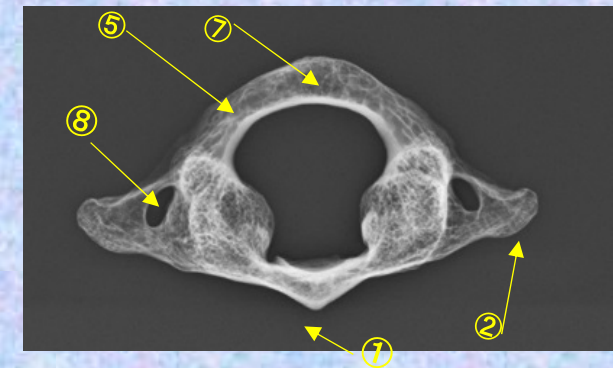
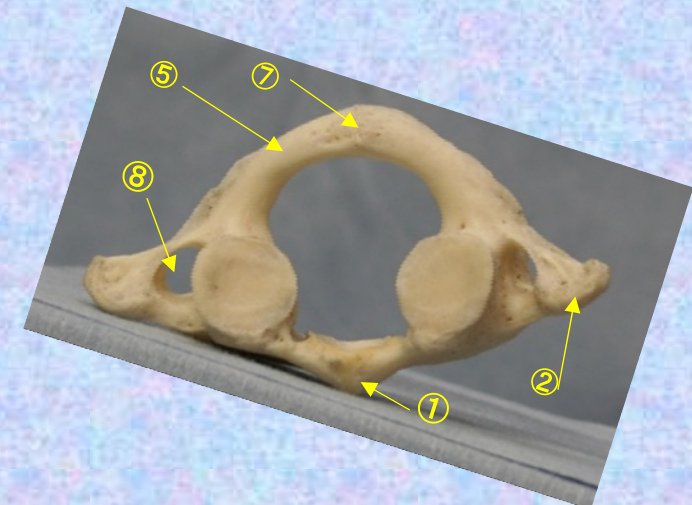
第 1 頸椎 環椎 下面

(Cervical vertebra 1 Atlas)

ステレオ赤青メガネ使用



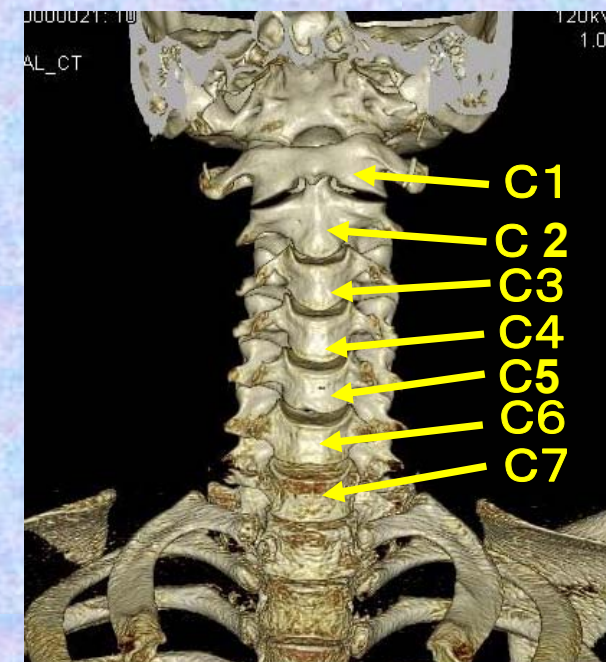
- ①前弓 anterior arch
- ②横突起 transverse process
- ③上関節窩 superior articular facet
- ④下関節窩 inferior articular facet



第2頸椎

Cervical vertebra 2

C 2 axis

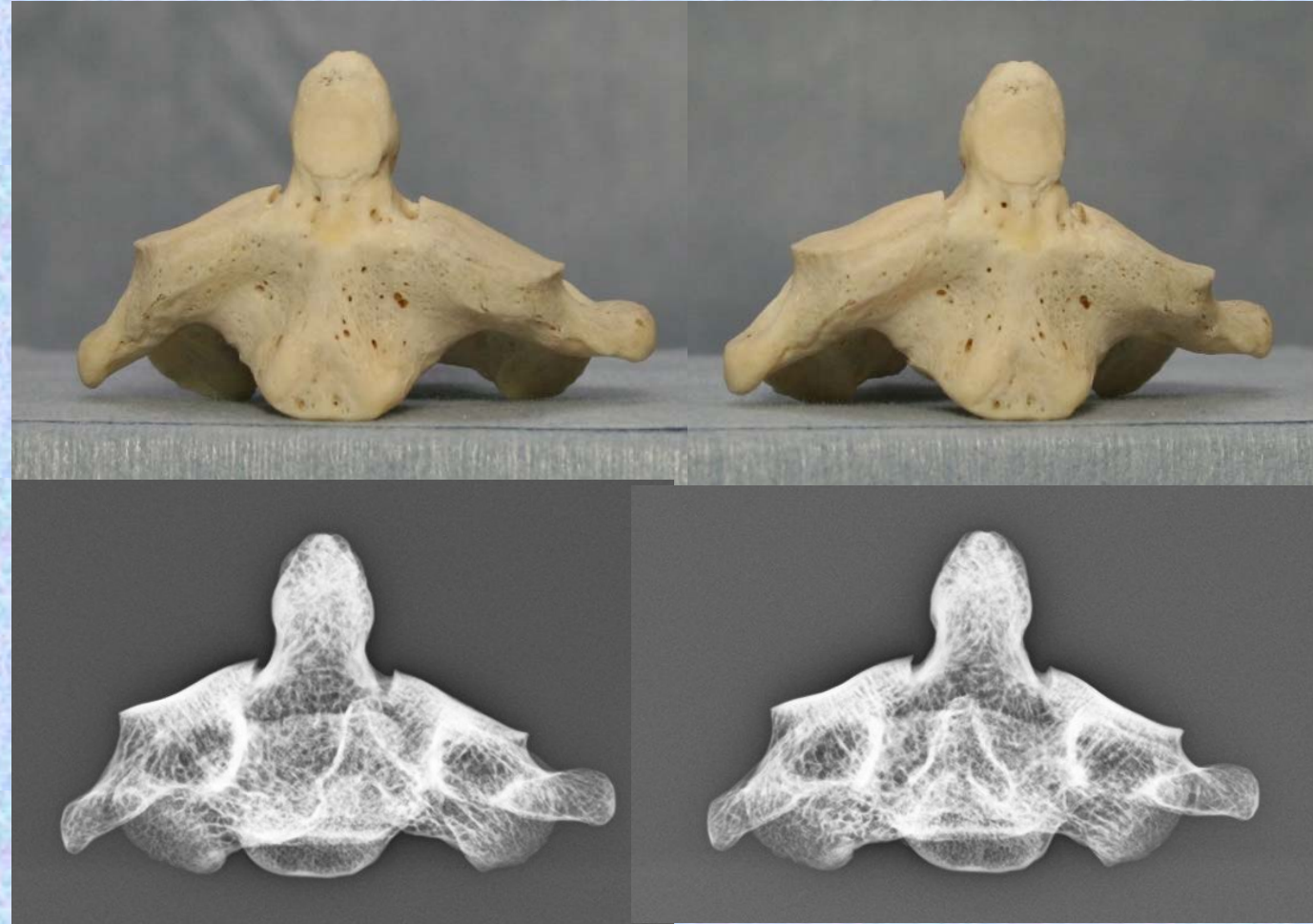


頸椎 C2 前面

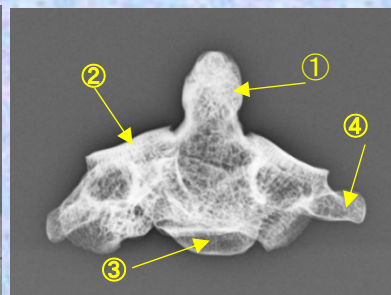
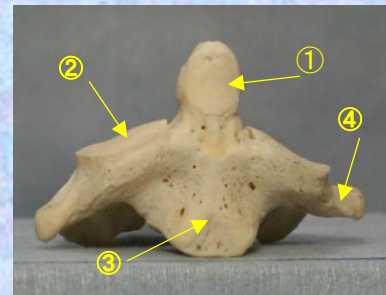
第2頸椎 軸椎 前面 (Cervical vertebra 2 Axis anterior surface)

ステレオ視

前面



- ①歯突起 dens
 ②上関節面(上関節突起関節面)
 superior articular surface
 ③椎体 vertebral body
 ④横突起と横突孔 transverse
 process and foramen

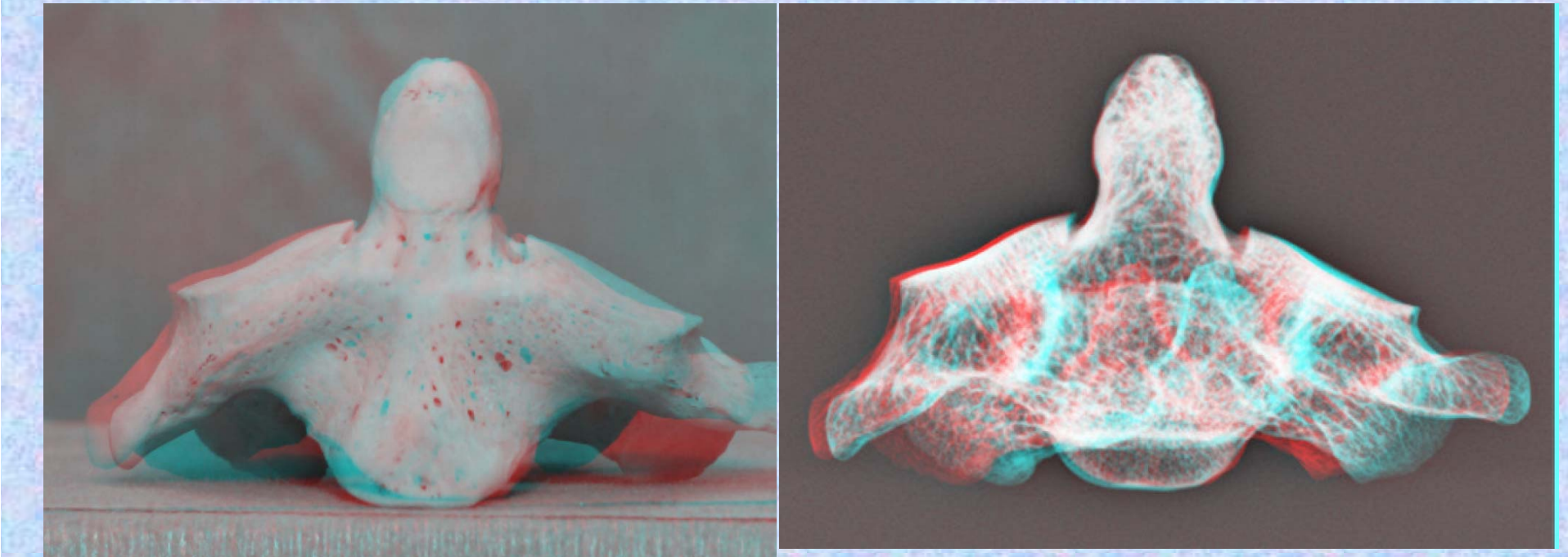


頸椎 C2 前面

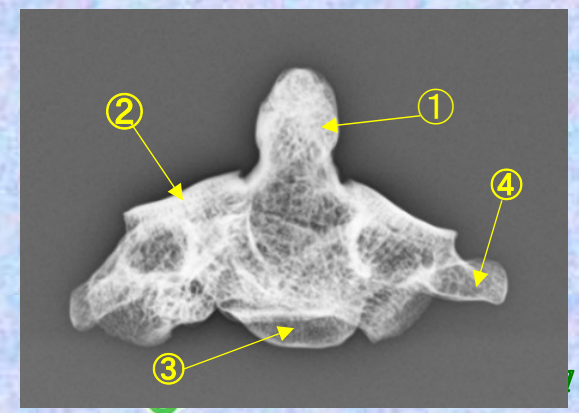
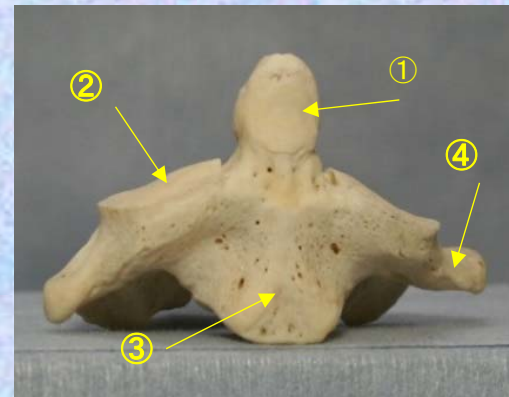
第2頸椎 軸椎 前面 (Cervical vertebra 2 Axis anterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用

前面



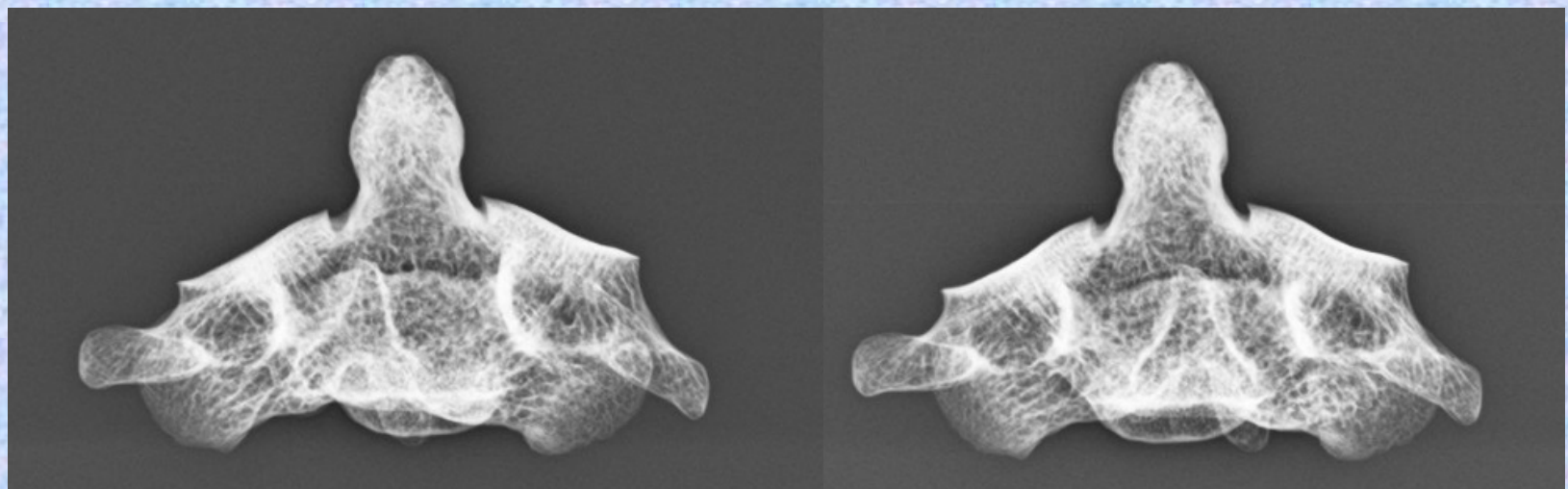
- ①歯突起 dens
- ②上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ③椎体 vertebral body
- ④横突起と横突孔 transverse
process and foramen



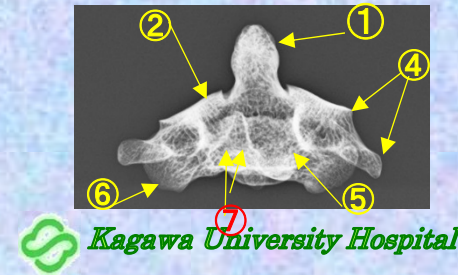
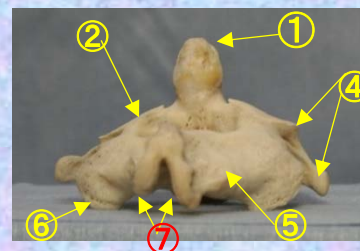
頸椎 C2 後面

第2頸椎 軸椎 後面(Cervical vertebra 2 Axis posterior surface)

ステレオ視



- | | |
|---|---------------------------------------|
| ①歯突起 dens | ⑤ 椎弓 vertebral arch |
| ②上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface | ⑥ 下関節突起 inferior articular
process |
| ③椎体 vertebral body | ⑦ 棘突起(2分岐性) spinous process |
| ④横突起と横突孔transverse
process and foramen | ⑧ 横突起transverse process |
| | ⑨ 横突孔transverse foramen |
| | ⑩ 椎孔 vertebral foramen |

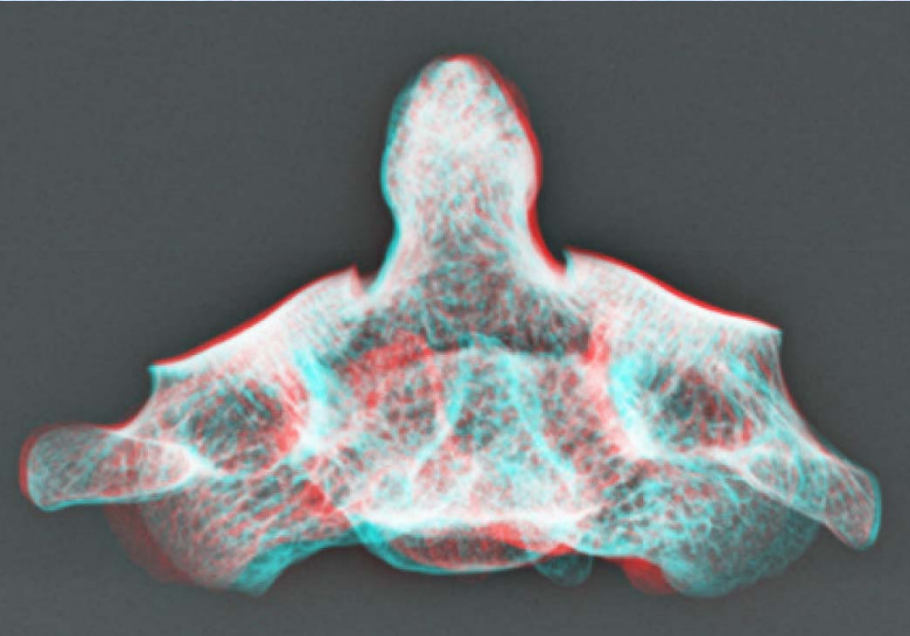
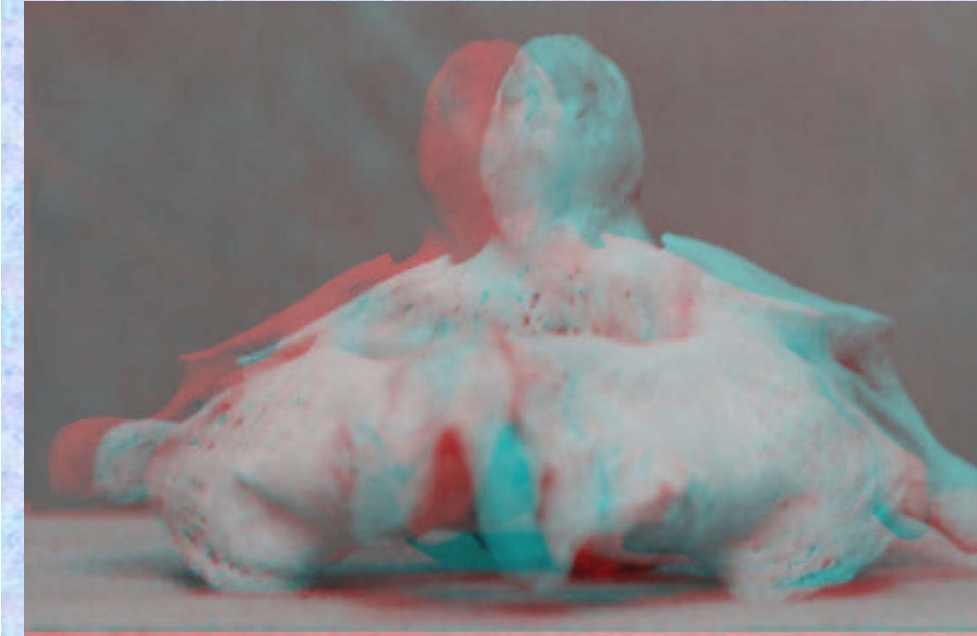


Kagawa University Hospital

頸椎 C2 後面

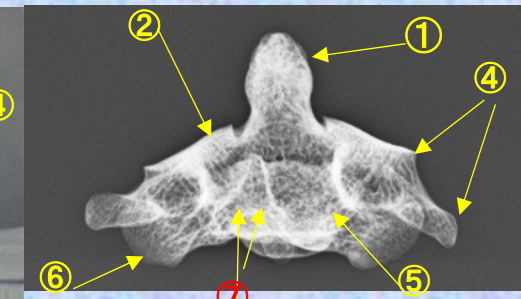
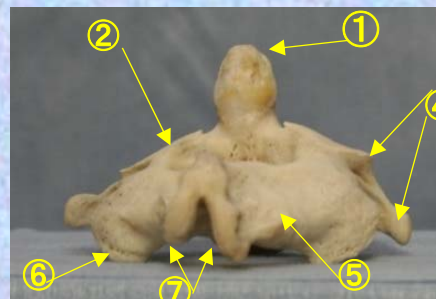
第2頸椎 軸椎 後面(Cervical vertebra 2 Axis posterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①歯突起 dens
- ②上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ③椎体 vertebral body
- ④横突起と横突孔 transverse
process and foramen
- ⑤椎弓 vertebral arch
- ⑥下関節突起 inferior
articular process
- ⑦棘突起(2分岐性) spinous
process

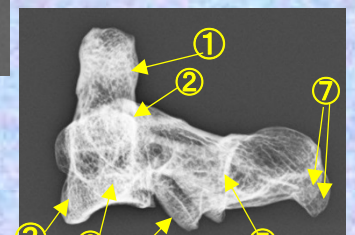
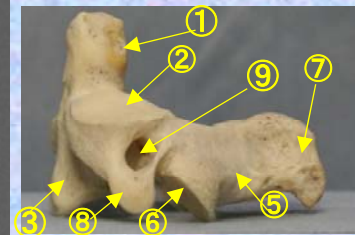
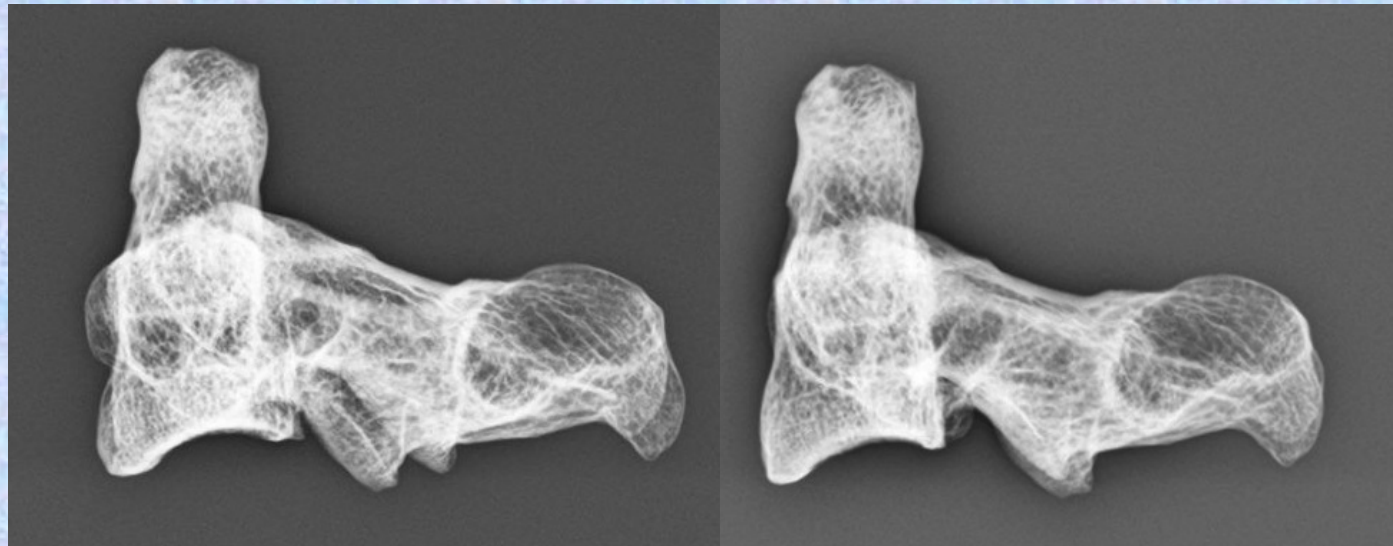
- ⑤ 横突起
transverse process
- ⑥ 横突孔
transverse foramen
- ⑦ 椎孔 vertebral foramen



頸椎 C2 側面

第2頸椎 軸椎 側面(Cervical vertebra 2 Axis lateral surface)

ステレオ視



①歯突起 dens

②上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface

③椎体 vertebral body

④横突起と横突孔transverse
process and foramen

⑤椎弓 vertebral arch

⑥下関節突起 inferior articular process

⑦棘突起(2分岐性) spinous process

⑧横突起transverse process

⑨横突孔transverse foramen

⑩椎孔 vertebral foramen



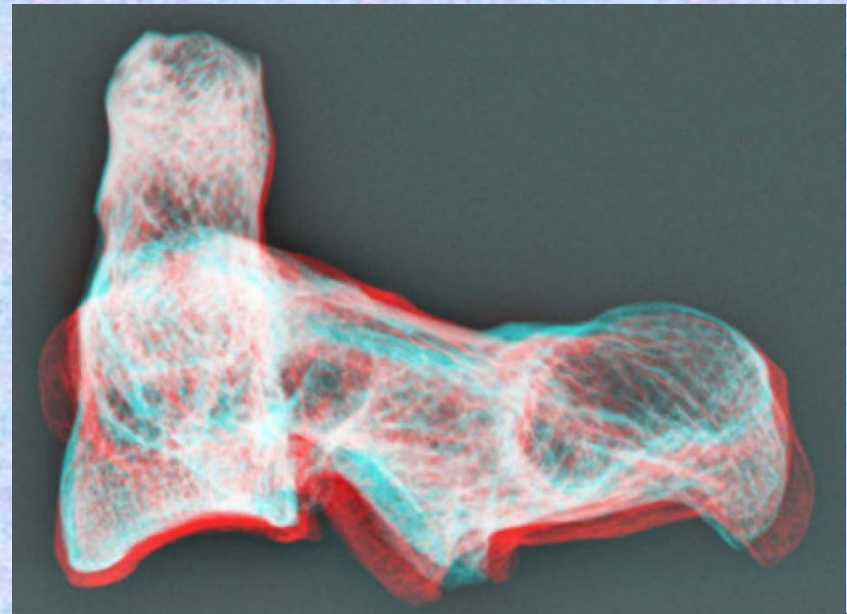
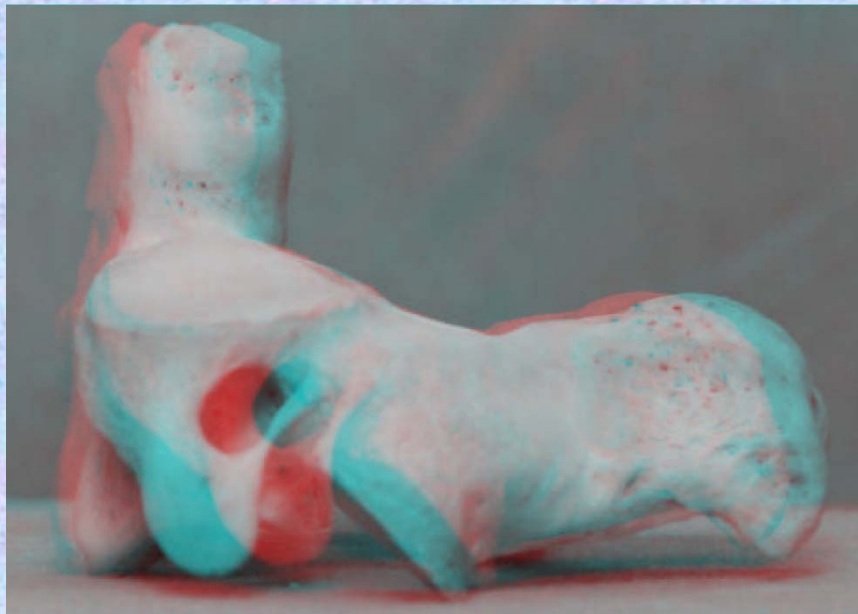
Kagawa University Hospital

頸椎 C2 側面

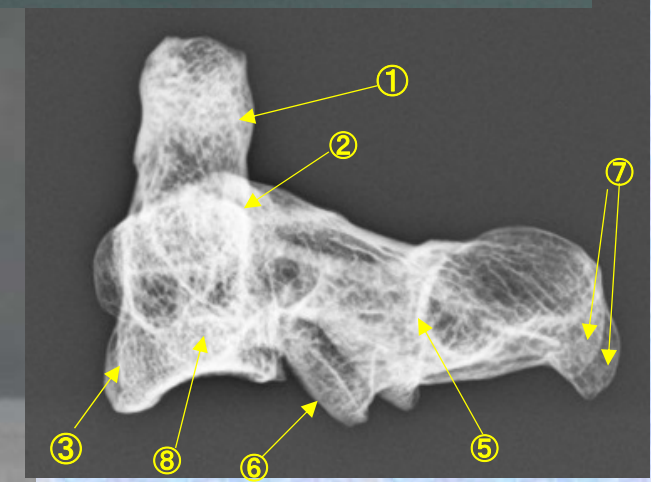
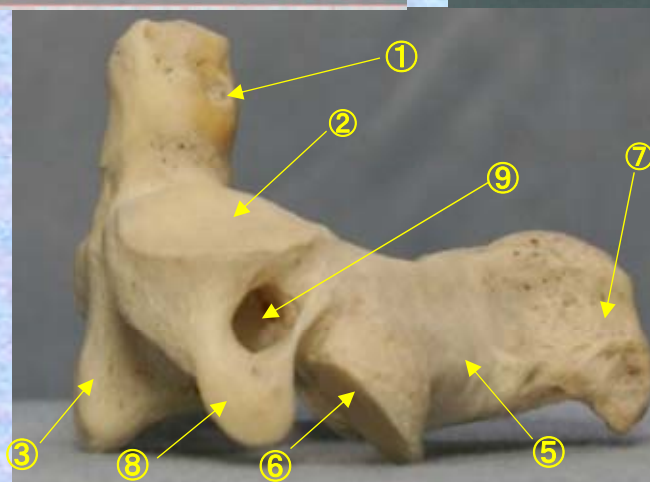
第 2 頸椎 環椎 側面

(Cervical vertebra 2 Axis lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ① 齒突起 dens
- ② 上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ③ 椎体 vertebral body
- ④ 横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ⑤ 椎弓 vertebral arch
- ⑥ 下関節突起 inferior articular process
- ⑦ 棘突起(2分岐性)
spinous process
- ⑧ 横突起 transverse process
- ⑨ 横突孔 transverse foramen
- ⑩ 椎孔 vertebral foramen

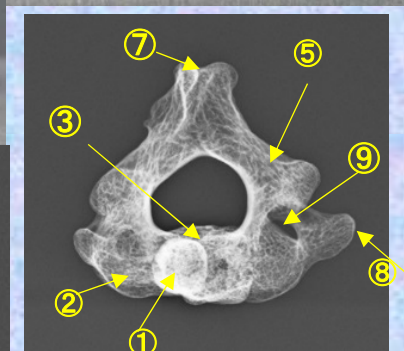
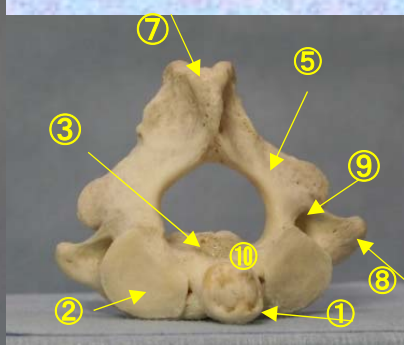
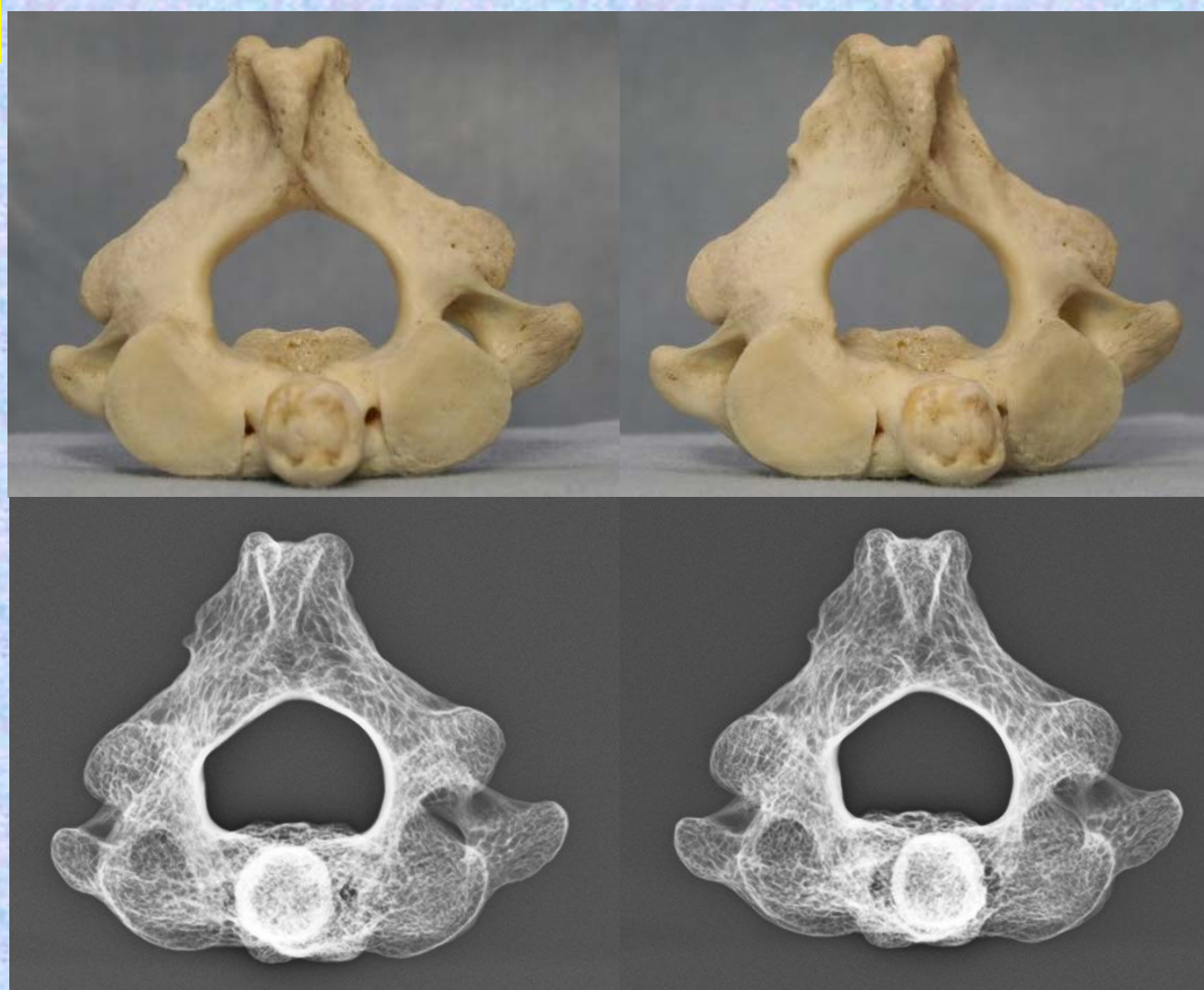


頸椎 C2 上面

第2頸椎 環椎 上面

(Cervical vertebra 2 Axis)

ステレオ視



- | | |
|---|------------------------------------|
| ①歯突起 dens | ⑤ 椎弓 vertebral arch |
| ②上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface | ⑥ 下関節突起 inferior articular process |
| ③椎体 vertebral body | ⑦ 棘突起(2分岐性) spinous process |
| ④横突起と横突孔transverse
process and foramen | ⑧ 横突起 transverse process |
| | ⑨ 横突孔 transverse foramen |
| | ⑩ 椎孔 vertebral foramen |



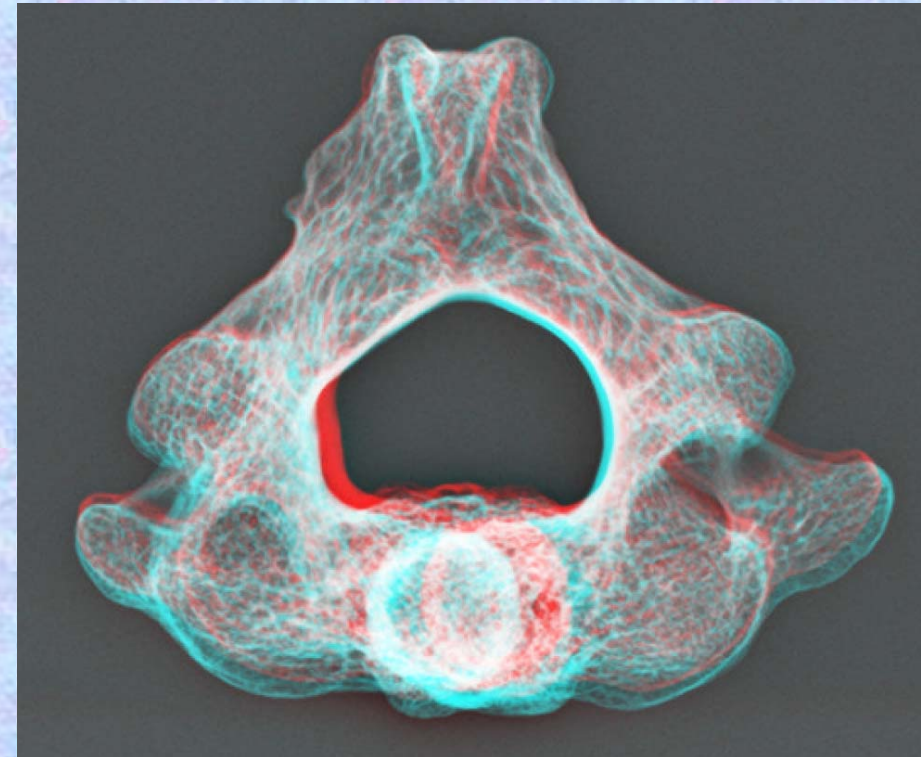
Kagawa University Hospital

頸椎 C2 上面

第 2 頸椎 環椎 上面

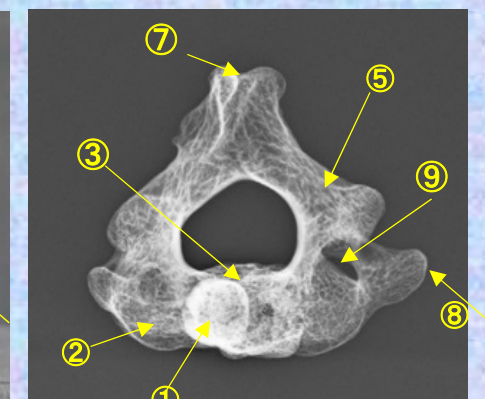
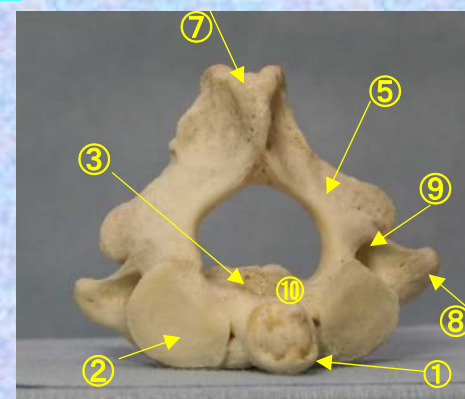
(Cervical vertebra 2 Axis lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①歯突起 dens
- ②上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ③椎体 vertebral body
- ④横突起と横突孔 transverse
process and foramen
- ⑤椎弓 vertebral arch
- ⑥下関節突起
inferior articular process

- ⑦棘突起(2分岐性)
spinous process
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩椎孔 vertebral foramen

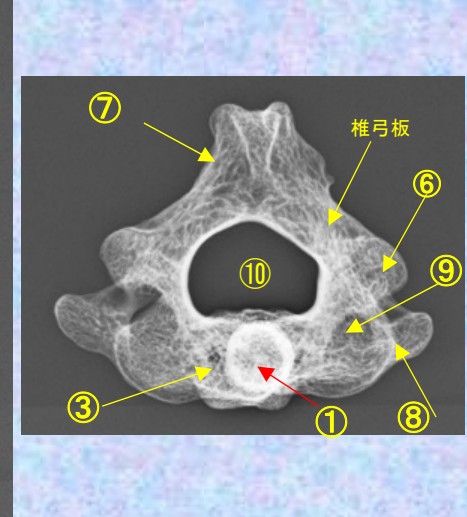
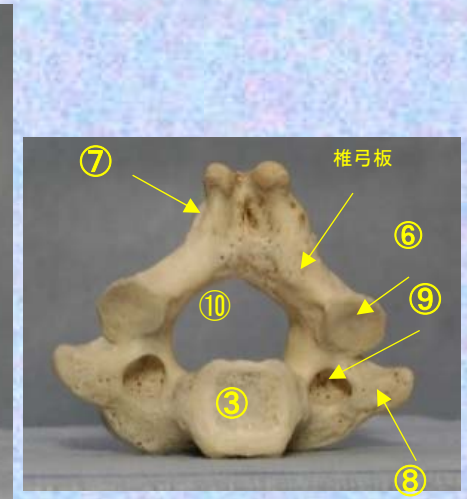


頸椎 C2 下面

第2頸椎 軸椎 下面

(Cervical vertebra 2 Axis)

ステレオ視



- ① 齒突起 dens
 ② 上関節面(上関節突起関節面)
 superior articular surface
 ③ 椎体 vertebral body
 ④ 横突起と横突孔
 transverse process and foramen



- ⑤ 椎弓 vertebral arch
 ⑥ 下関節突起 inferior articular process
 ⑦ 棘突起(2分岐性) spinous process
 ⑧ 横突起 transverse process
 ⑨ 横突孔 transverse foramen
 ⑩ 椎孔 vertebral foramen



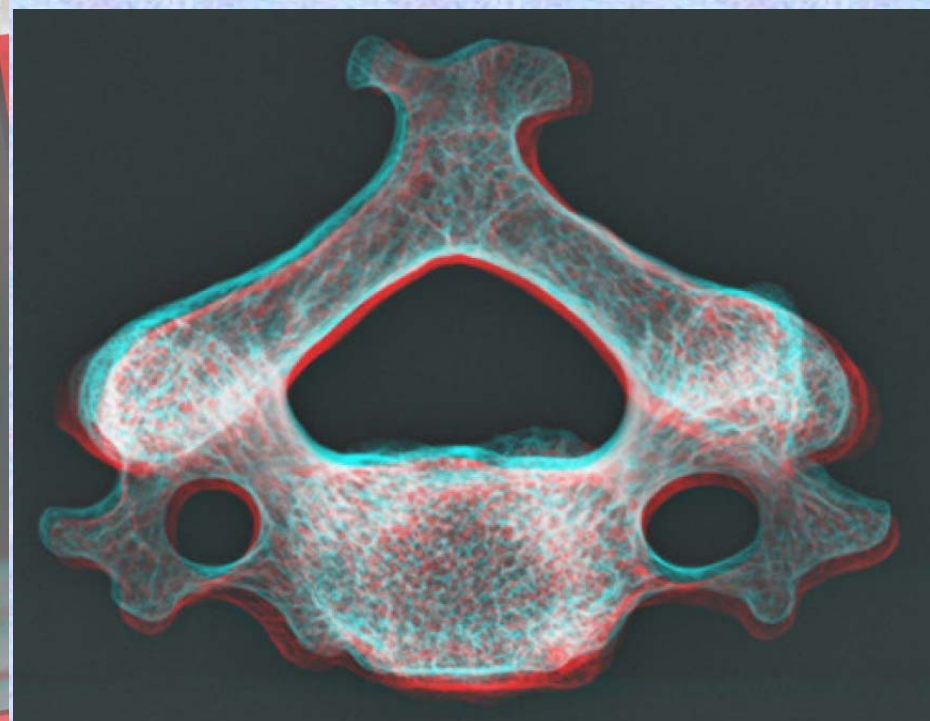
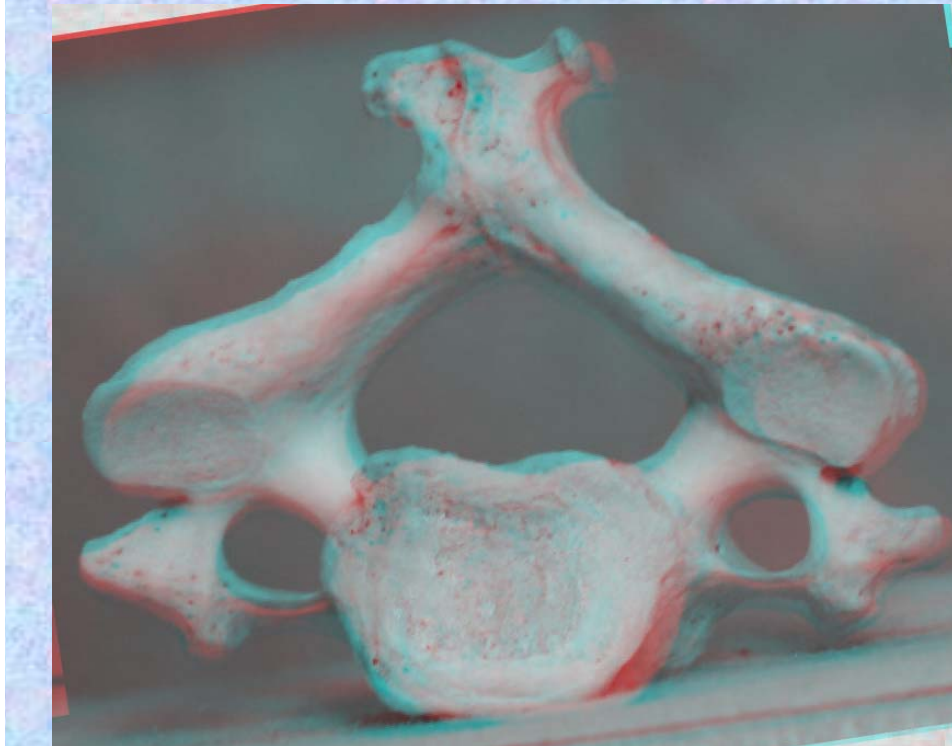
Kagawa University Hospital

頸椎 C2 下面

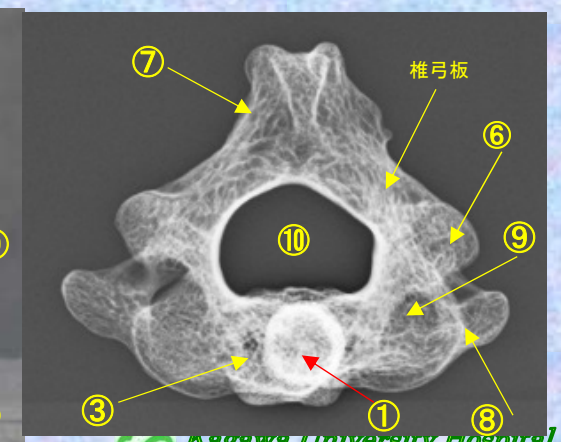
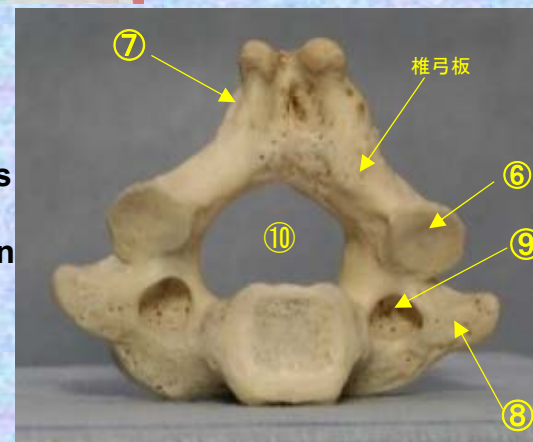
第 2 頸椎 環椎 下面

(Cervical vertebra 2 Axis)

ステレオ赤青メガネ使用



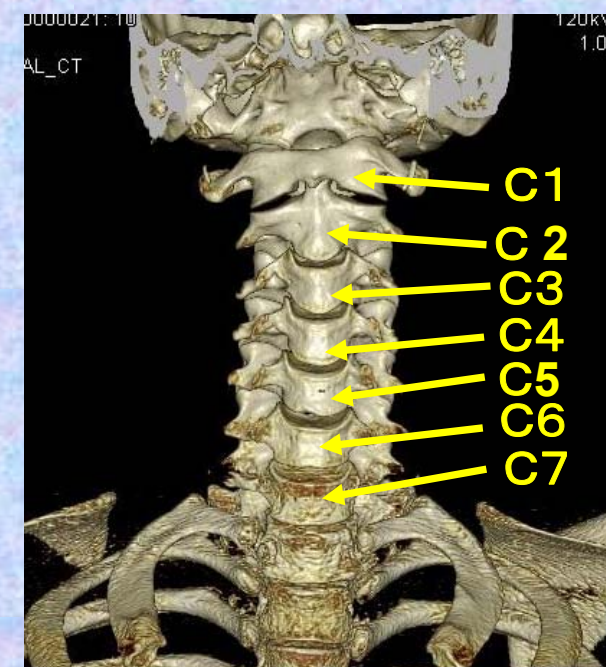
- ①歯突起 dens
- ②上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ③椎体 vertebral body
- ④横突起と横突孔 transverse
process and foramen
- ⑤椎弓 vertebral arch
- ⑥下関節突起
inferior articular process
- ⑦棘突起(2分岐性)
spinous process



第3頸椎

Cervical vertebra 3

C 3



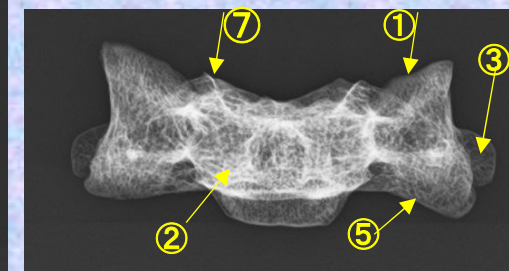
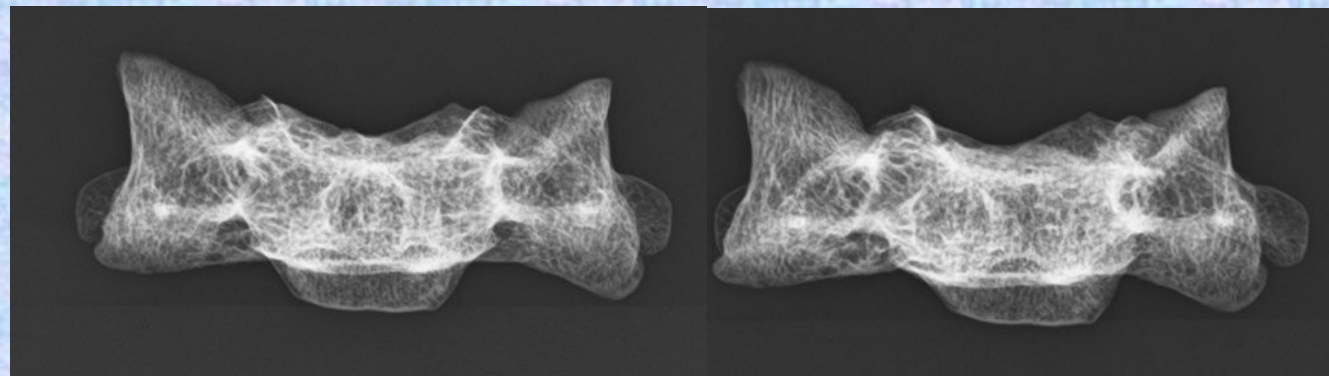
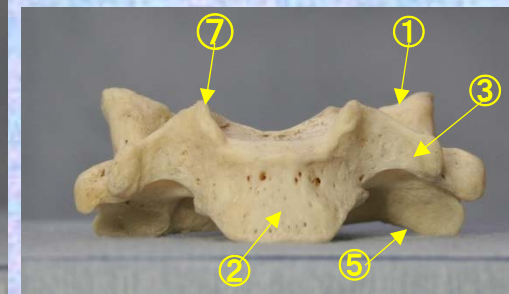
頸椎 C3 前面

第3頸椎

前面 (Cervical vertebra 3

anterior surface)

ステレオ視 前面



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

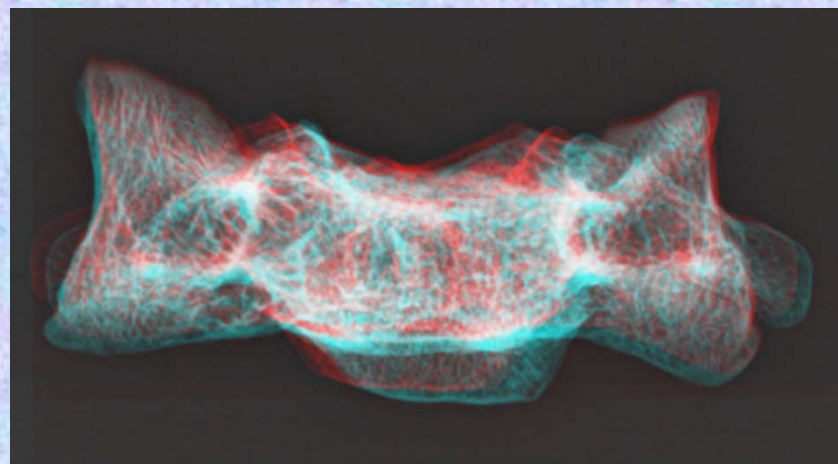
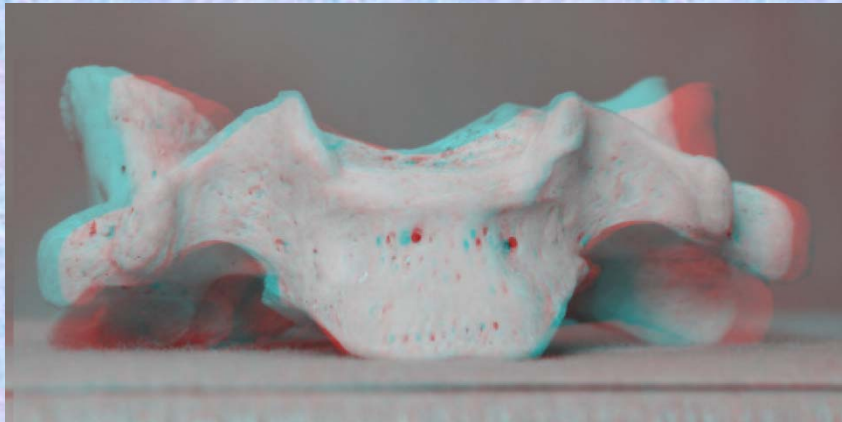


頸椎 C3 前面

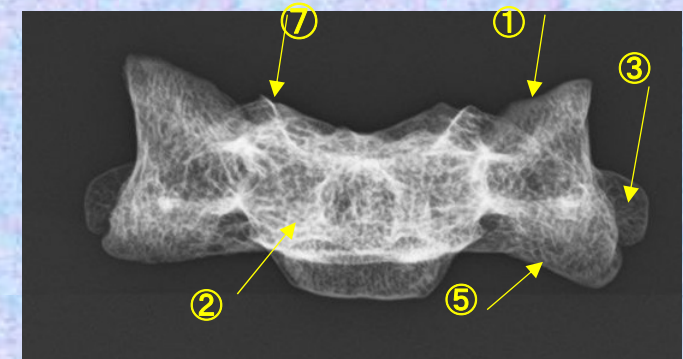
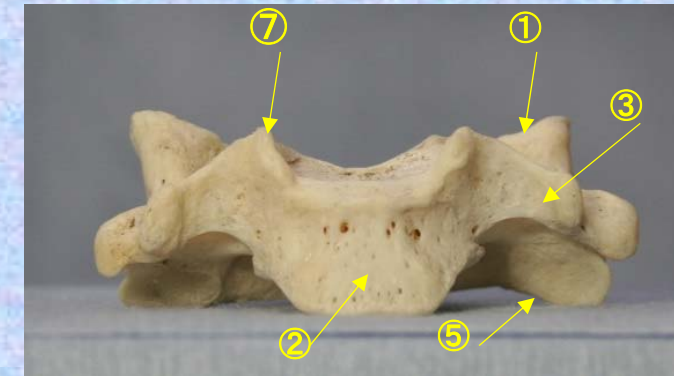
第3頸椎 前面 (Cervical vertebra 3 anterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用

前面



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

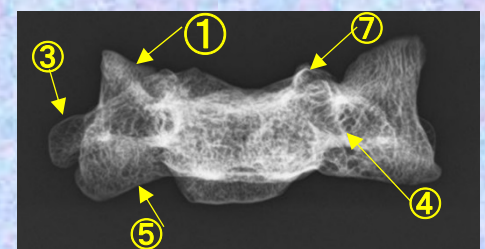
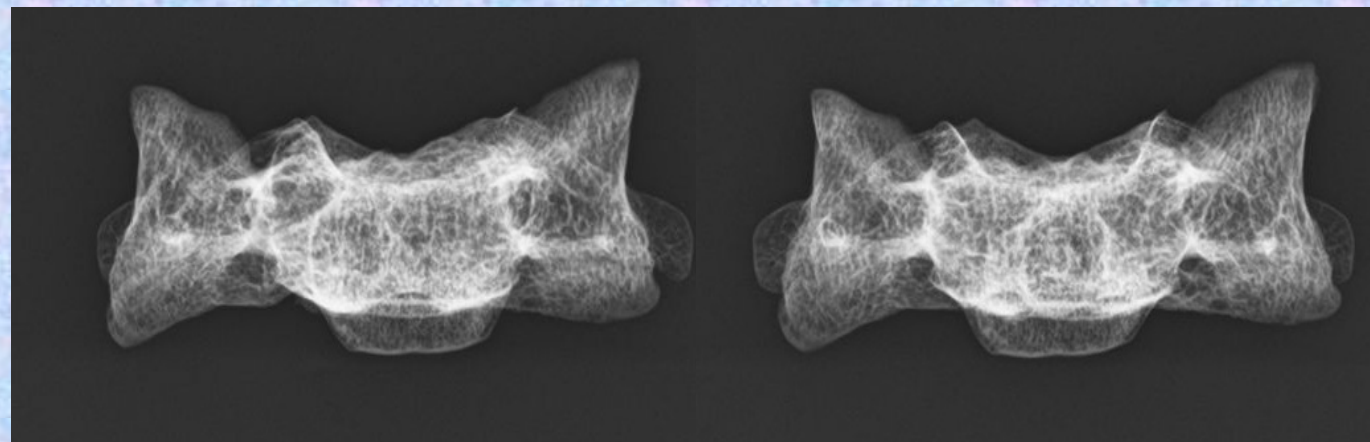
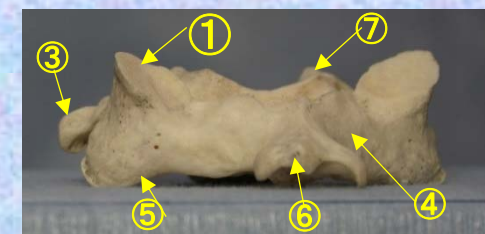


Kagawa University Hospital

頸椎 C3 後面

第3頸椎 後面(Cervical vertebra 3 posterior surface)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

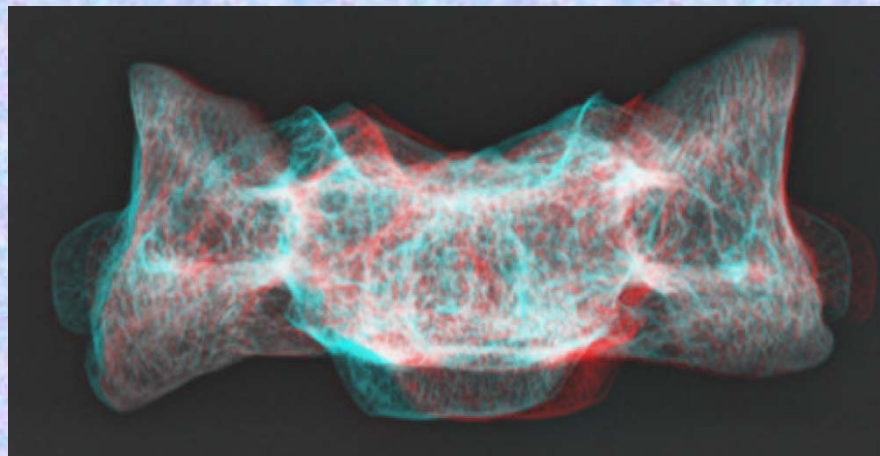
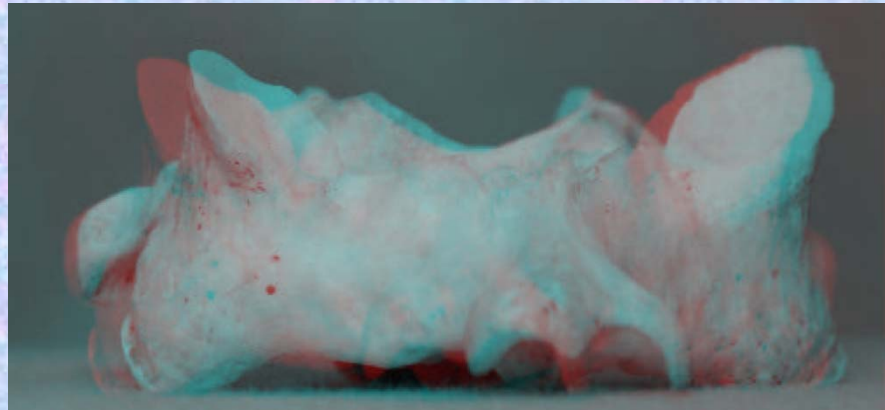
- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



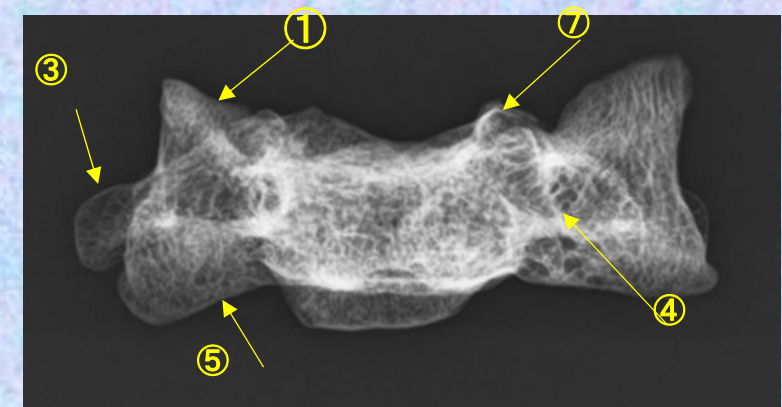
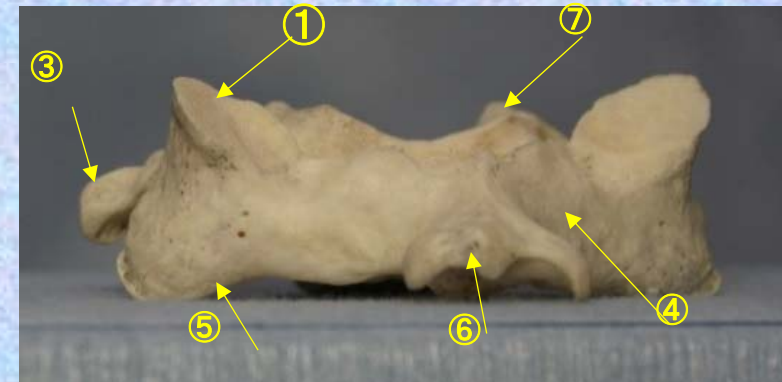
頸椎 C3 後面

第3頸椎 後面(Cervical vertebra 3 posterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



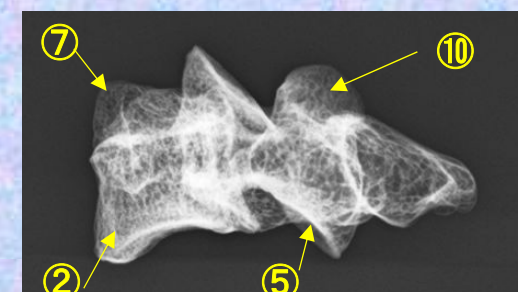
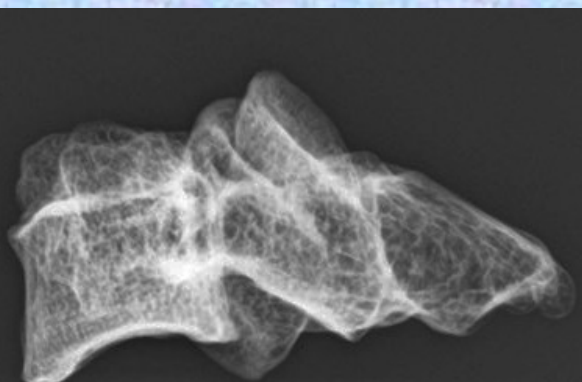
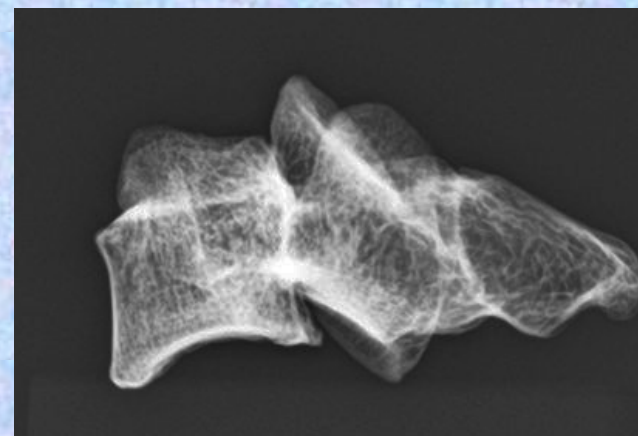
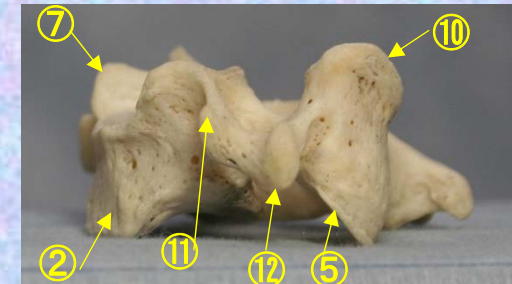
- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



Kagawa University Hospital

頸椎 C3 側面**第3 頸椎 側面(Cervical vertebra 3 lateral surface)**

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



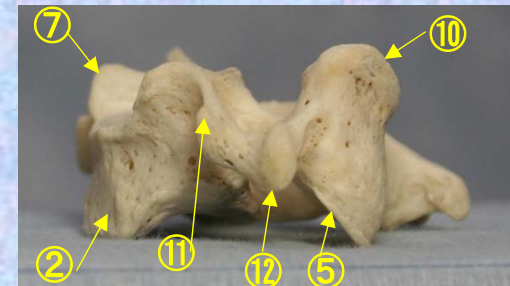
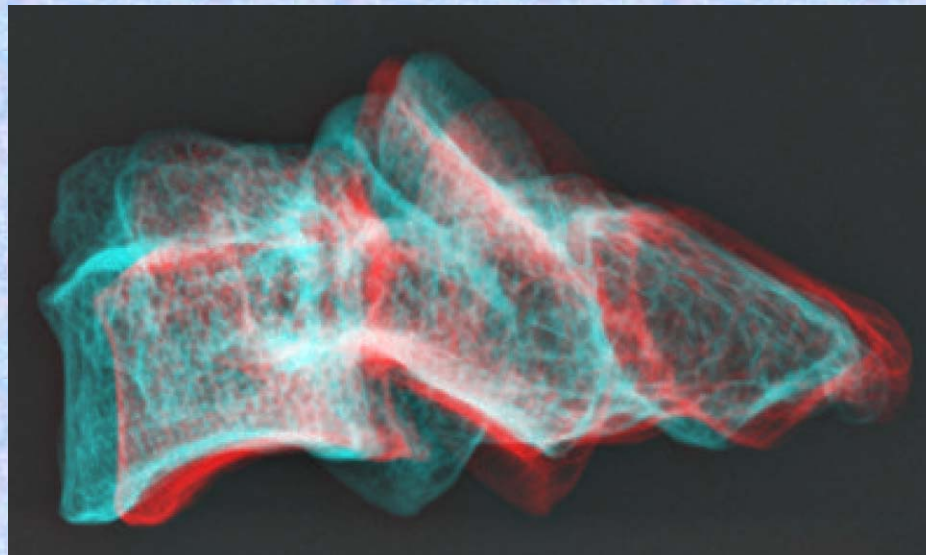
Kagawa University Hospital

頸椎 C3 側面

第 3 頸椎 側面

(Cervical vertebra 3 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

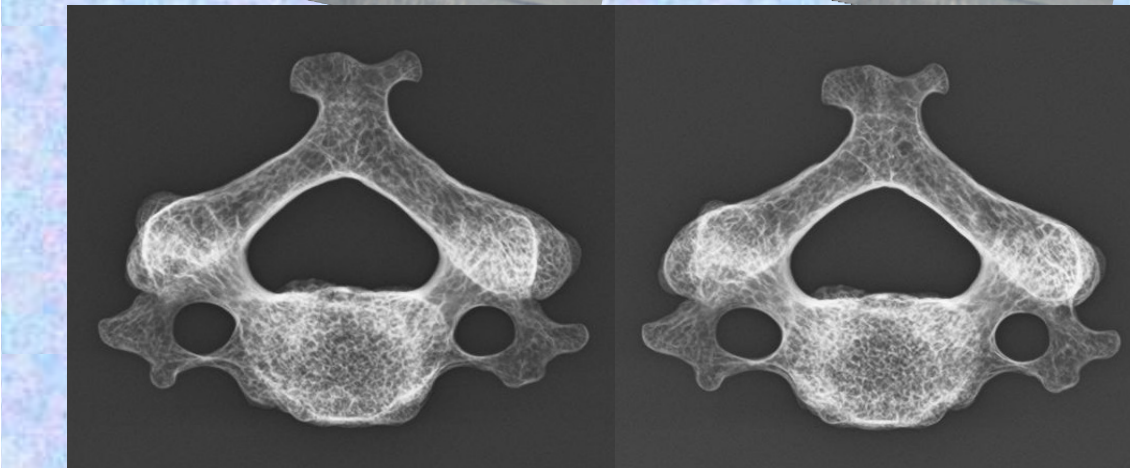


頸椎 C3 上面

第3頸椎 上面

(Cervical vertebra 3)

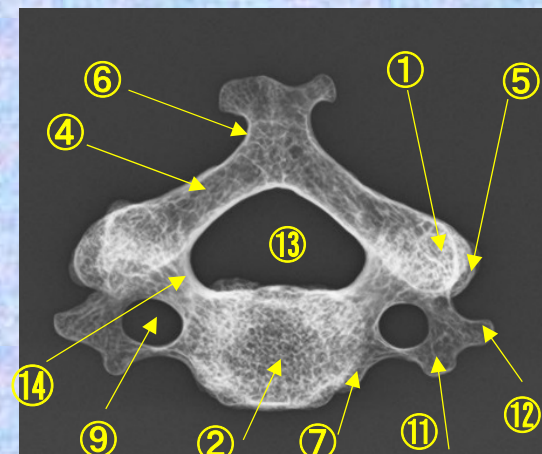
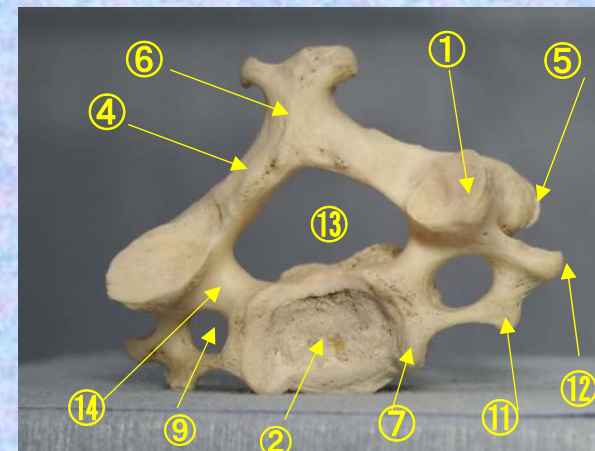
ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



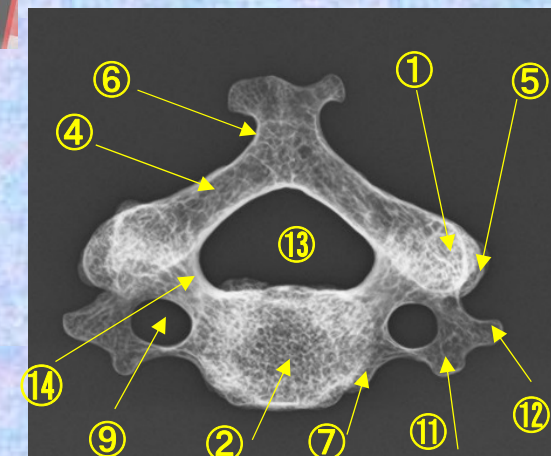
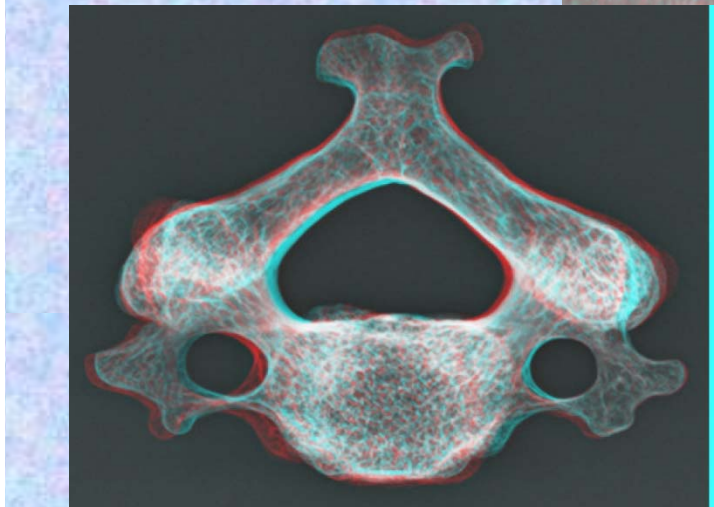
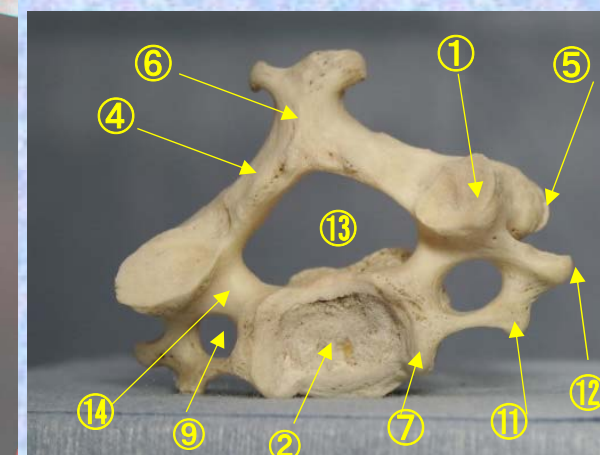
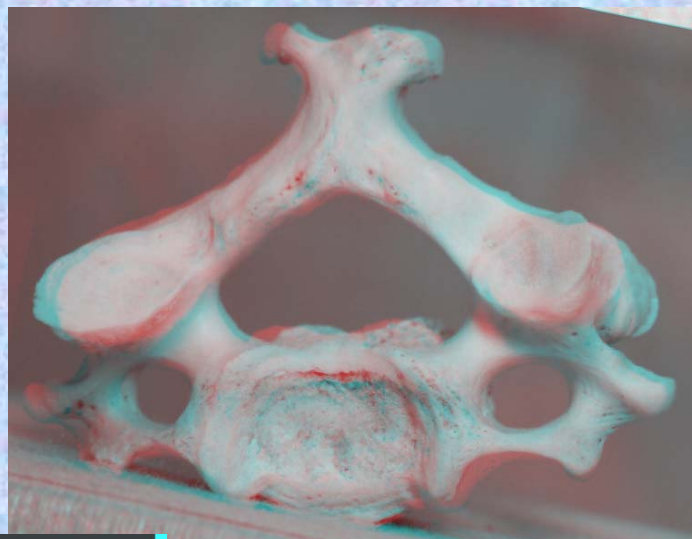
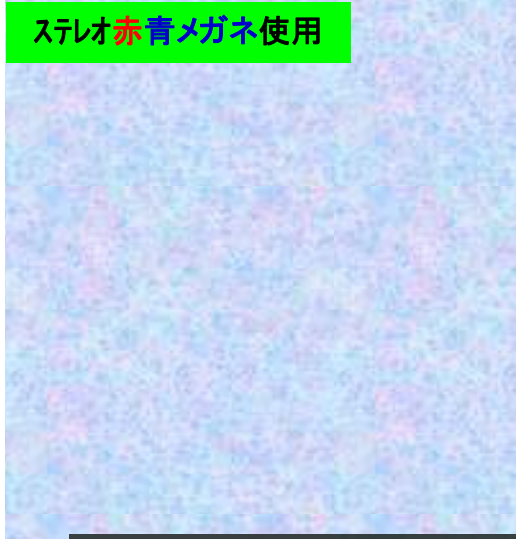
Kagawa University Hospital

頸椎 C3 上面

第 3 頸椎 上面

(Cervical vertebra 3 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

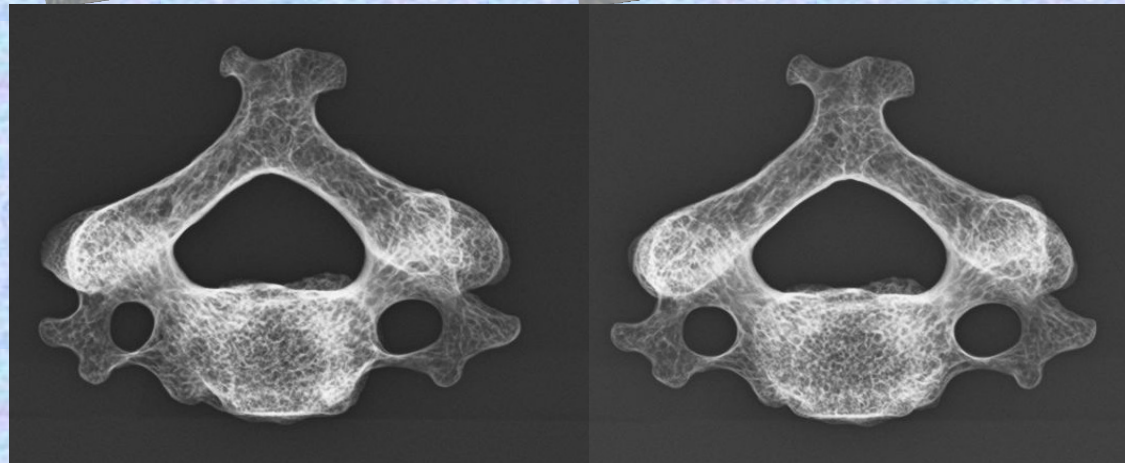
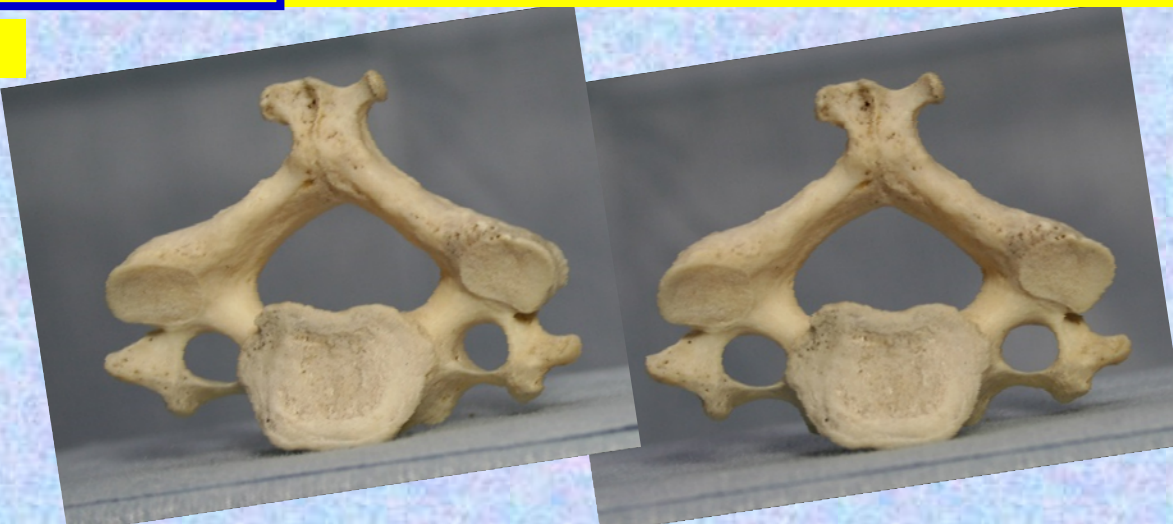


頸椎 C3 下面

第3頸椎 下面

(Cervical vertebra 3)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



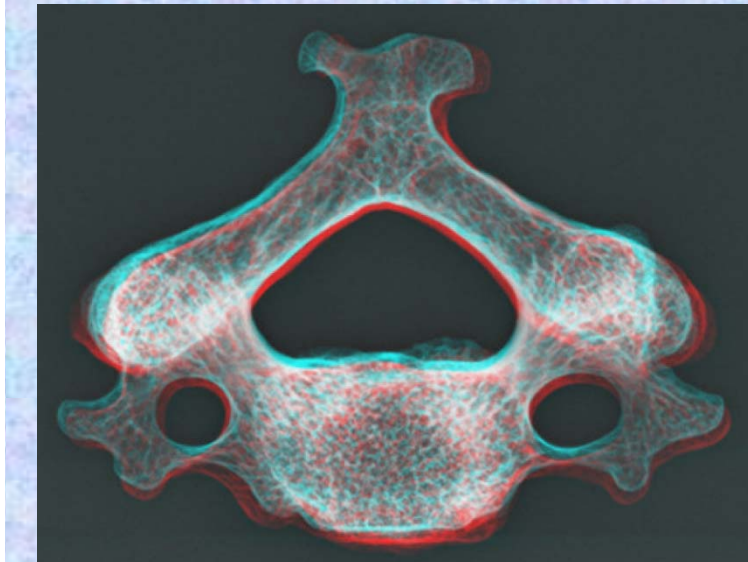
Kagawa University Hospital

頸椎 C3 下面

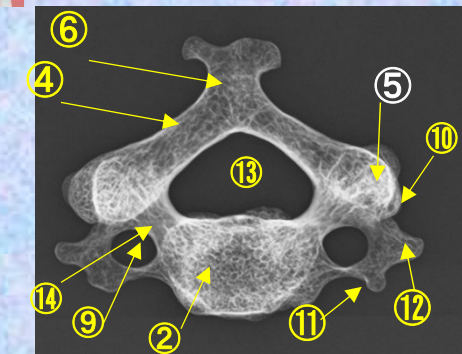
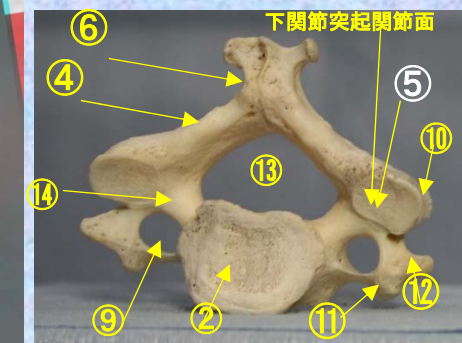
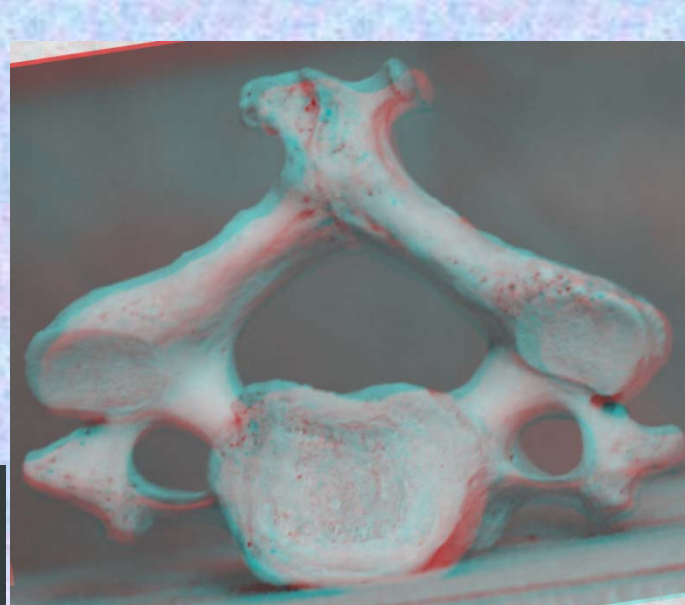
第 3 頸椎 下面

(Cervical vertebra 3)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



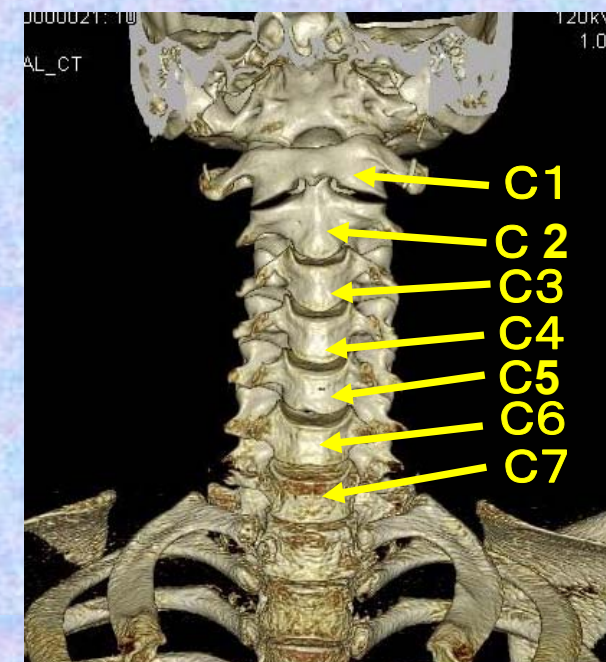
- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



第4頸椎

Cervical vertebra 4

C 4



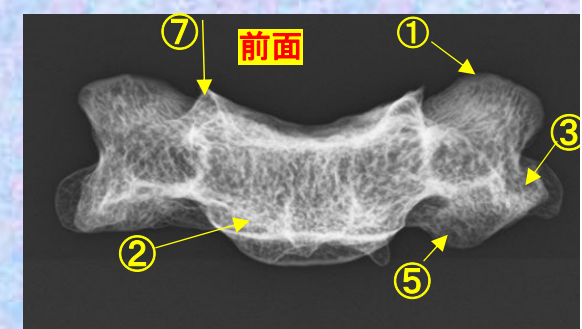
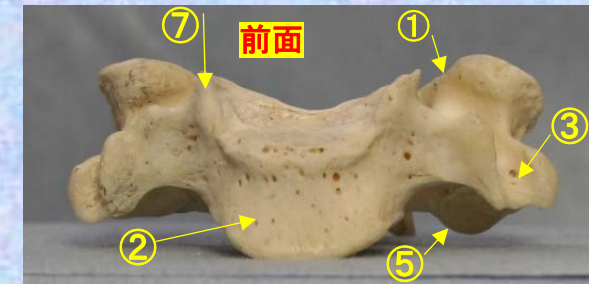
頸椎 C4 前面

第4頸椎

前面 (Cervical vertebra 4)

anterior surface)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



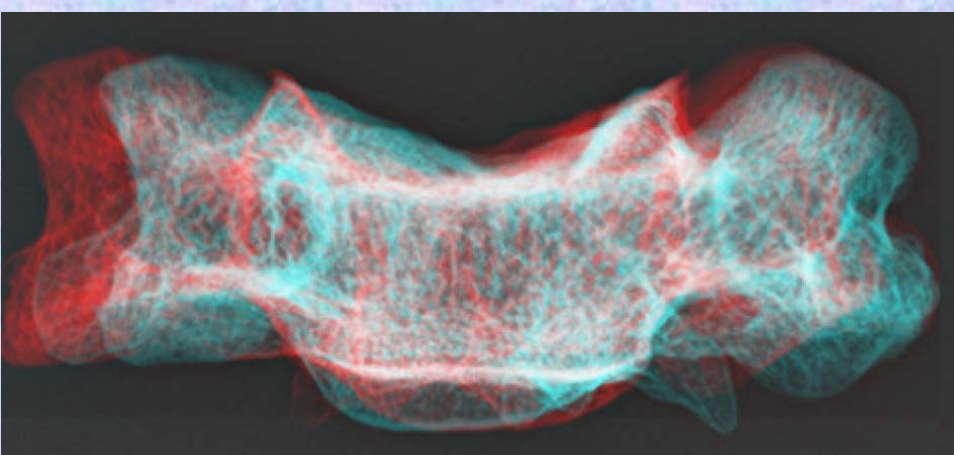
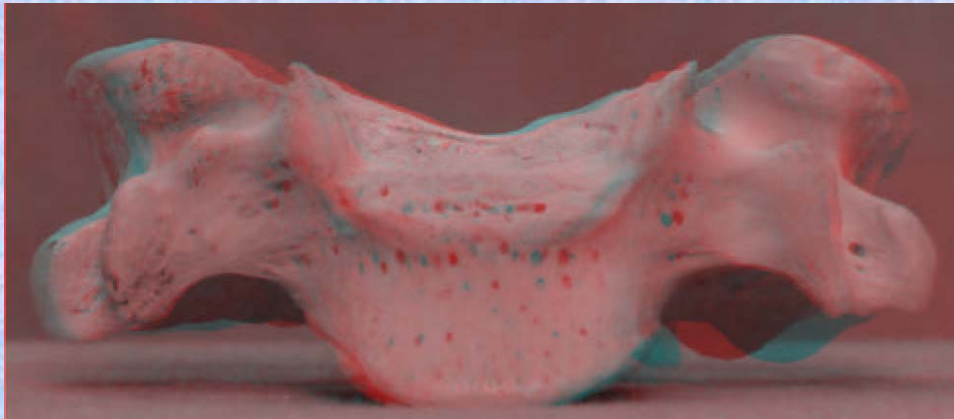
Kagawa University Hospital

頸椎 C4 前面

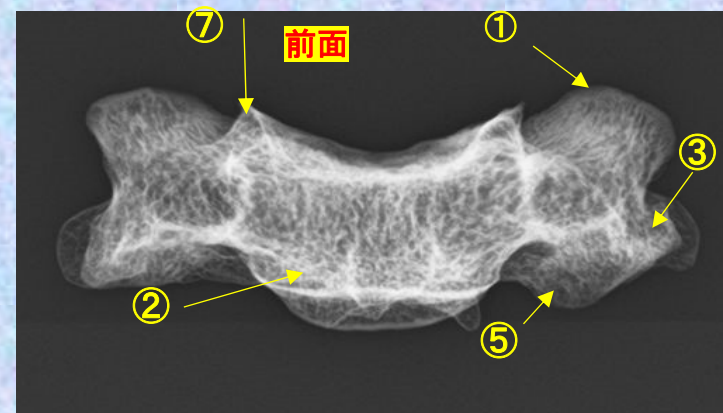
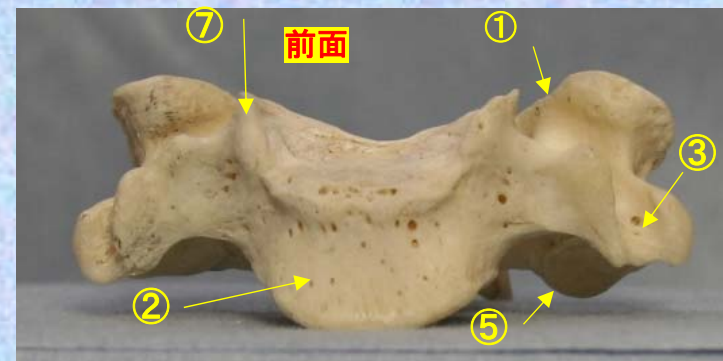
第4頸椎 前面 (Cervical vertebra 4 anterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用

前面



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

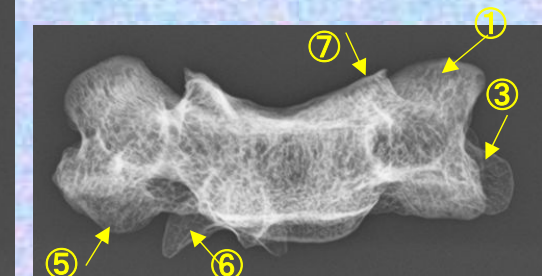
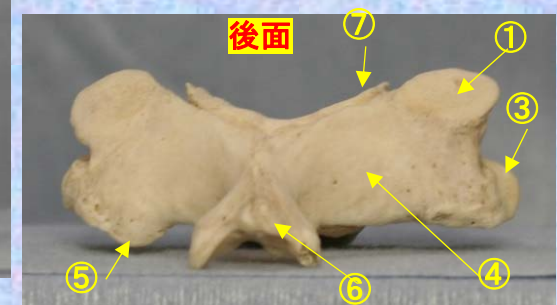


Kagawa University Hospital

頸椎 C4 後面

第4頸椎 後面(Cervical vertebra 4 posterior surface)

ステレオ視



①上関節面(上関節突起関節面)

superior articular surface

②椎体 vertebral body

③横突起と横突孔

transverse process and foramen

④椎弓板 lamina

⑤下関節突起 inferior articular process

⑥棘突起 spinous process



⑦後外側唇 posterolateral lip

⑧横突起 transverse process

⑨横突孔 transverse foramen

⑩上関節突起 superior articular process

⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process

⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process

⑬椎孔 vertebral foramen

⑭椎弓根 pedicle

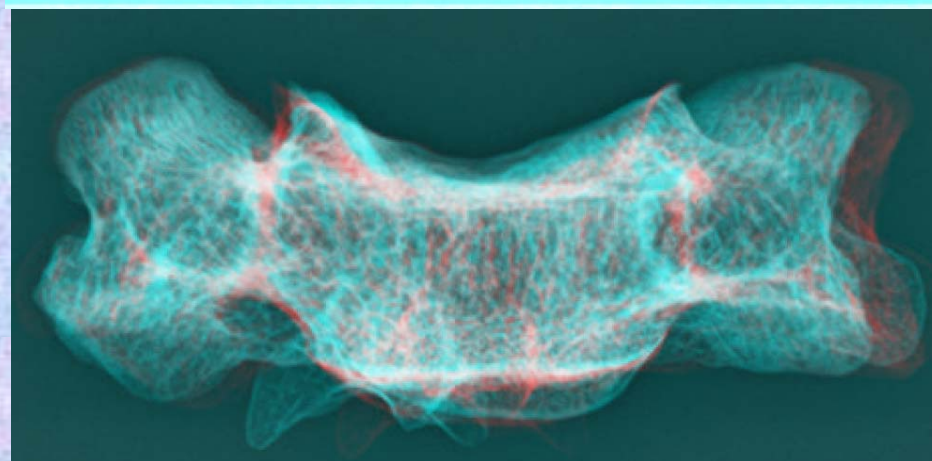


Kagawa University Hospital

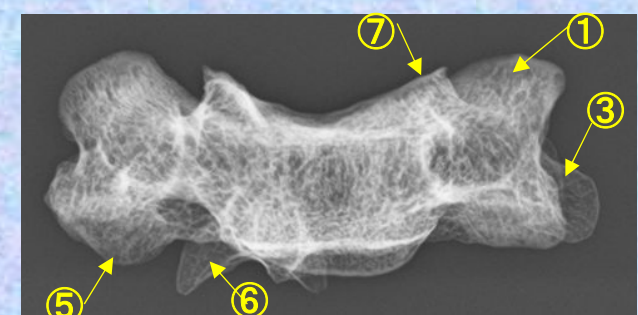
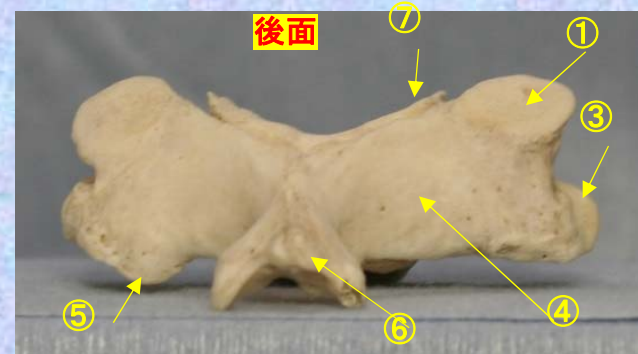
頸椎 C4 後面

第 4 頸椎 後面(Cervical vertebra 4 posterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ① 上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ② 椎体 vertebral body
- ③ 横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④ 椎弓板 lamina
- ⑤ 下関節突起 inferior articular process
- ⑥ 棘突起 spinous process

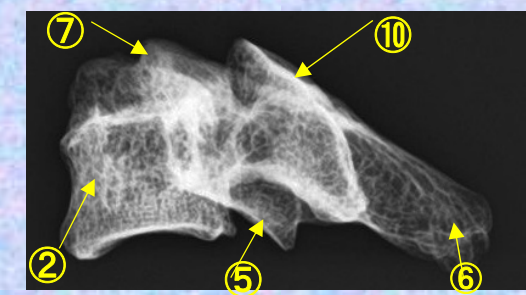
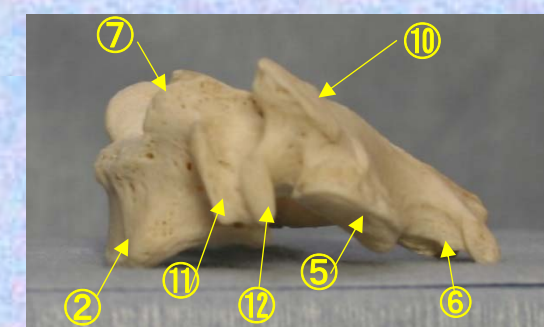


- ⑦ 後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧ 横突起 transverse process
- ⑨ 横突孔 transverse foramen
- ⑩ 上関節突起 superior articular process
- ⑪ 横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫ 突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬ 椎孔 vertebral foramen
- ⑭ 椎弓根 pedicle



頸椎 C4 側面**第4 頸椎 側面(Cervical vertebra 4 lateral surface)**

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
②椎体 vertebral body
③横突起と横突孔
transverse process and foramen
④椎弓板 lamina
⑤下関節突起 inferior articular process
⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posterolateral lip
⑧横突起 transverse process
⑨横突孔 transverse foramen
⑩上関節突起 superior articular process
⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
⑬椎孔 vertebral foramen
⑭椎弓根 pedicle



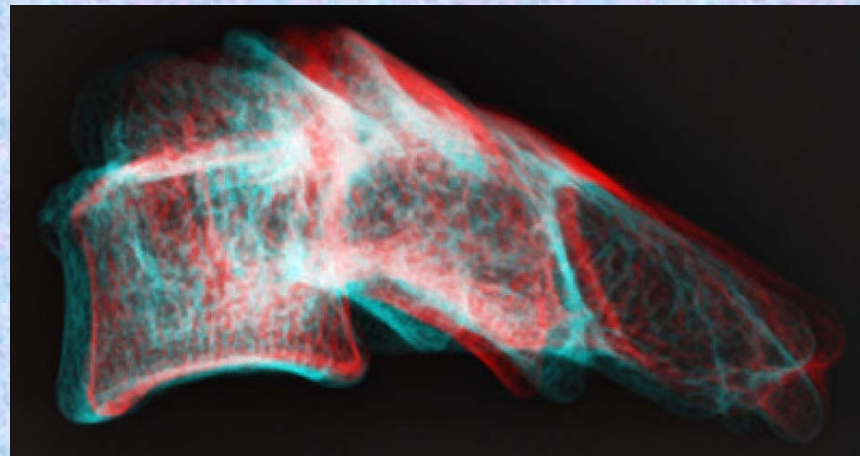
Kagawa University Hospital

頸椎 C4 側面

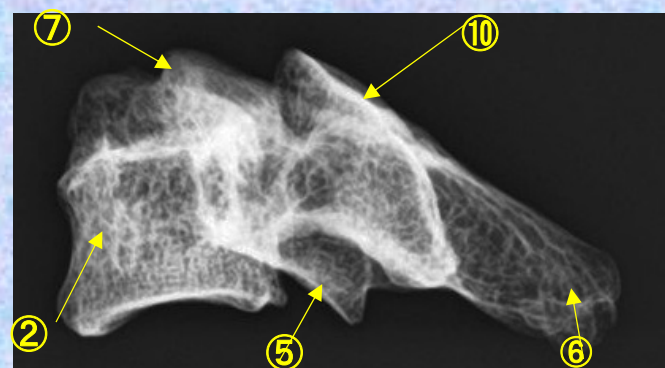
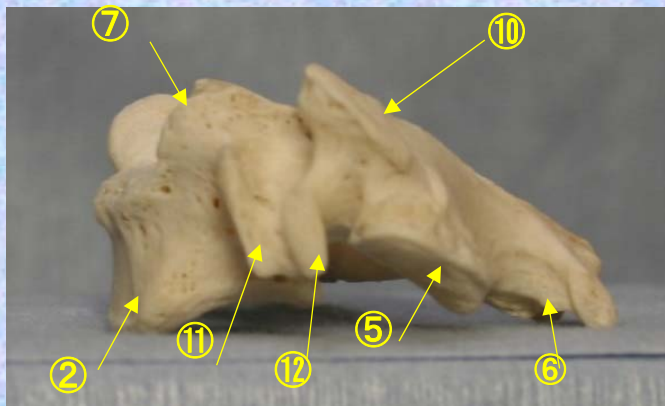
第 4 頸椎 側面

(Cervical vertebra 4 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



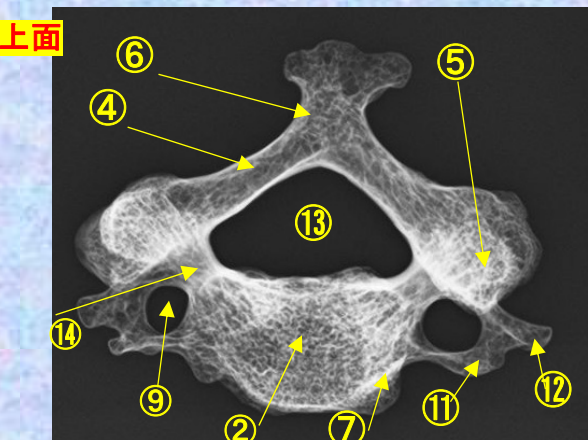
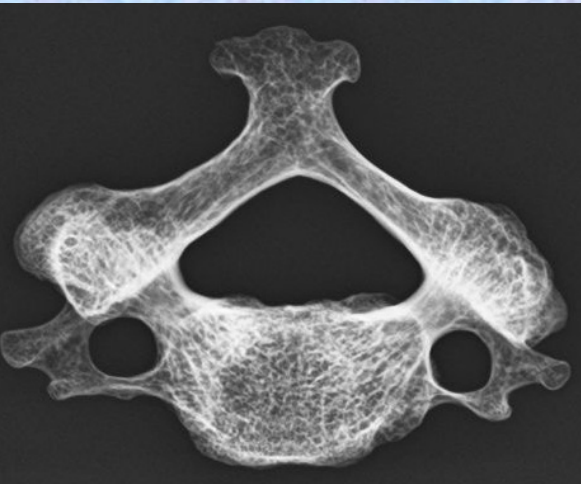
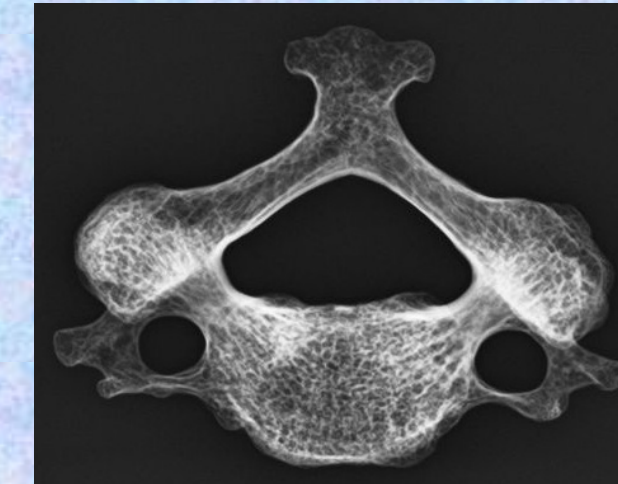
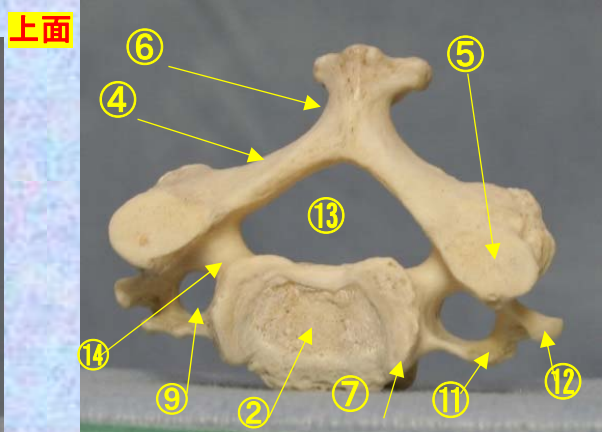
Kagawa University Hospital

頸椎 C4 上面

第4 頸椎 上面

(Cervical vertebra 4)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



Kagawa University Hospital

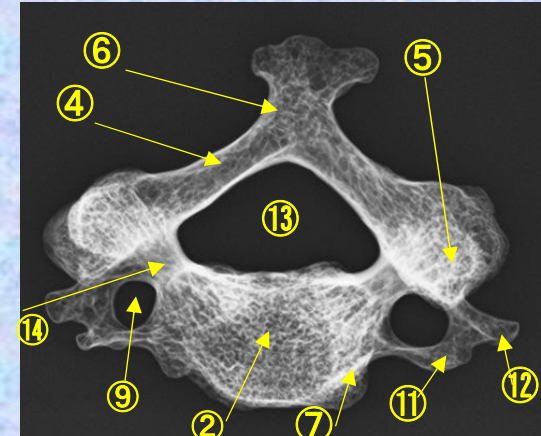
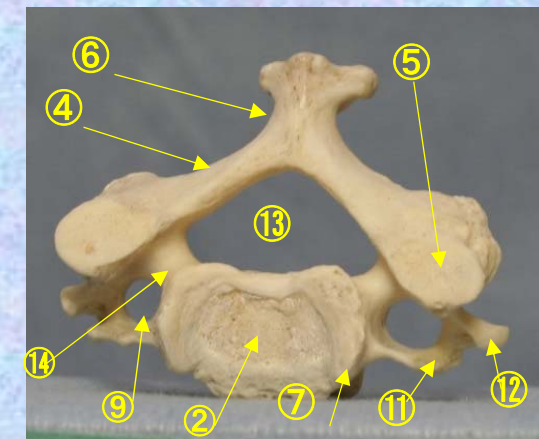
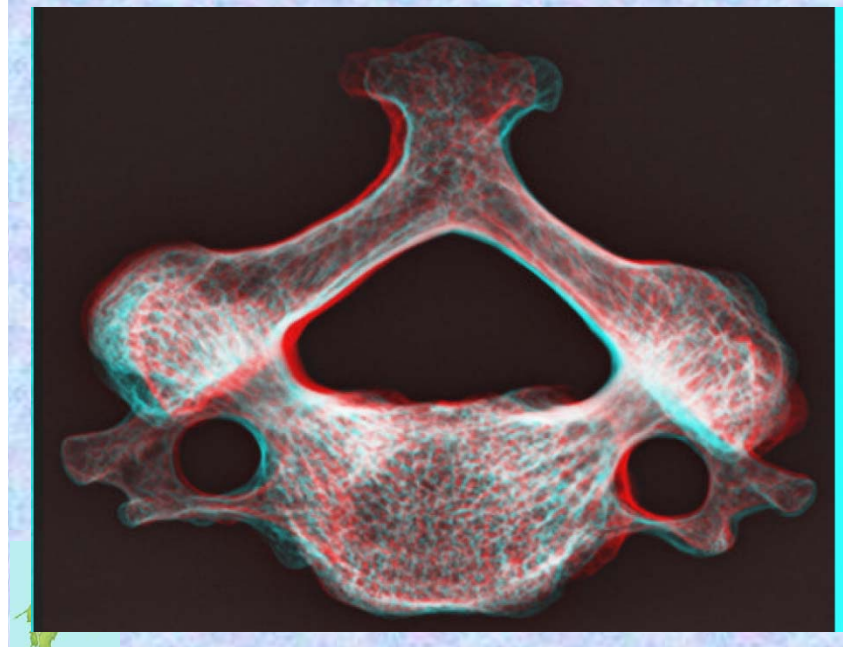
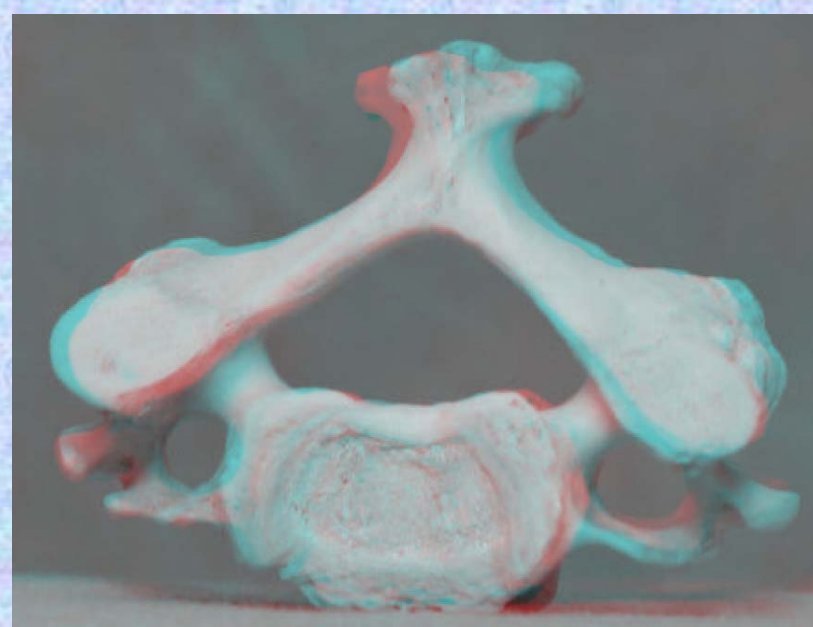
頸椎 C4 上面

第4 頸椎 上面

(Cervical vertebra 4 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用

- ①上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起
inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

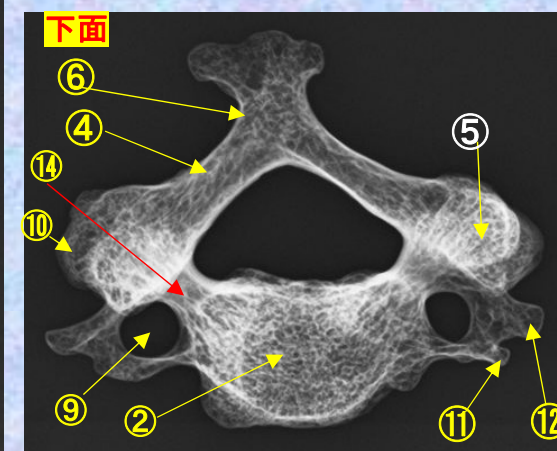
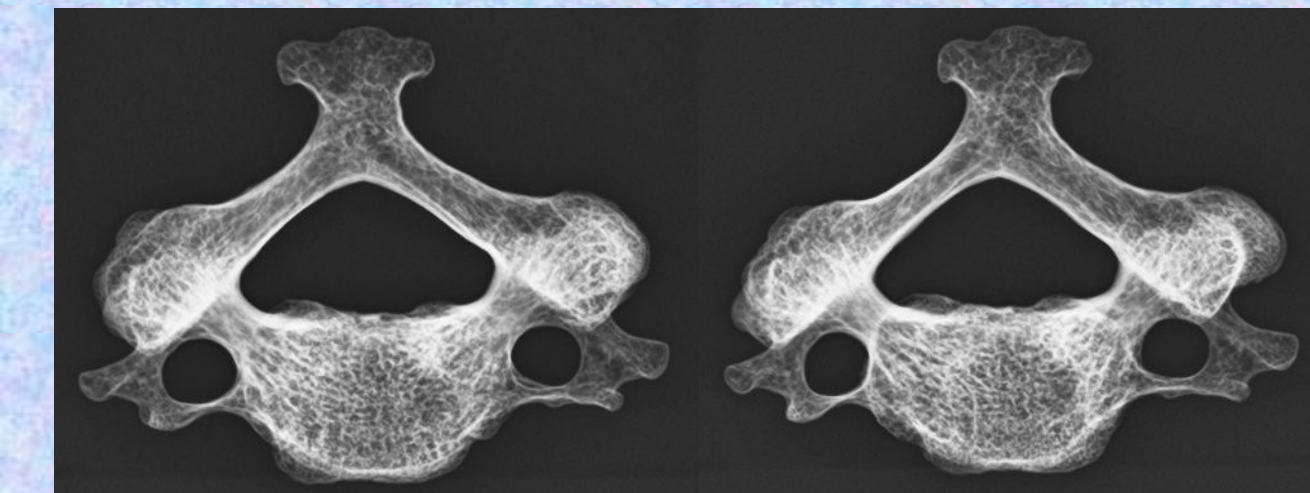
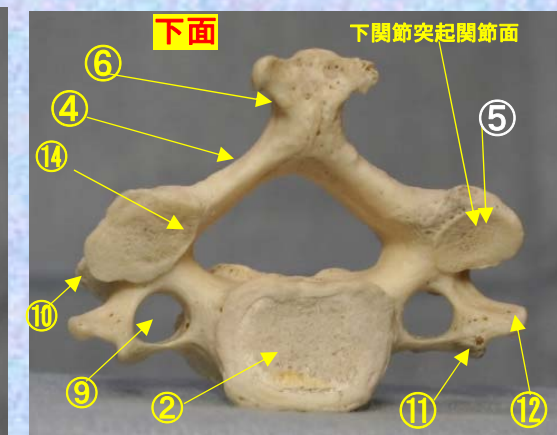


頸椎 C4 下面

第4頸椎 下面

(Cervical vertebra 4)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posterolateral lip

- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



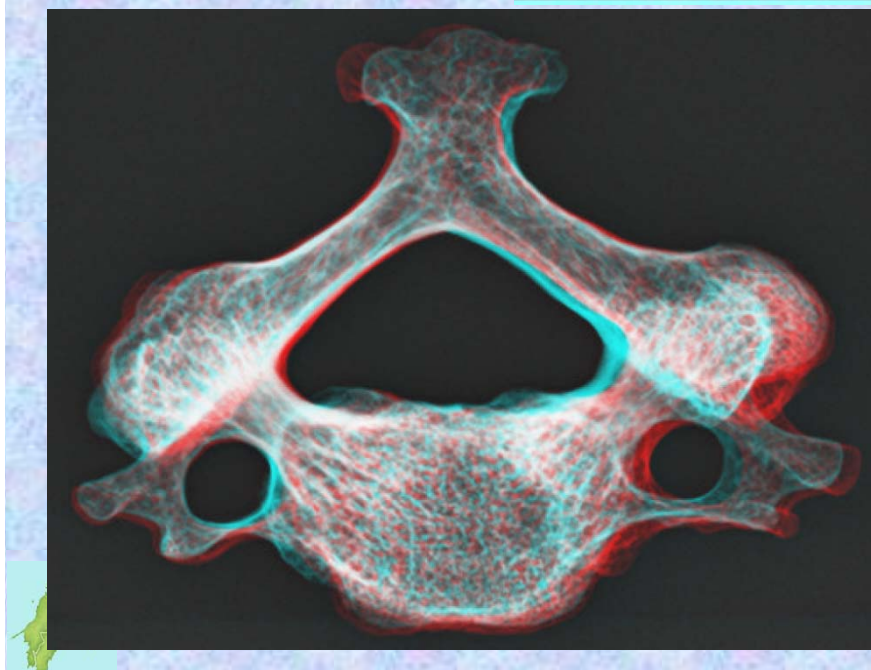
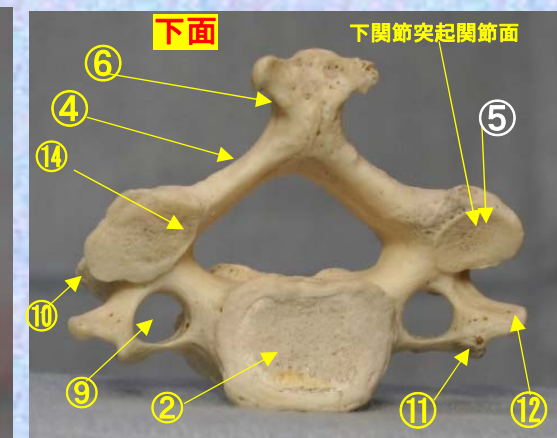
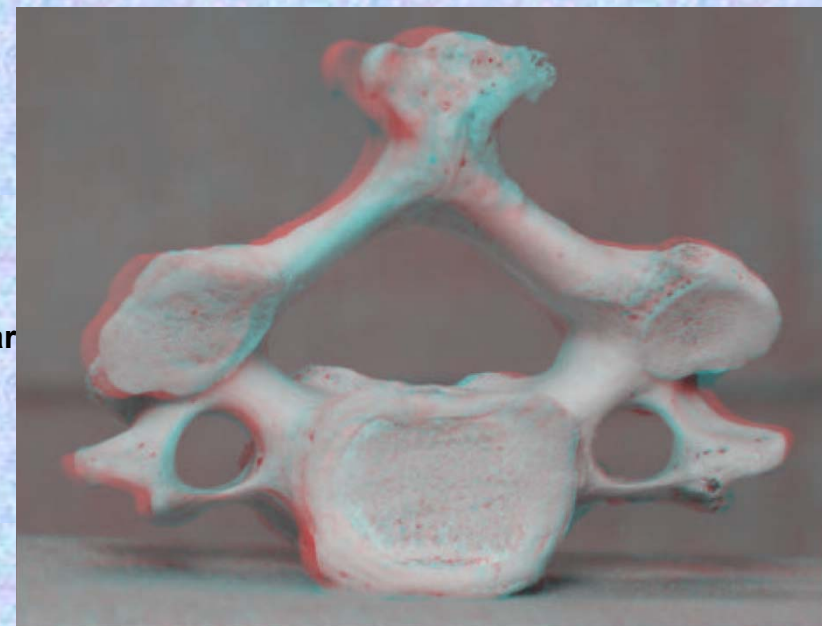
頸椎 C4 下面

第 4 頸椎 下面

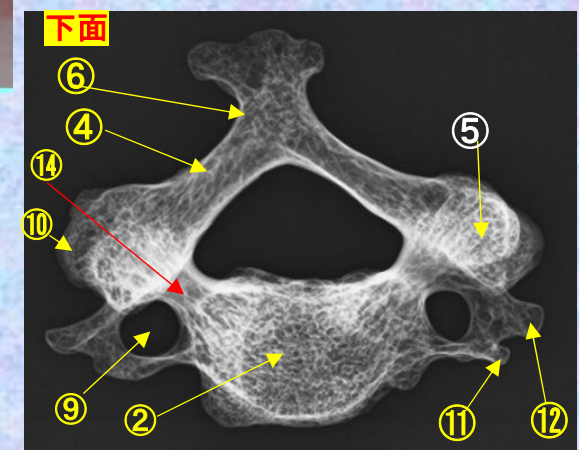
(Cervical vertebra 4)

ステレオ赤青メガネ使用

- ①上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posterolateral lip



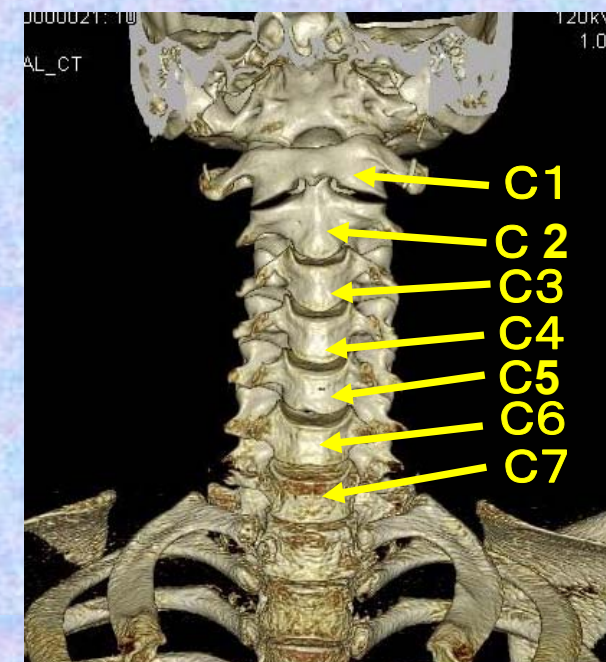
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



第5頸椎

Cervical vertebra 5

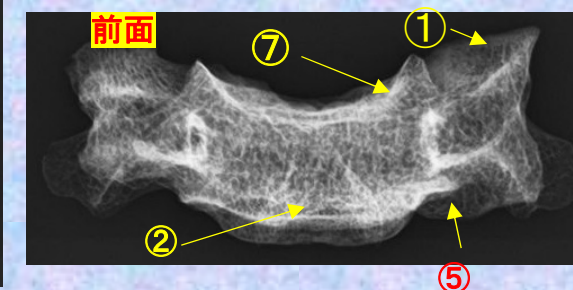
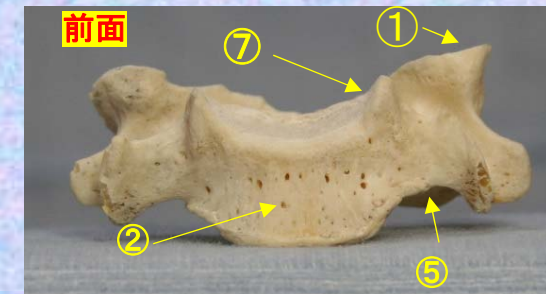
C5



頸椎 C5 前面

第5頸椎 前面 (Cervical vertebra 5 anterior surface)

ステレオ視



- ① 上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ② 椎体 vertebral body
- ③ 横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④ 椎弓板 lamina
- ⑤ 下関節突起 inferior articular process
- ⑥ 棘突起 spinous process



- ⑦ 後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧ 横突起 transverse process
- ⑨ 横突孔 transverse foramen
- ⑩ 上関節突起 superior articular process
- ⑪ 横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫ 突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬ 椎孔 vertebral foramen
- ⑭ 椎弓根 pedicle



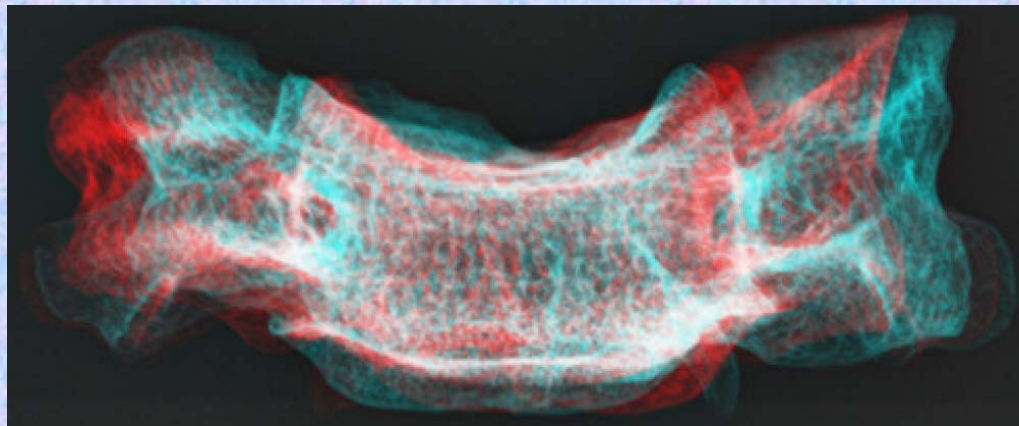
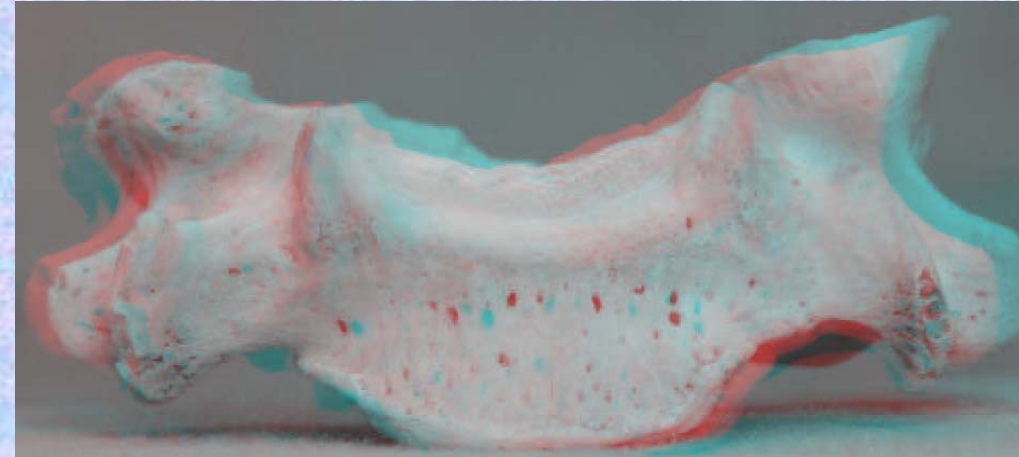
Kagawa University Hospital

頸椎 C5 前面

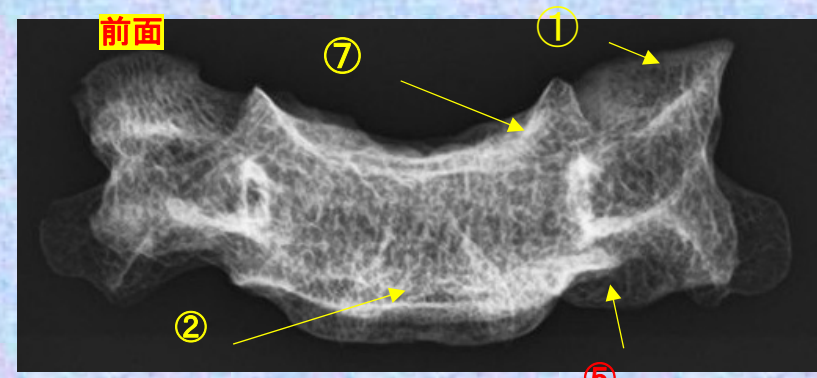
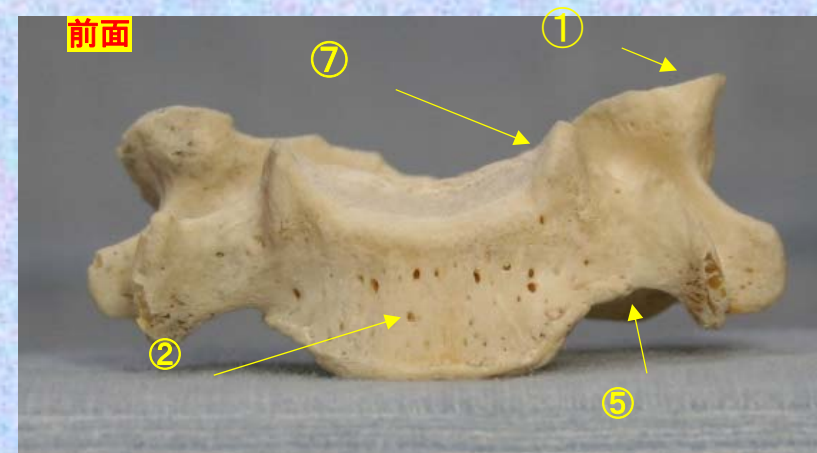
第5頸椎 前面 (Cervical vertebra 5 anterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用

前面



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

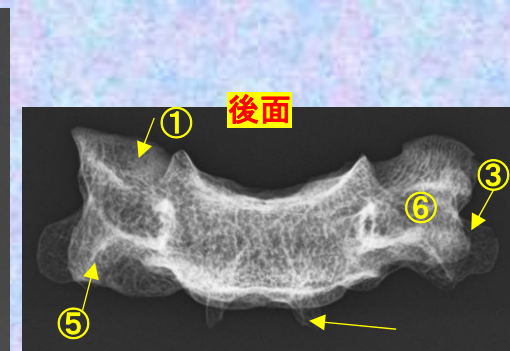
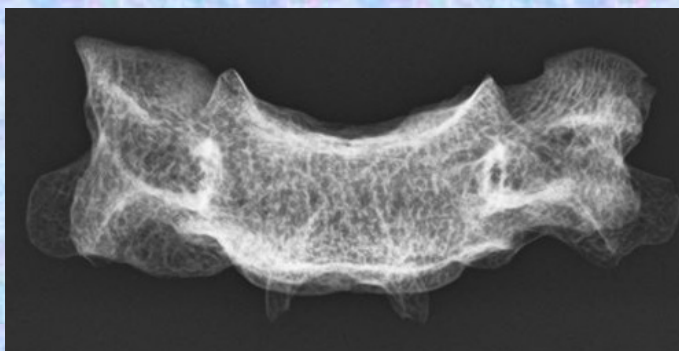
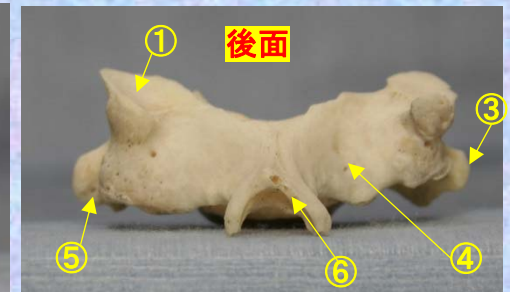


Kagawa University Hospital

頸椎 C5 後面

第5頸椎 後面(Cervical vertebra 5 posterior surface)

ステレオ視



- ① 上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ② 椎体 vertebral body
- ③ 横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④ 椎弓板 lamina
- ⑤ 下関節突起 inferior articular process
- ⑥ 棘突起 spinous process
- ⑦ 後外側唇 posterolateral lip

- ⑧ 横突起 transverse process
- ⑨ 横突孔 transverse foramen
- ⑩ 上関節突起 superior articular process
- ⑪ 横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫ 突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬ 椎孔 vertebral foramen
- ⑭ 椎弓根 pedicle

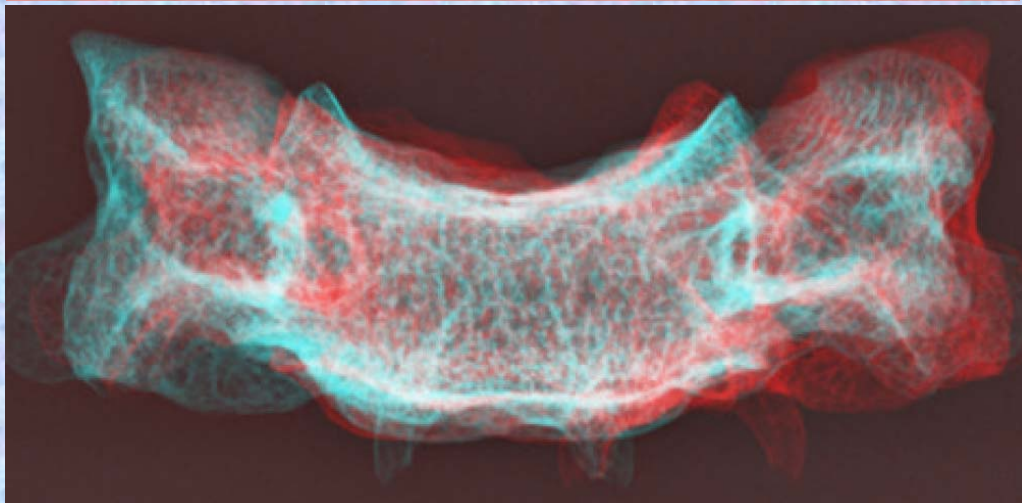


Kagawa University Hospital

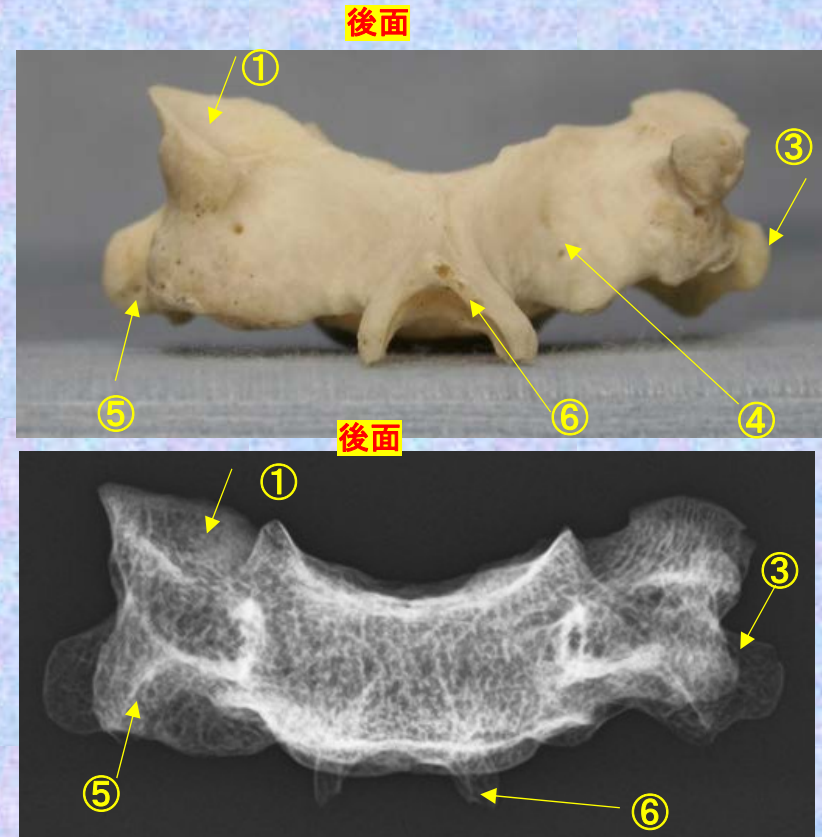
頸椎 C5 後面

第 5 頸椎 後面(Cervical vertebra 5 posterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



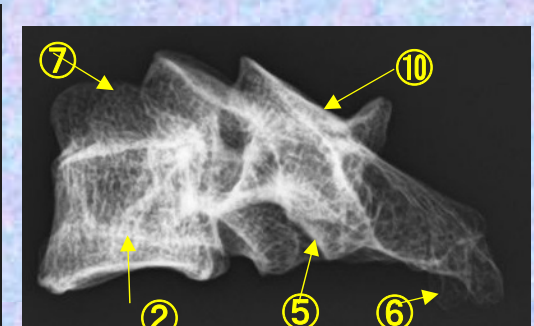
- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



Kagawa University Hospital

頸椎 C5 側面**第5 頸椎****側面(Cervical vertebra 5 lateral surface)**

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



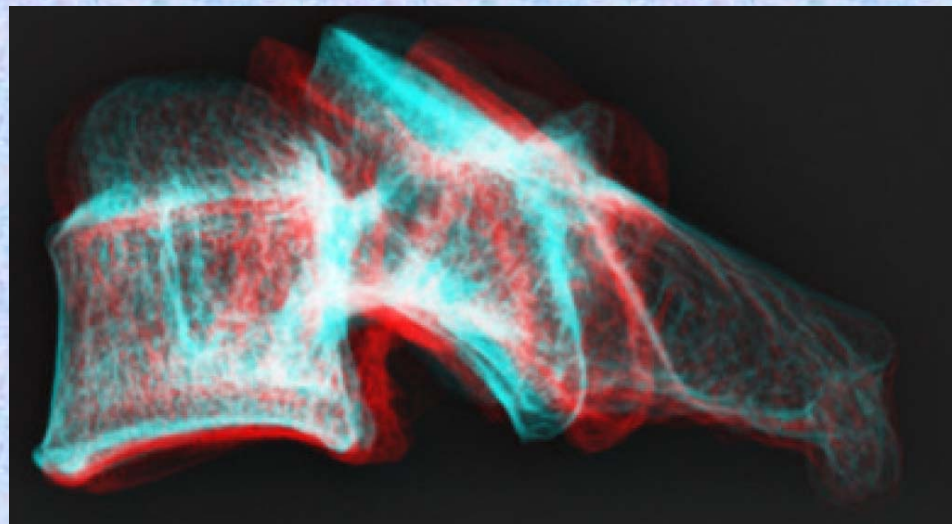
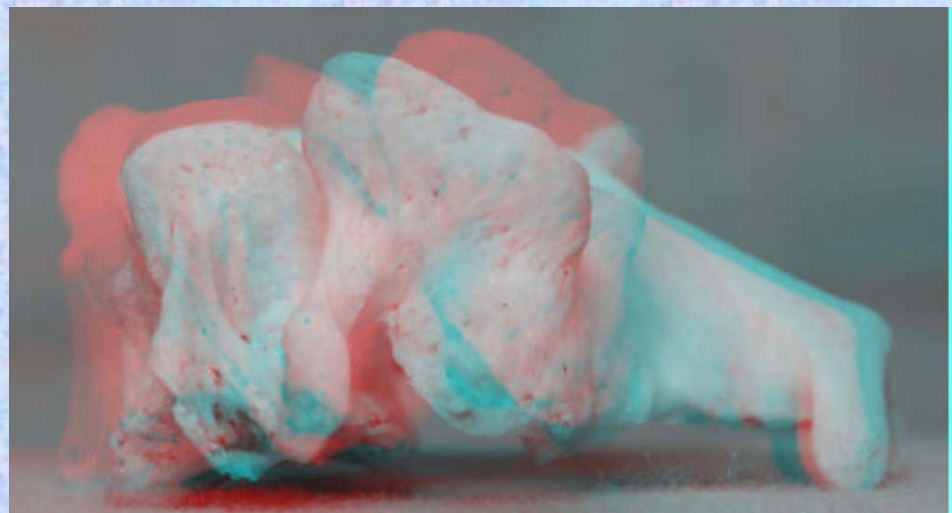
Kagawa University Hospital

頸椎 C5 側面

第 5 頸椎 側面

(Cervical vertebra 5 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用

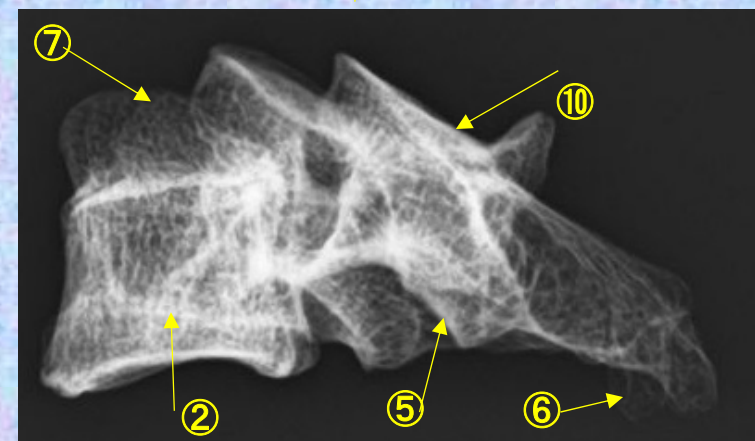
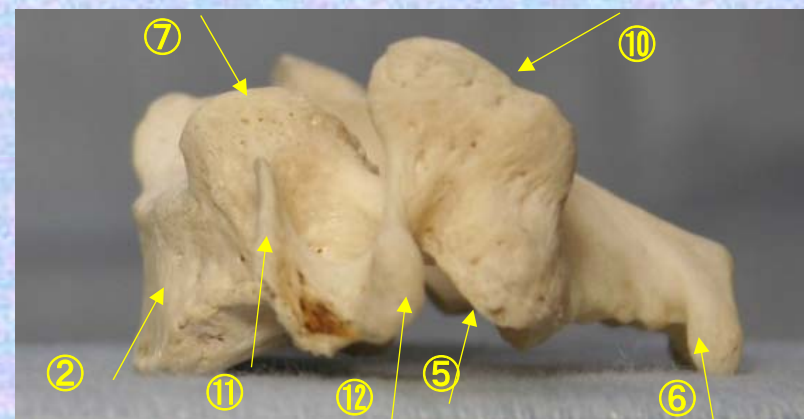


①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface

②椎体 vertebral body

③横突起と横突孔 transverse process and foramen

④椎弓板 lamina



⑤下関節突起 inferior articular process

⑥棘突起 spinous process

⑦後外側唇 posterolateral lip

⑧横突起 transverse process

⑨横突孔 transverse foramen

⑩上関節突起 superior articular process

⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process

⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process

⑬椎孔 vertebral foramen

⑭椎弓根 pedicle



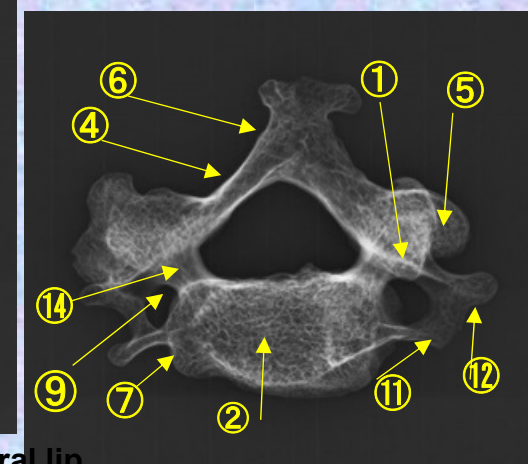
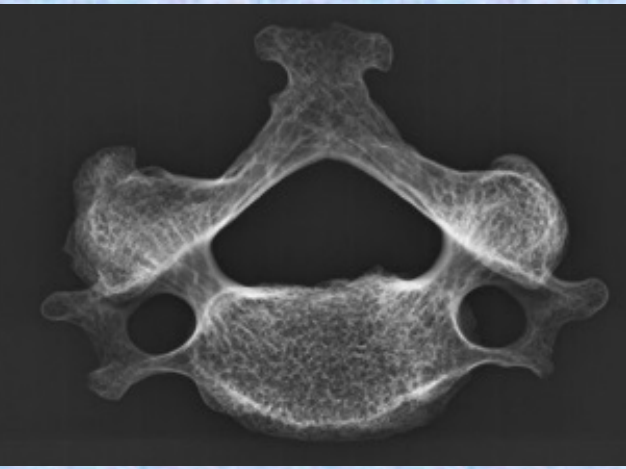
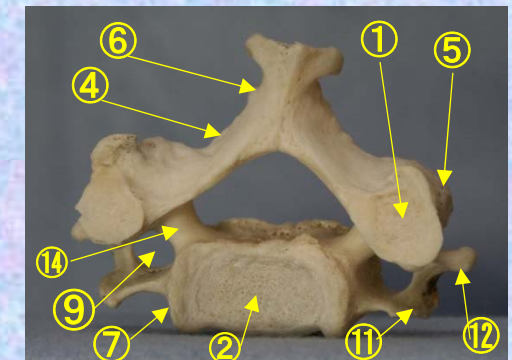
Kagawa University Hospital

頸椎 C5 上面

第 5 頸椎 上面

(Cervical vertebra 5)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
 ②椎体 vertebral body
 ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
 ④椎弓板 lamina
 ⑤下関節突起 inferior articular process
 ⑥棘突起 spinous process

- ⑦後外側唇 posterolateral lip
 ⑧横突起 transverse process
 ⑨横突孔 transverse foramen
 ⑩上関節突起 superior articular process
 ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
 ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
 ⑬椎孔 vertebral foramen
 ⑭椎弓根 pedicle



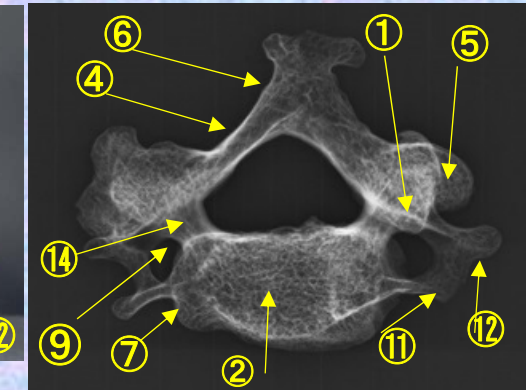
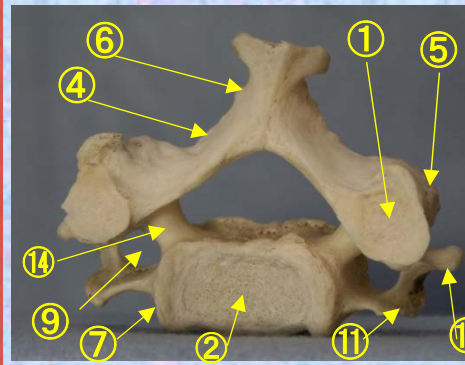
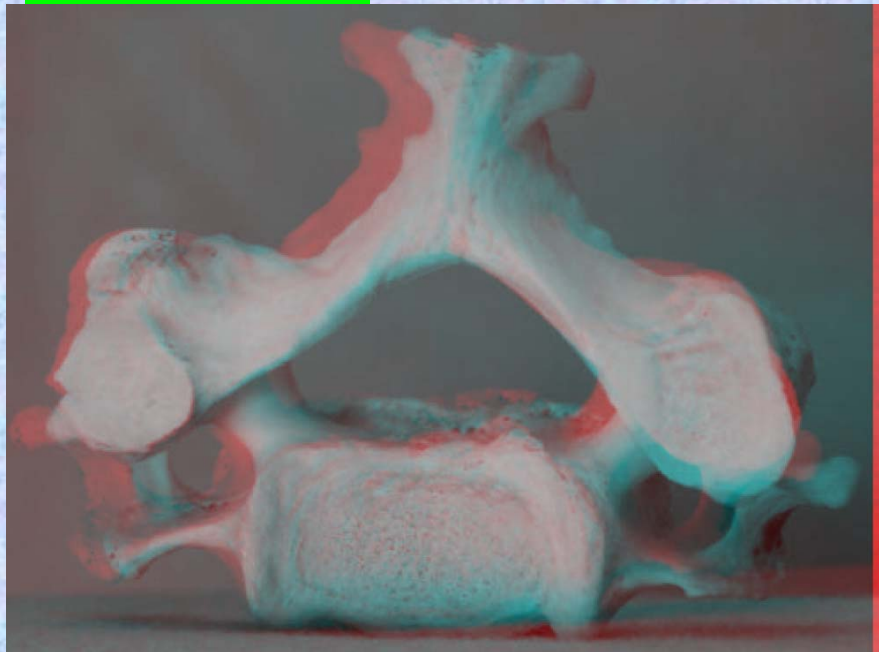
Kagawa University Hospital

頸椎 C5 上面

第 5 頸椎 上面

(Cervical vertebra 5 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface

②椎体 vertebral body

③横突起と横突孔 transverse process and foramen

④椎弓板 lamina

⑤下関節突起 inferior articular process

⑥棘突起 spinous process

⑦後外側唇 posteriolateral lip

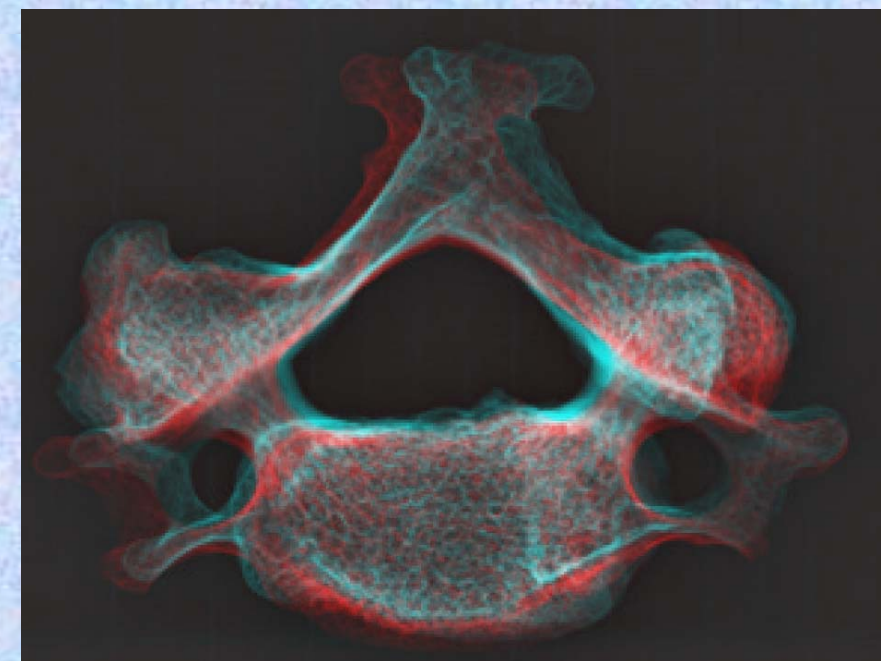
⑧横突起 transverse process

⑨横突孔 transverse foramen

⑩上関節突起 superior articular process

⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process

⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process



⑬椎孔 vertebral foramen

⑭椎弓根 pedicle



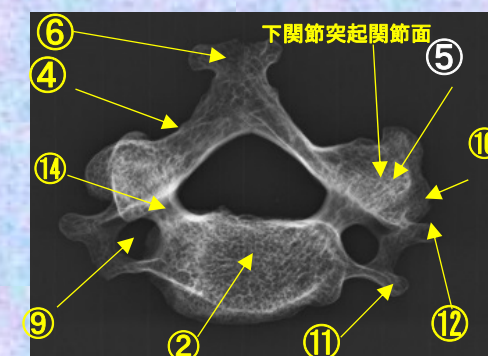
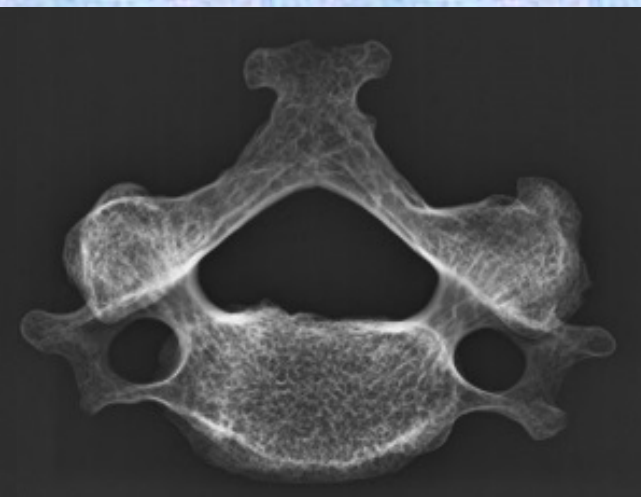
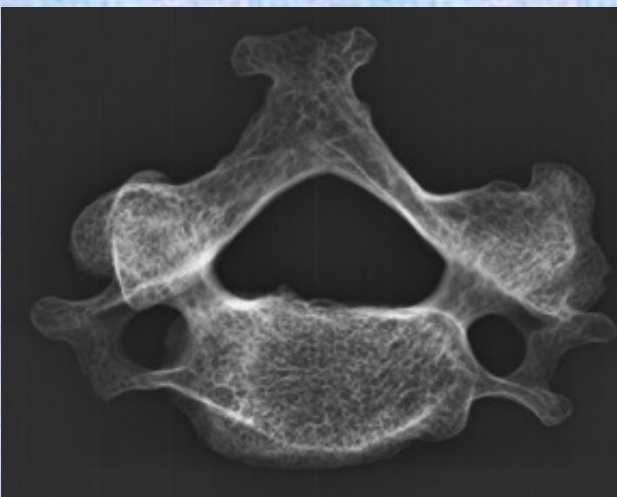
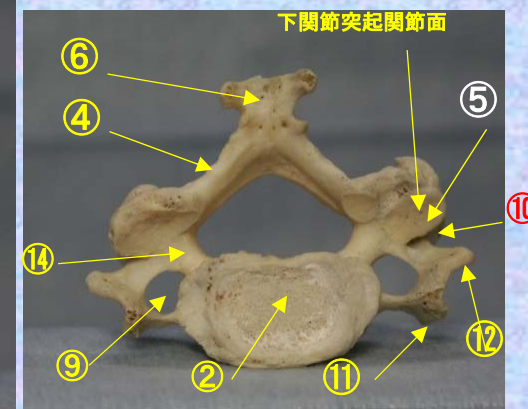
Kagawa University Hospital

頸椎 C5 下面

第5頸椎 下面

(Cervical vertebra 5)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posterolateral lip

- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

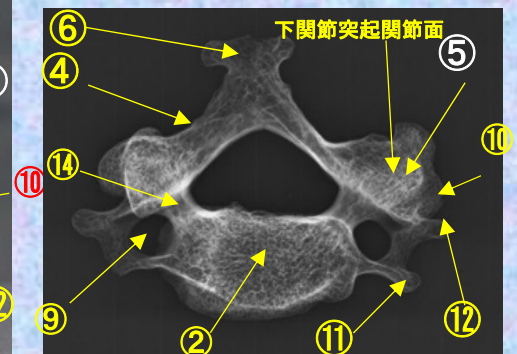
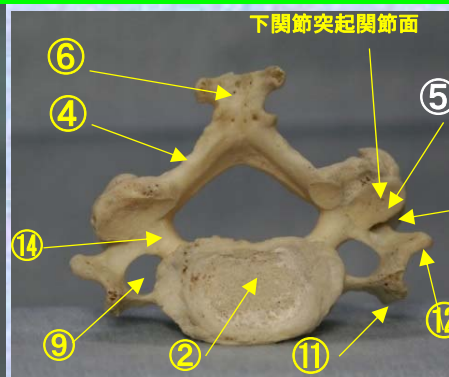
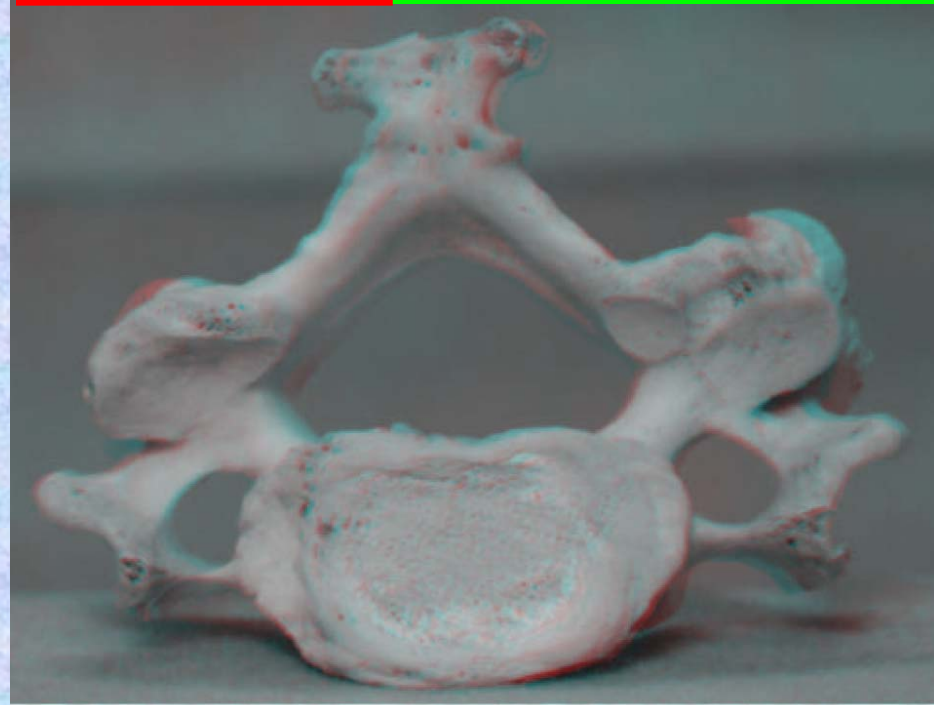


Kagawa University Hospital

頸椎 C5 下面

第 5 頸椎 下面 (Cervical vertebra 5)

ステレオ赤青メガネ使用



①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface

②椎体 vertebral body

③横突起と横突孔 transverse process and foramen

④椎弓板 lamina

⑤下関節突起 inferior articular process

⑥棘突起 spinous process

⑦後外側唇 posterolateral lip

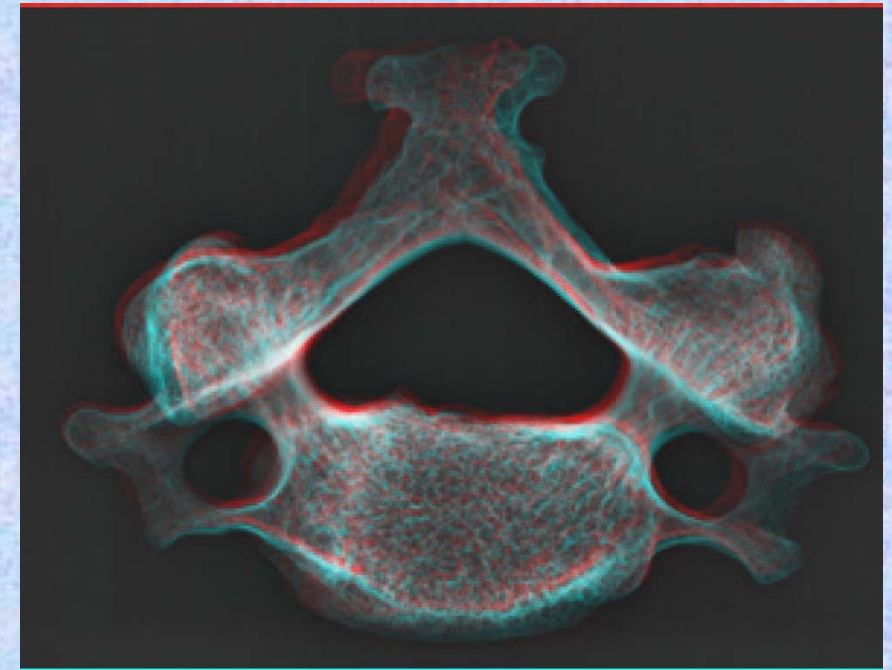
⑧横突起 transverse process

⑨横突孔 transverse foramen

⑩上関節突起 superior articular process

⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process

⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process



⑬椎孔 vertebral foramen

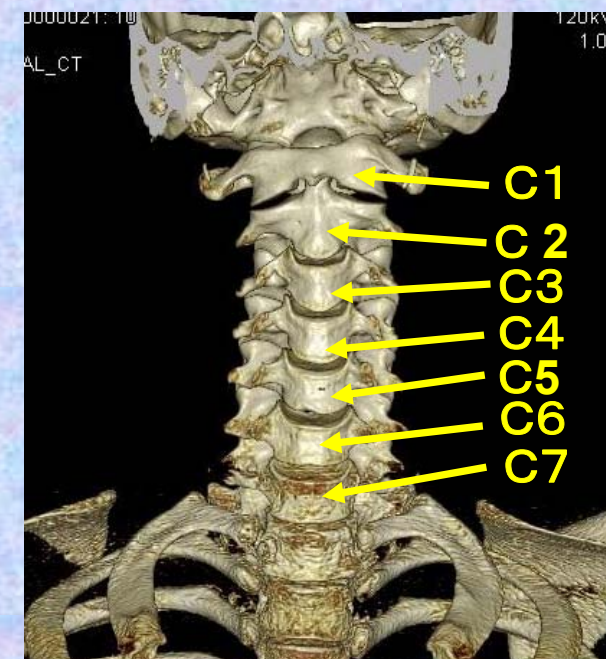
⑭椎弓根 pedicle



第6頸椎

Cervical vertebra 6

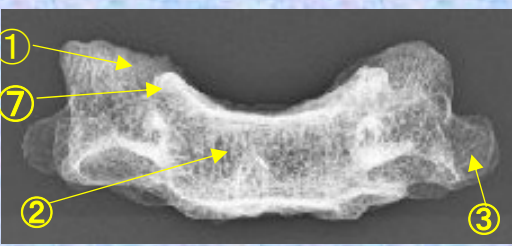
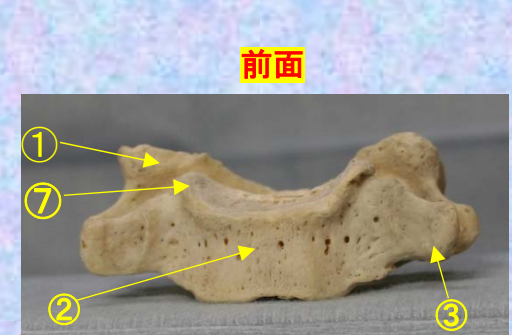
C 6



頸椎 C6 前面

第6頸椎 前面 (Cervical vertebra 6 anterior surface)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

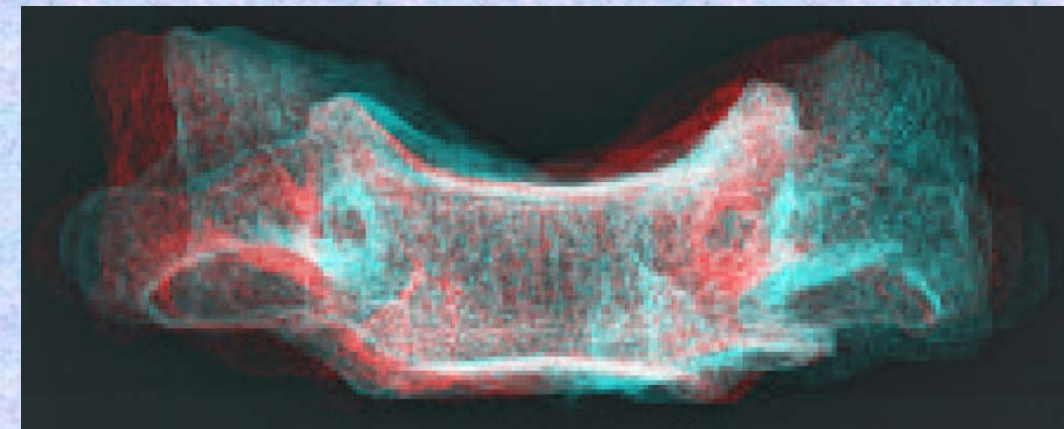
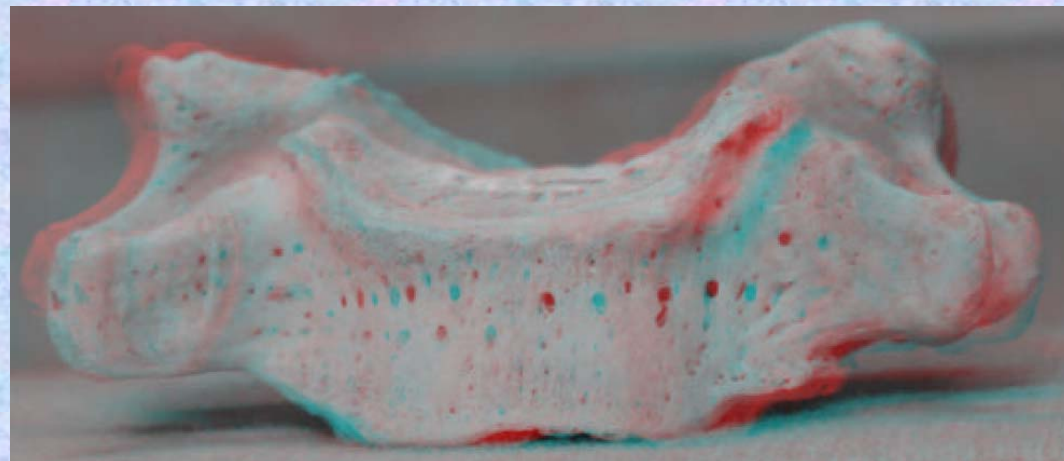


頸椎 C6 前面

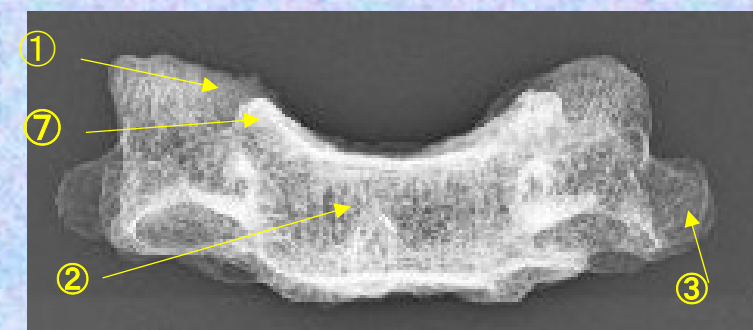
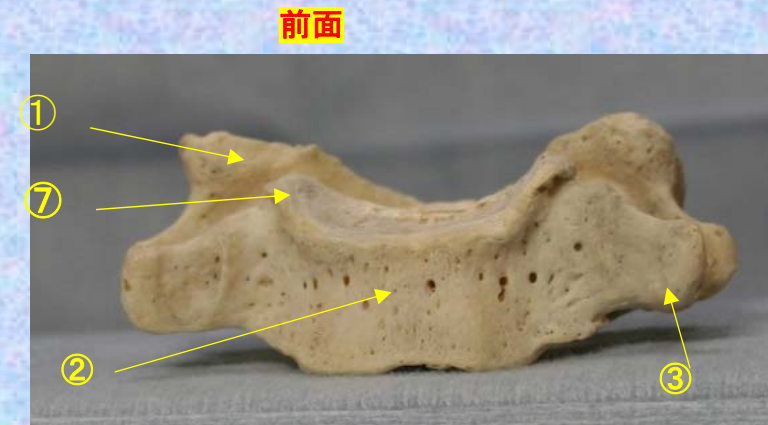
第6頸椎 前面 (Cervical vertebra 6 anterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用

前面



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

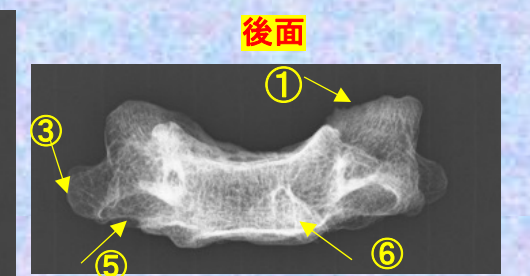
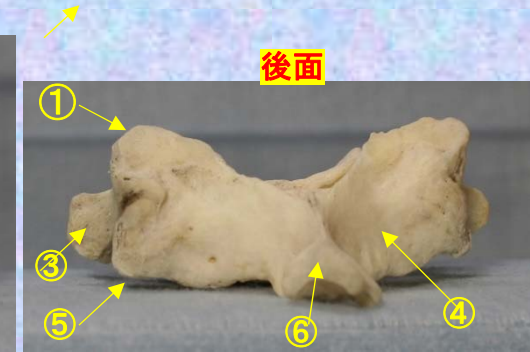


Kagawa University Hospital

頸椎 C6 後面

第6 頸椎 後面(Cervical vertebra 6 posterior surface)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

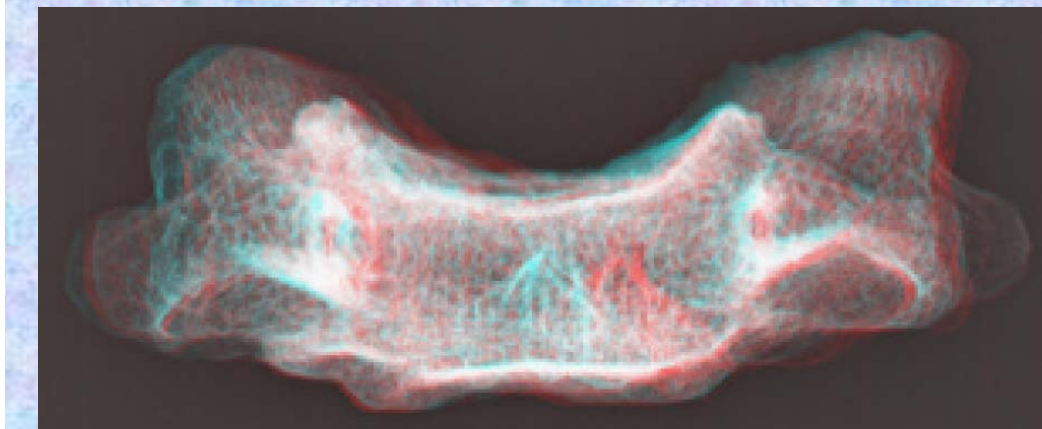
- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



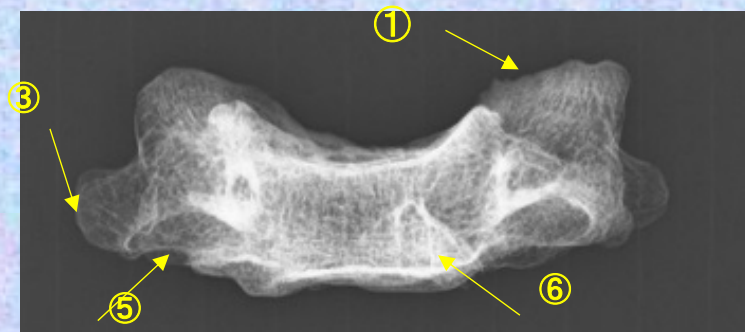
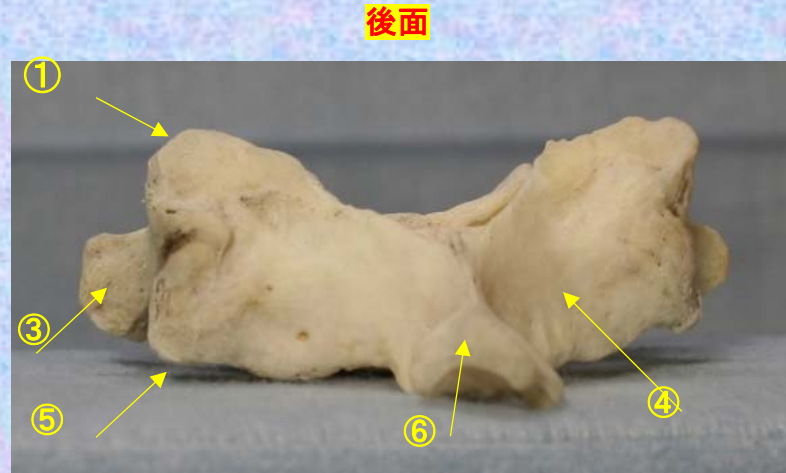
頸椎 C6 後面

第 6 頸椎 後面(Cervical vertebra 6 posterior surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

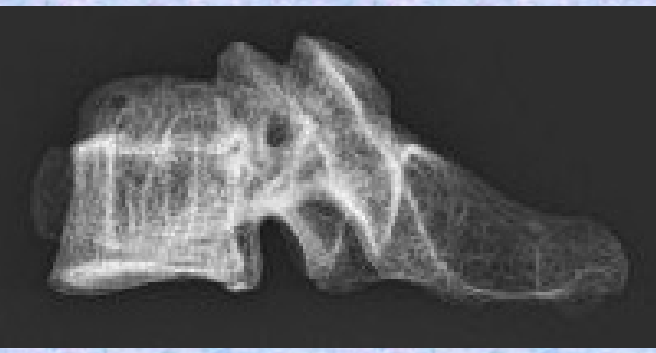
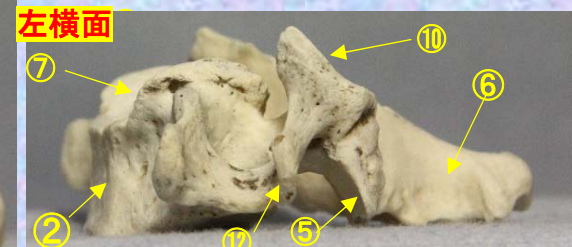


- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



頸椎 C6 側面**第6頸椎 側面(Cervical vertebra 6 lateral surface)**

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



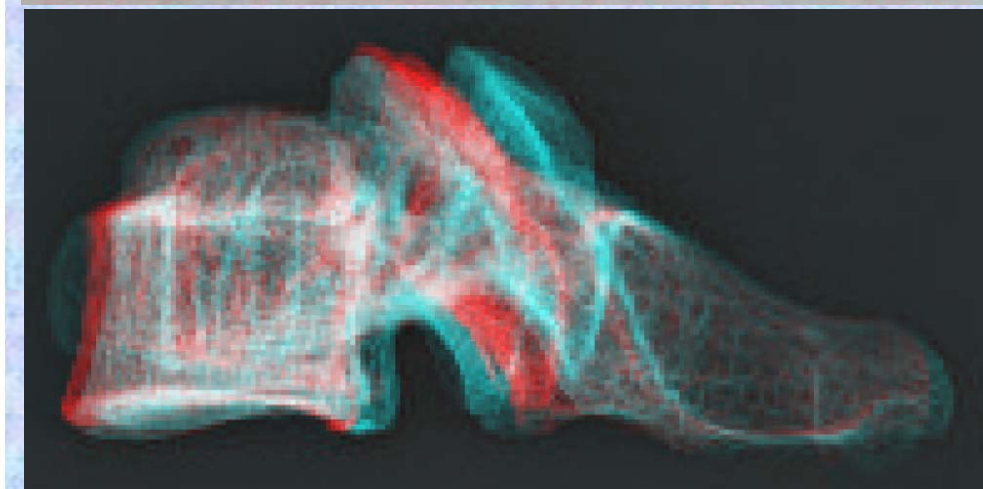
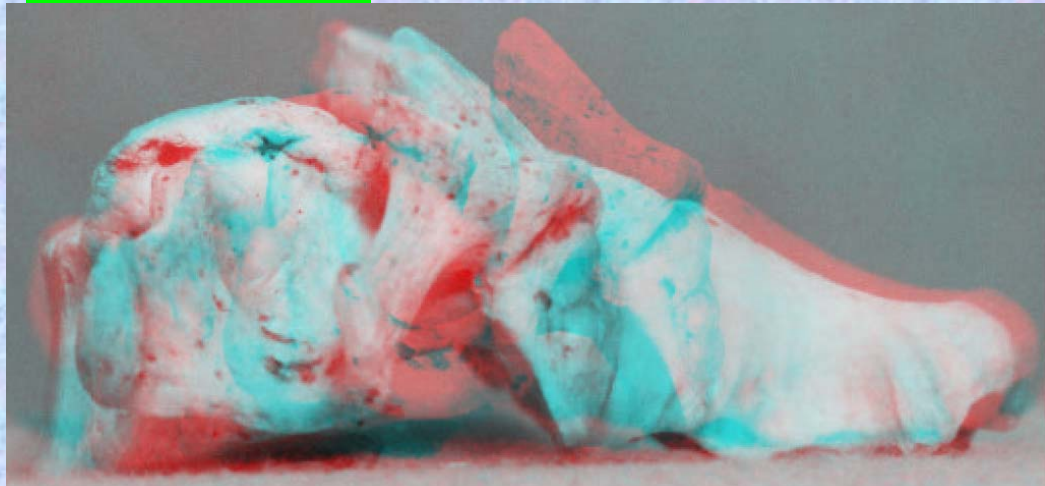
Kagawa University Hospital

頸椎 C6 側面

第 6 頸椎 側面

(Cervical vertebra 6 lateral surface)

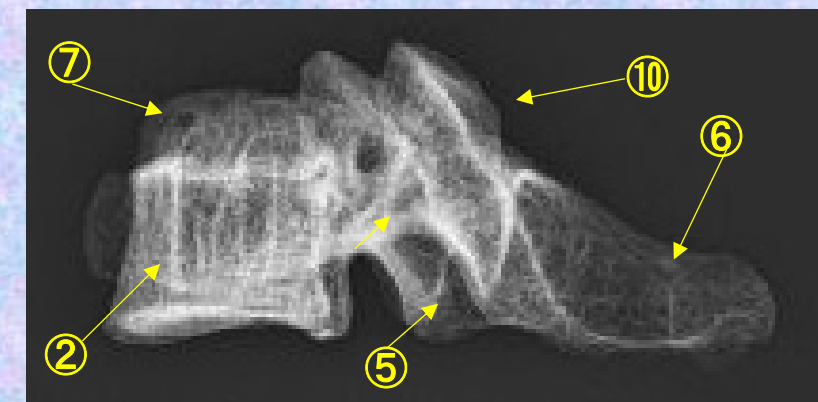
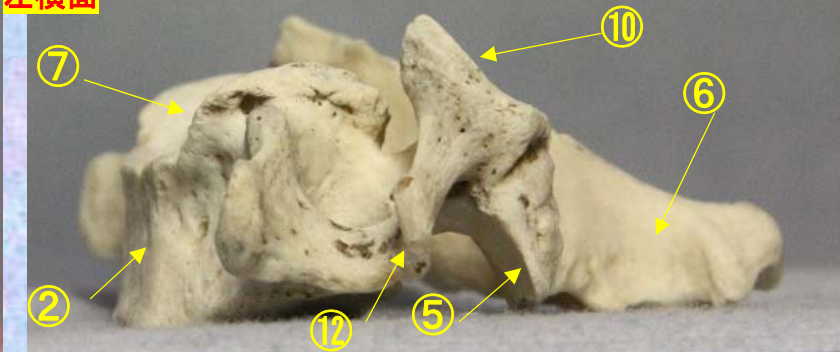
ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



左横面



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



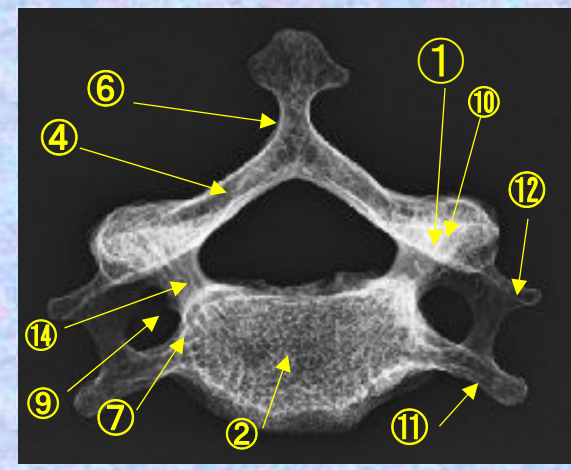
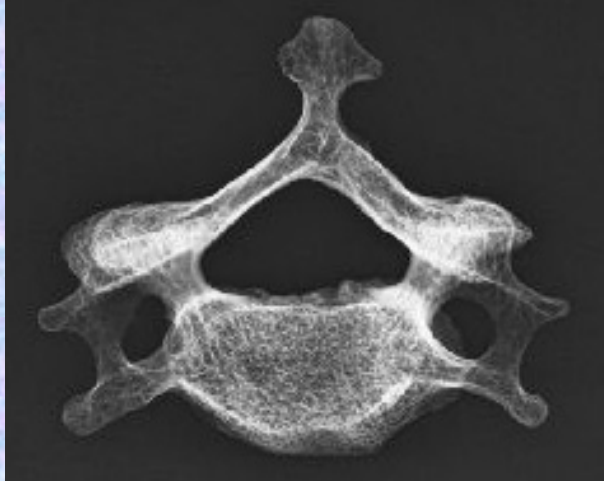
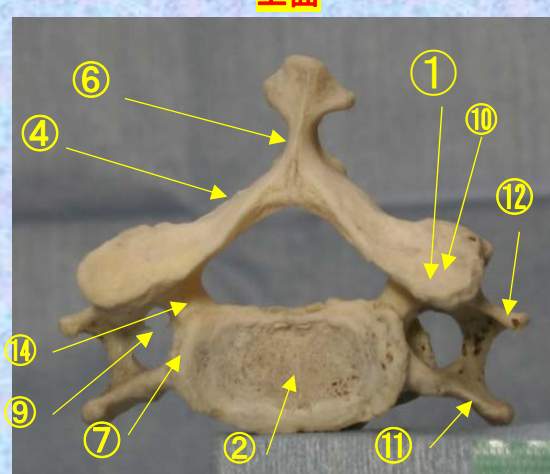
Kagawa University Hospital

頸椎 C6 上面

第 6 頸椎 上面

(Cervical vertebra 6)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posterolateral lip



- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



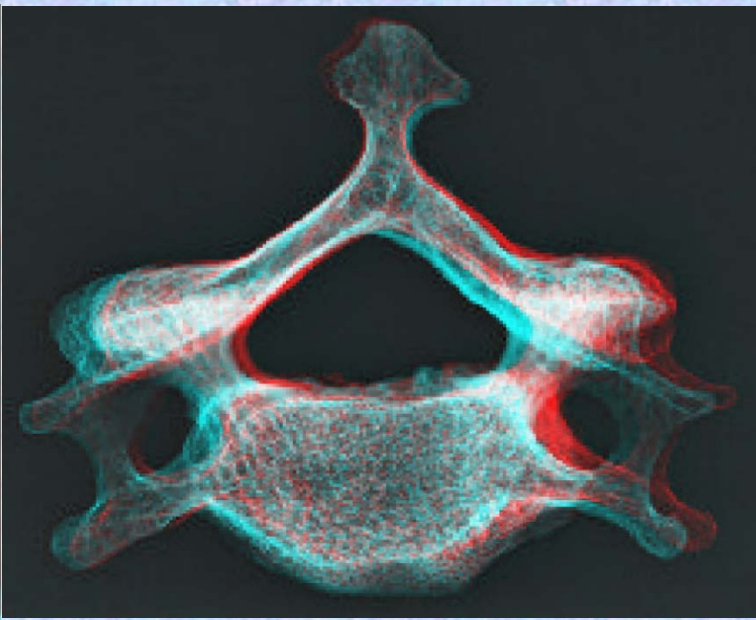
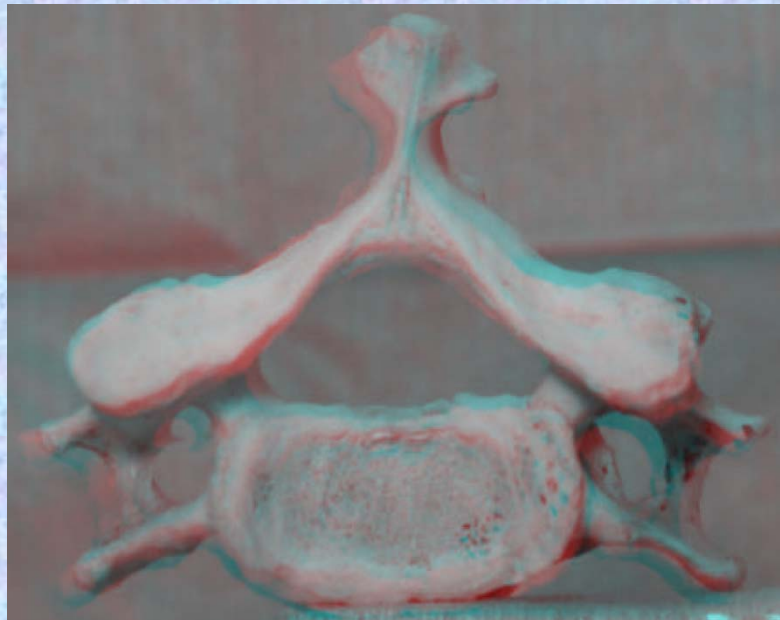
Kagawa University Hospital

頸椎 C6 上面

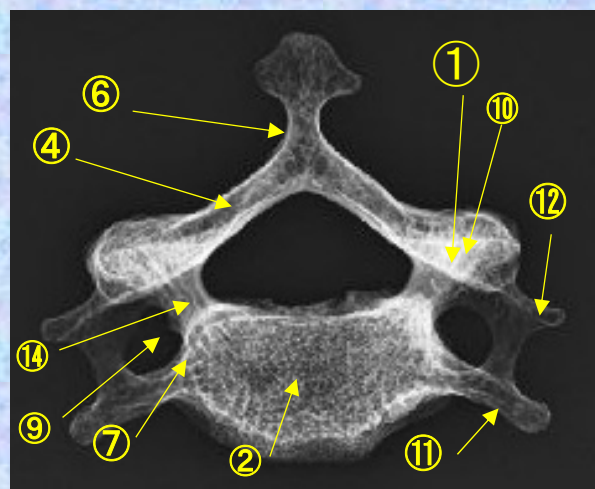
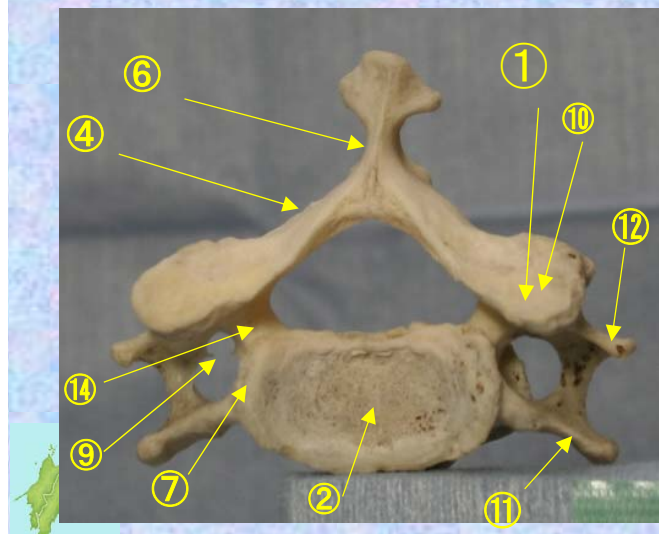
第 6 頸椎 上面

(Cervical vertebra 6 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



- ①上関節面
(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔
transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起
inferior articular process
- ⑥棘突起
spinous process
- ⑦後外側唇
posteriorolateral lip



- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起
superior articular process
- ⑪横突起の前結節
anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節
posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

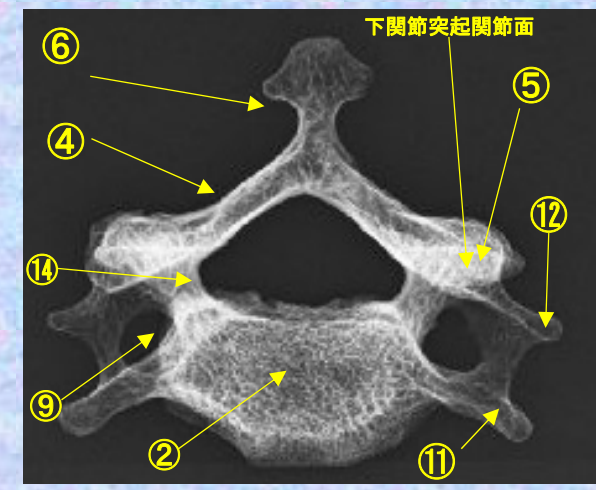
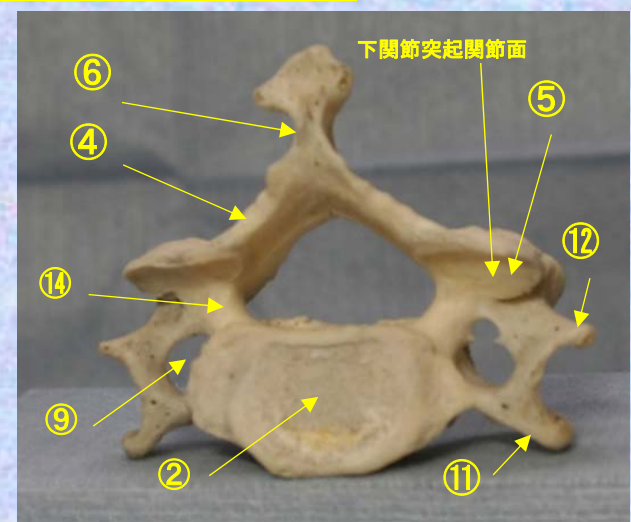


頸椎 C6 下面

第6頸椎 下面

(Cervical vertebra 6)

ステレオ視



①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface

②椎体 vertebral body

③横突起と横突孔 transverse process and foramen

④椎弓板 lamina

⑤下関節突起 inferior articular process

⑥棘突起 spinous process

⑦後外側唇 posterolateral lip

⑧横突起 transverse process

⑨横突孔 transverse foramen

⑩上関節突起 superior articular process

⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process

⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process

⑬椎孔 vertebral foramen

⑭椎弓根 pedicle

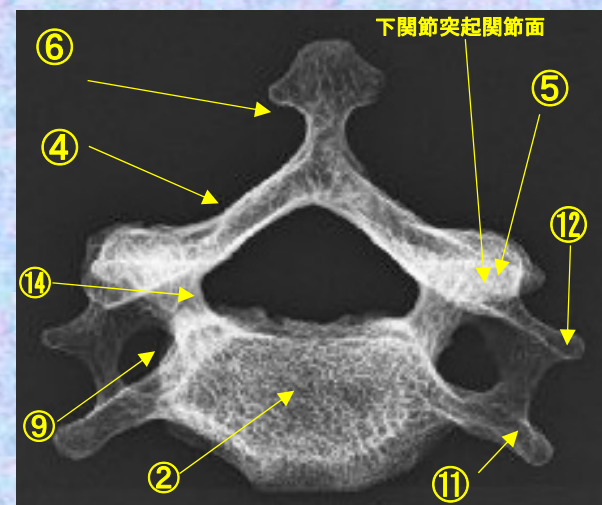
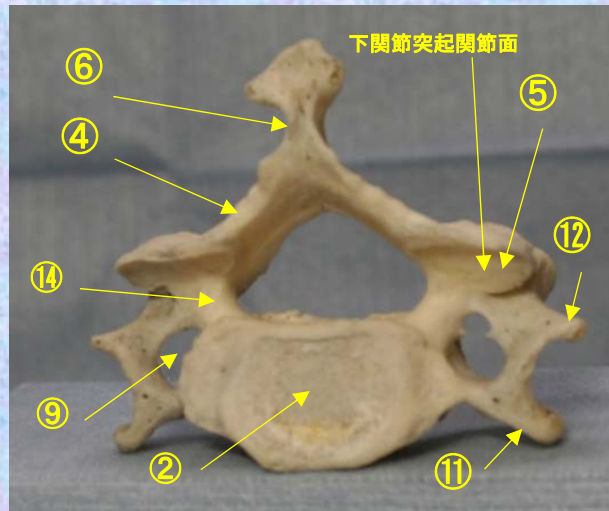
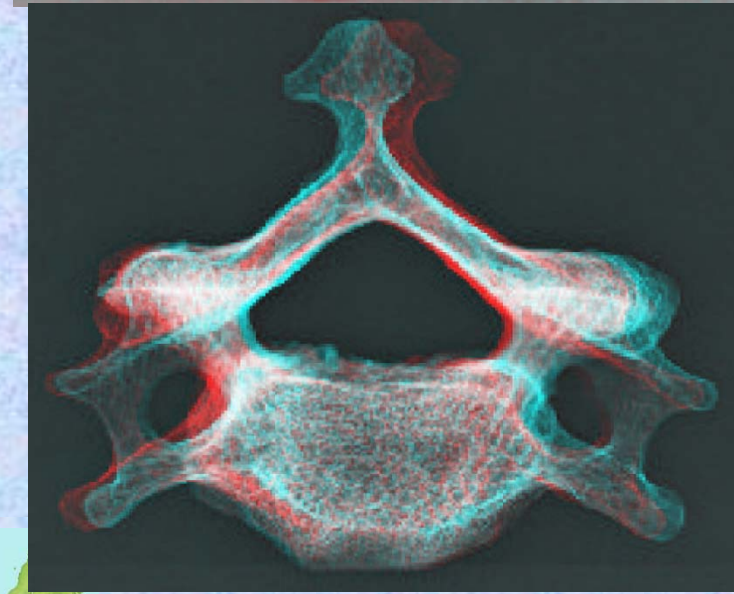
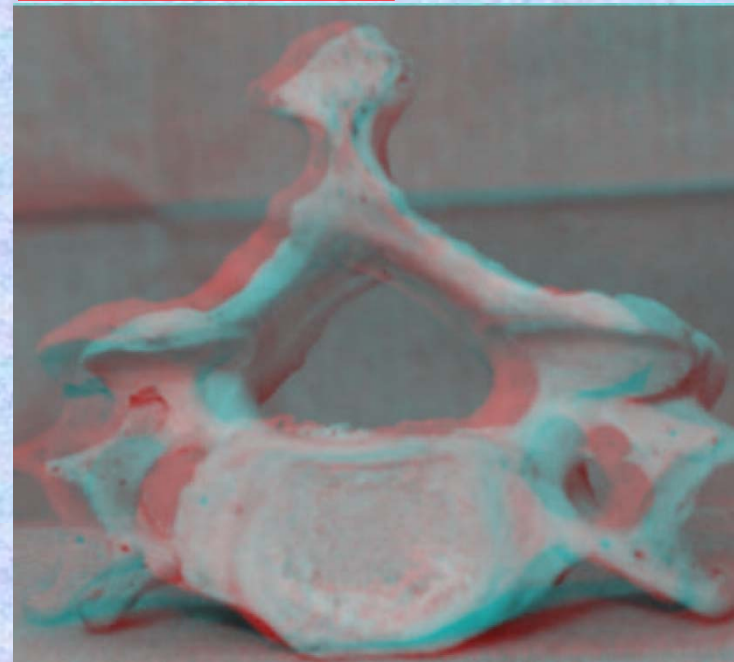


Kagawa University Hospital

頸椎 C6 下面

第 6 頸椎 下面 (Cervical vertebra 6)

ステレオ赤青メガネ使用



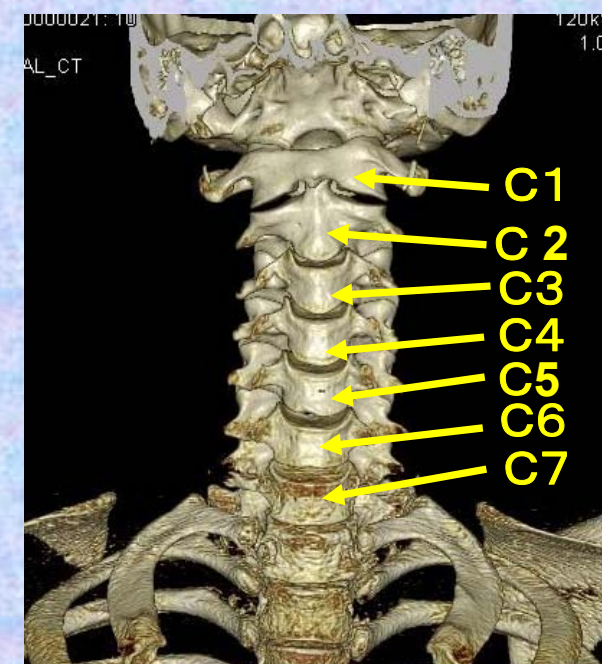
- ①上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔
transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起
inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起
superior articular process
- ⑪横突起の前結節
anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節
posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



第7頸椎

Cervical vertebra 7

C7



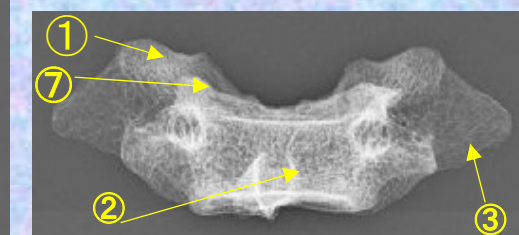
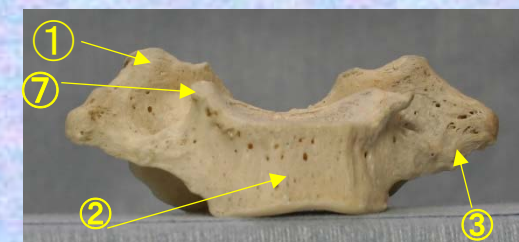
頸椎 C7 前面

第7頸椎

前面 (Cervical vertebra 7

anterior surface)

ステレオ視

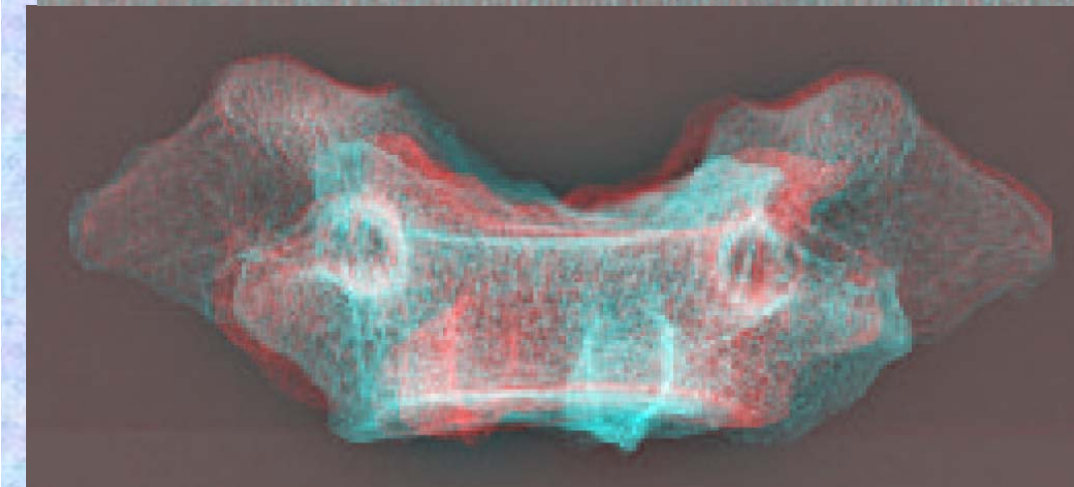
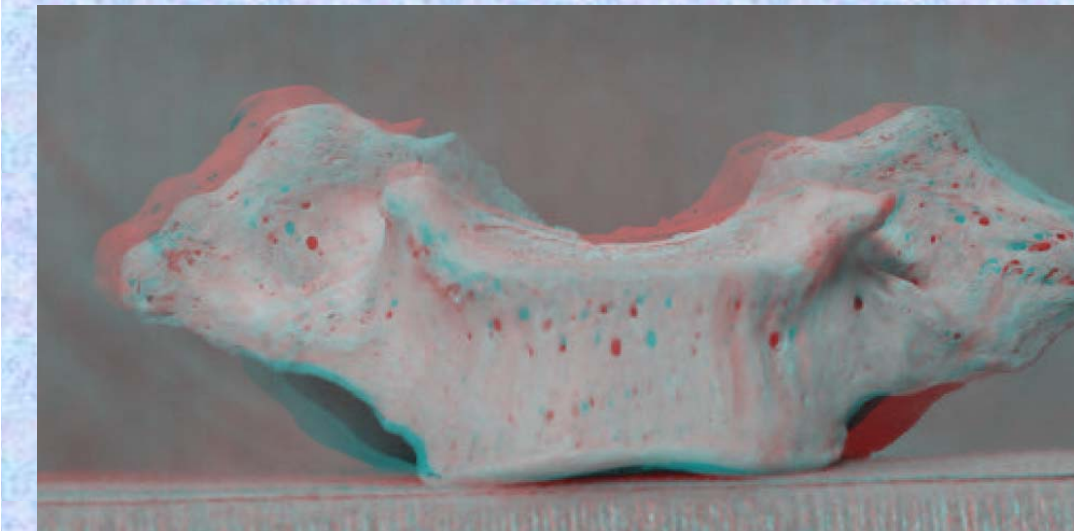


- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



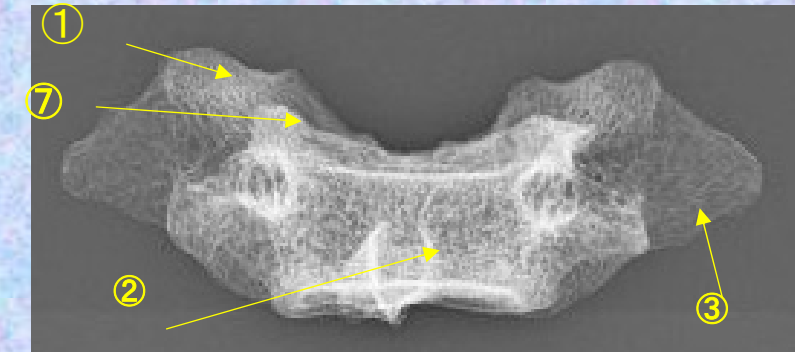
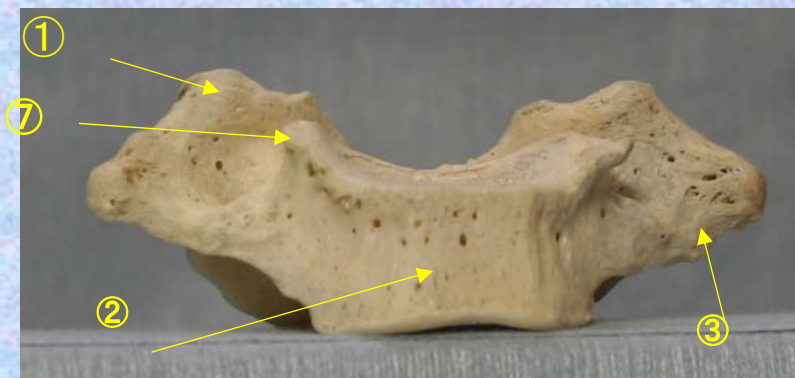
頸椎 C7 前面 第7頸椎 前面 (Cervical vertebra 7 anterior surface)



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

ステレオ赤青メガネ使用

前面



- ⑦後外側唇 posterolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

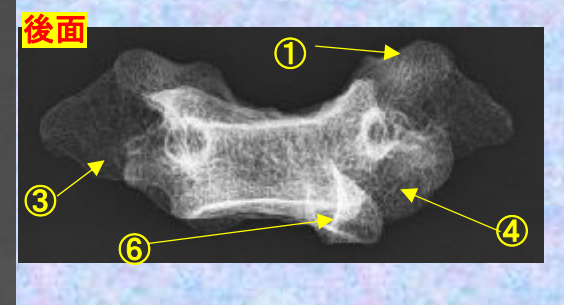
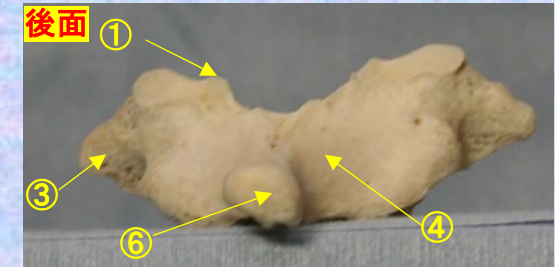


Kagawa University Hospital

頸椎 C7 後面

第7 頸椎 後面(Cervical vertebra 7 posterior surface)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process

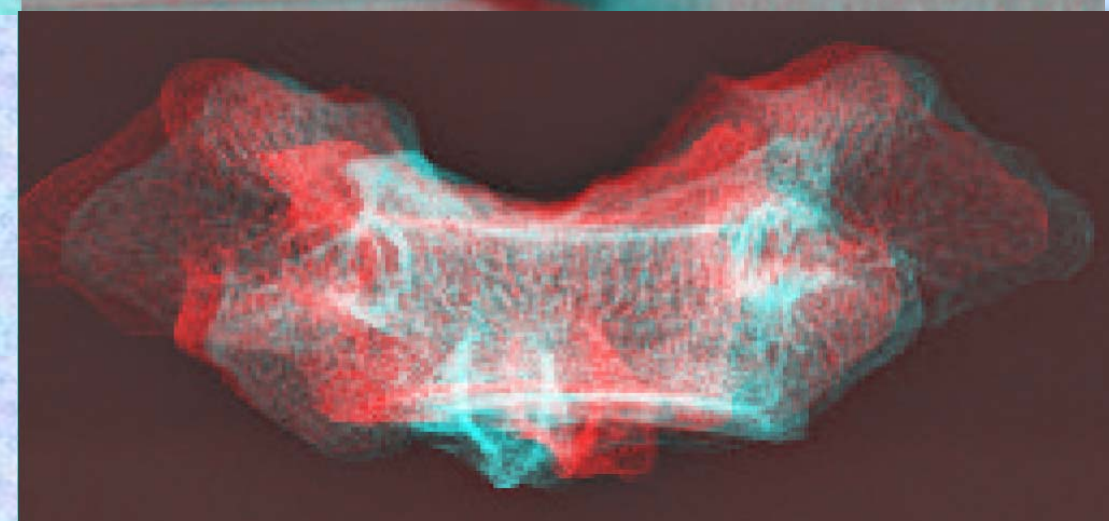
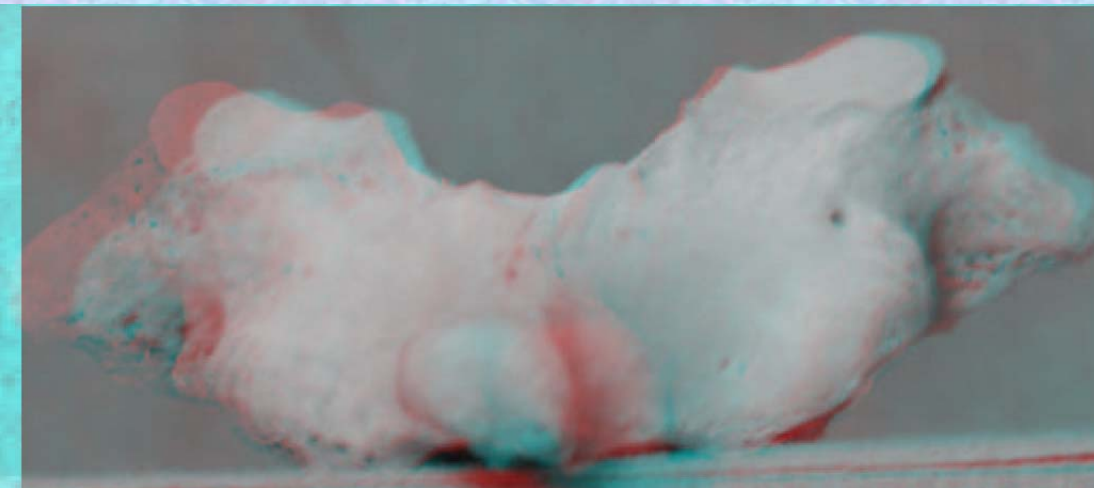
- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



Kagawa University Hospital

頸椎 C7 後面

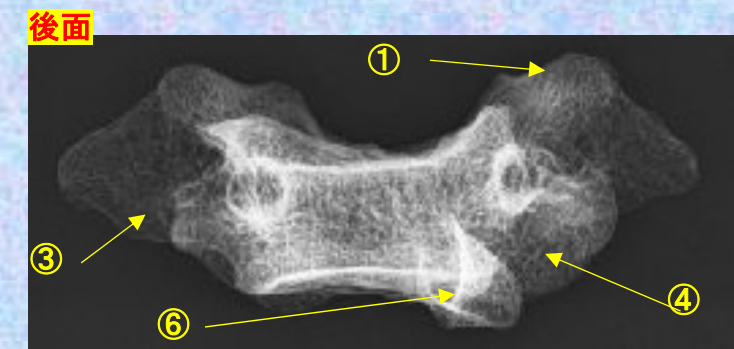
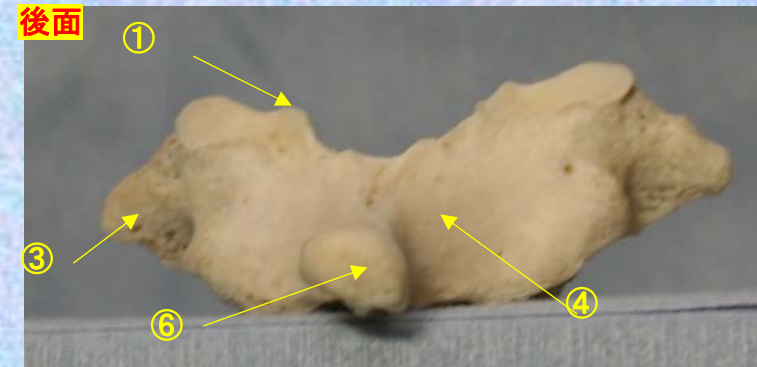
第 7 頸椎 後面(Cervical vertebra 7 posterior surface)



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



ステレオ赤青メガネ使用



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

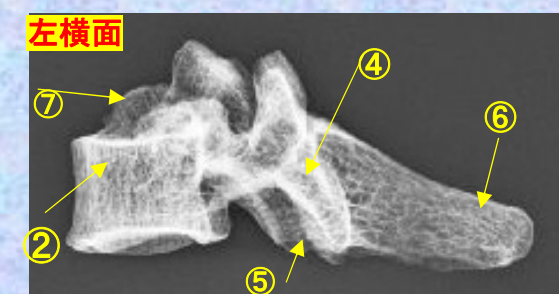
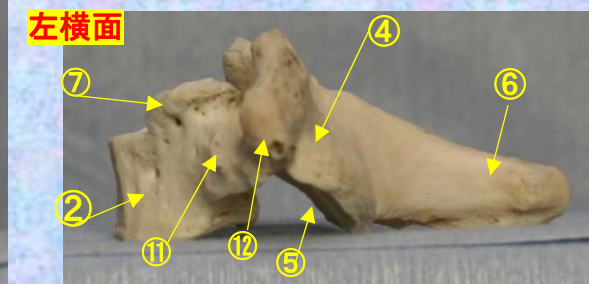


Kagawa University Hospital

頸椎 C7 側面

第7頸椎 側面(Cervical vertebra 7 lateral surface)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process



- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



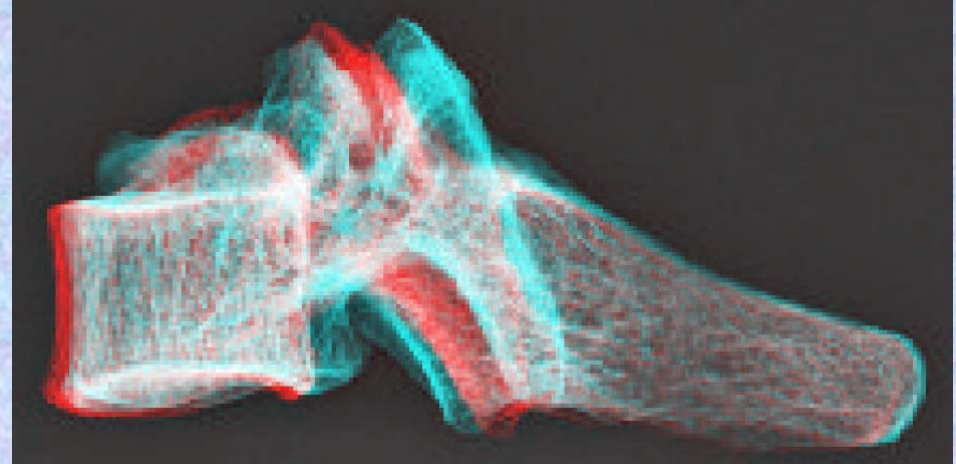
Kagawa University Hospital

頸椎 C7 側面

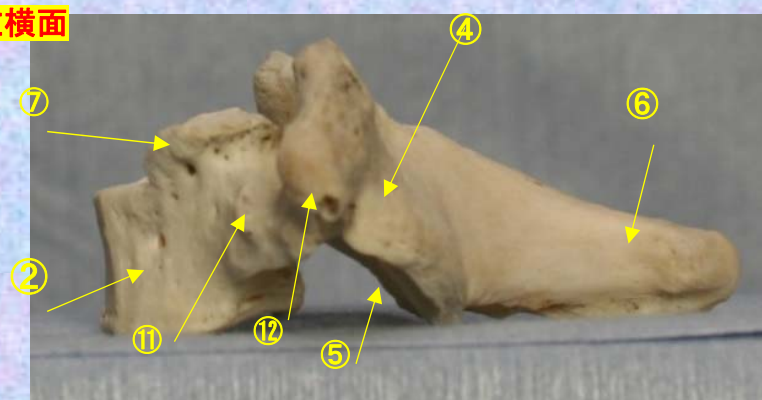
第 7 頸椎 側面

(Cervical vertebra 7 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



左横面



①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface

②椎体 vertebral body

③横突起と横突孔 transverse process and foramen

④椎弓板 lamina

⑤下関節突起 inferior articular process

⑥棘突起 spinous process

左横面



⑦後外側唇 posteriolateral lip

⑧横突起 transverse process

⑨横突孔 transverse foramen

⑩上関節突起 superior articular process

⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process

⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process

⑬椎孔 vertebral foramen

⑭椎弓根 pedicle



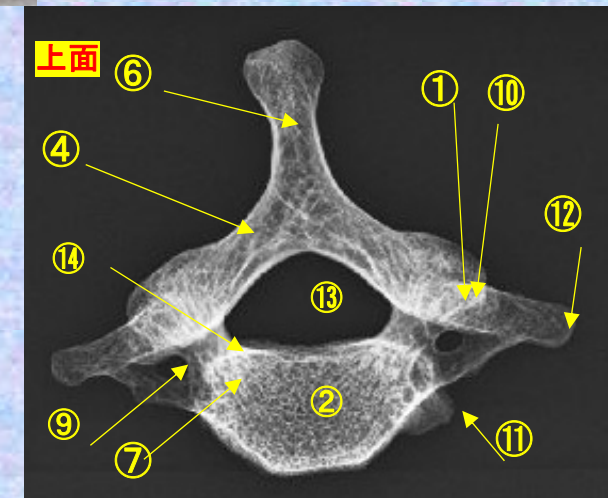
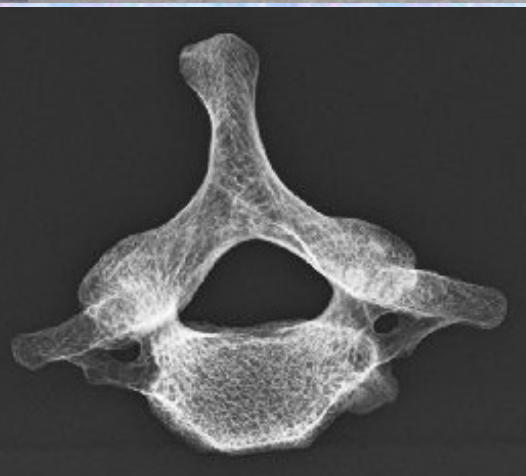
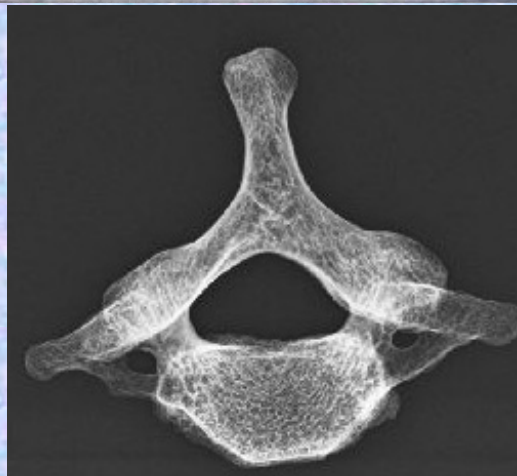
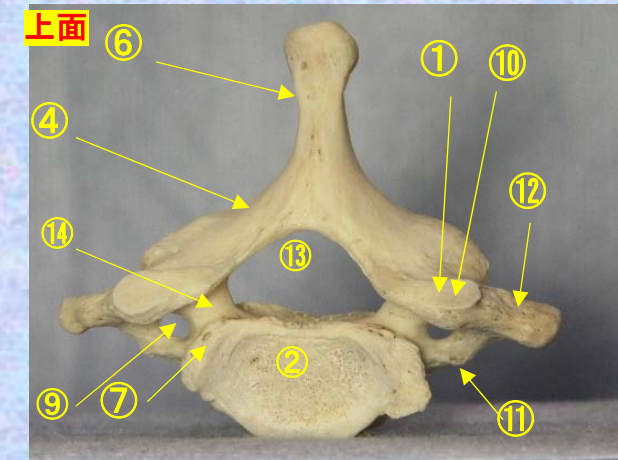
Kagawa University Hospital

頸椎 C7 上面

第 7 頸椎 上面

(Cervical vertebra 7)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posterolateral lip

- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

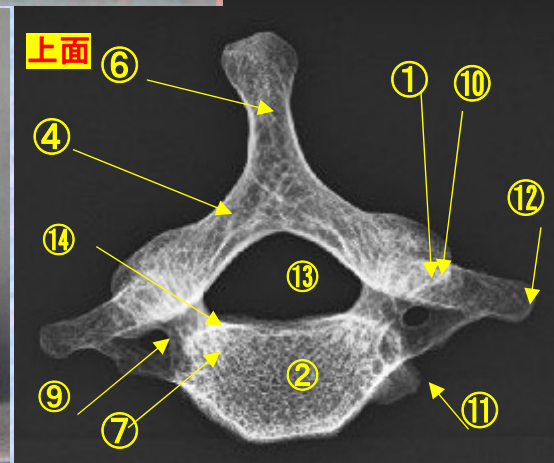
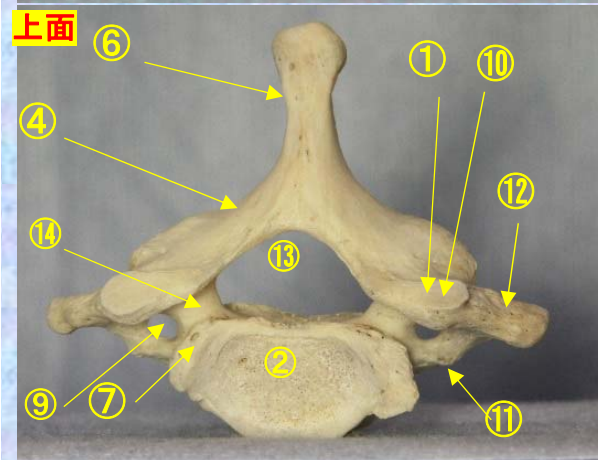
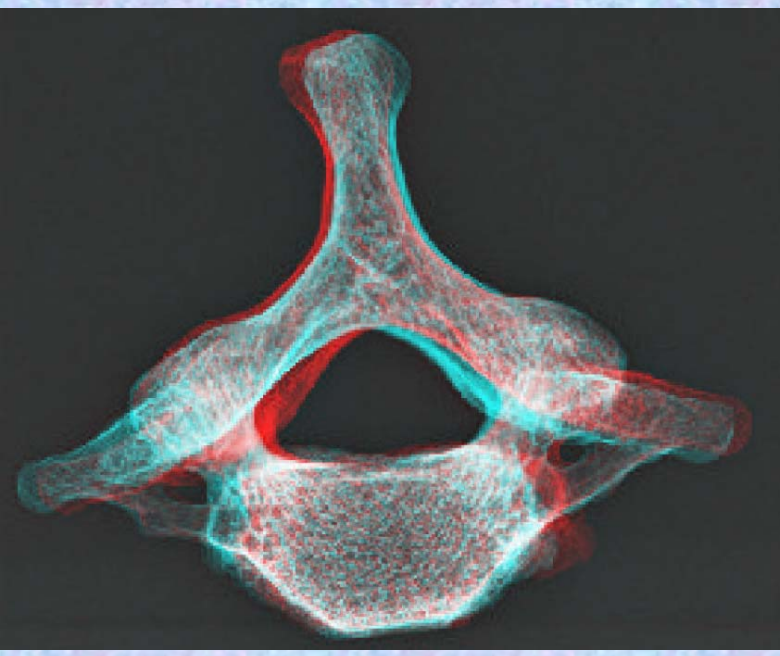
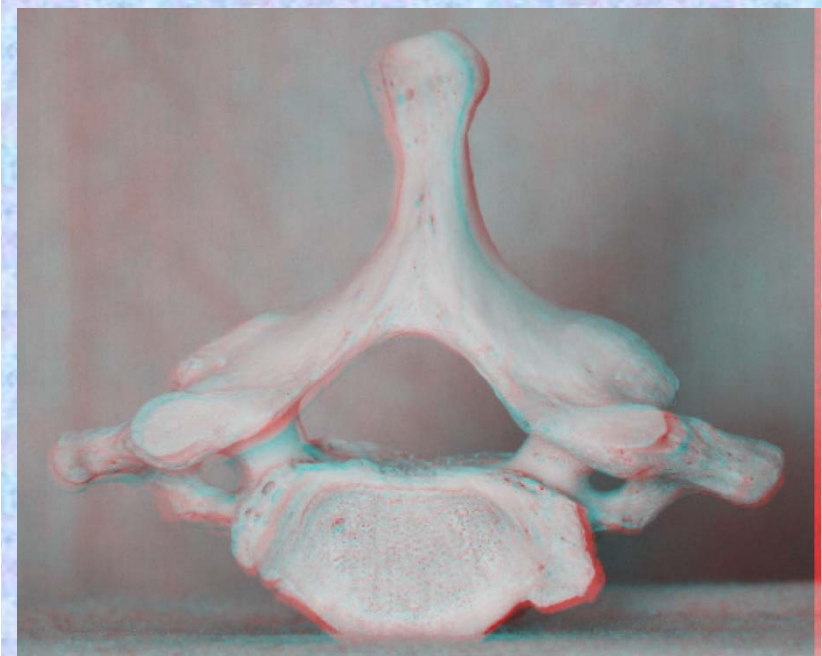


Kagawa University Hospital

頸椎 C7 上面

第 6 頸椎 上面 (Cervical vertebra 7 lateral surface)

ステレオ赤青メガネ使用



①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface

②椎体 vertebral body

③横突起と横突孔 transverse process and foramen

④椎弓板 lamina

- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posteriolateral lip
- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle



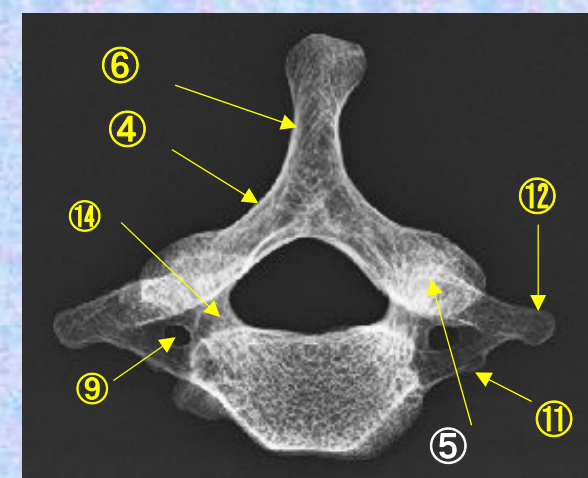
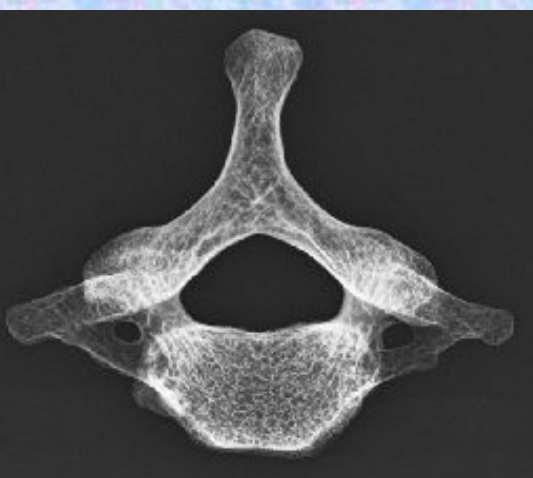
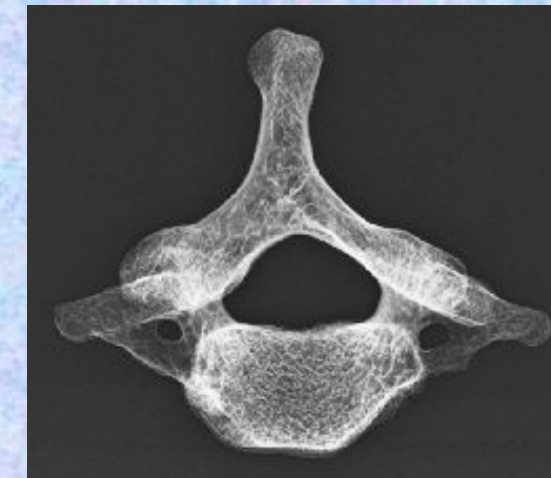
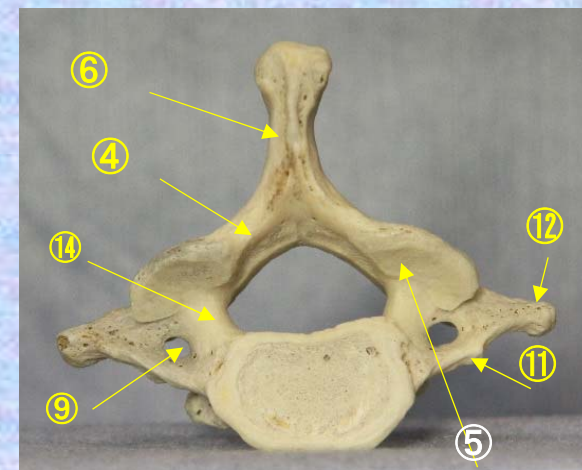
Kagawa University Hospital

頸椎 C7 下面

第7頸椎 下面

(Cervical vertebra 7)

ステレオ視



- ①上関節面(上関節突起関節面) superior articular surface
- ②椎体 vertebral body
- ③横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④椎弓板 lamina
- ⑤下関節突起 inferior articular process
- ⑥棘突起 spinous process
- ⑦後外側唇 posterolateral lip

- ⑧横突起 transverse process
- ⑨横突孔 transverse foramen
- ⑩上関節突起 superior articular process
- ⑪横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬椎孔 vertebral foramen
- ⑭椎弓根 pedicle

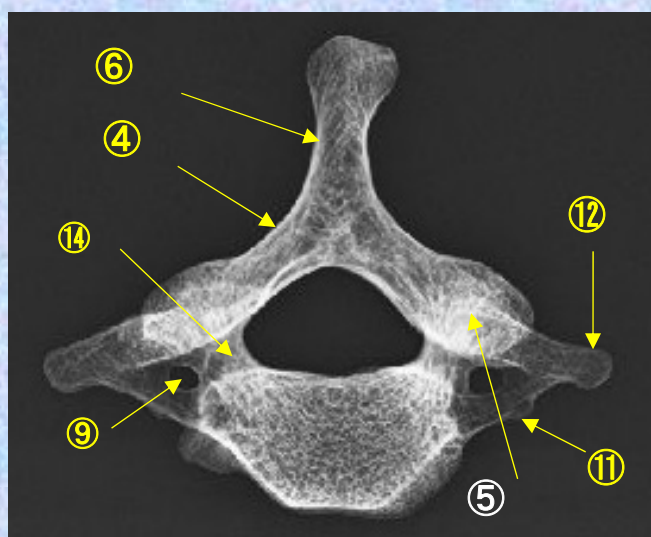
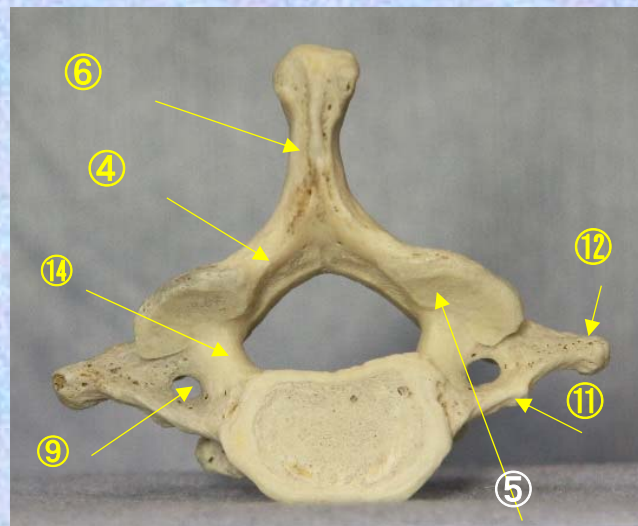
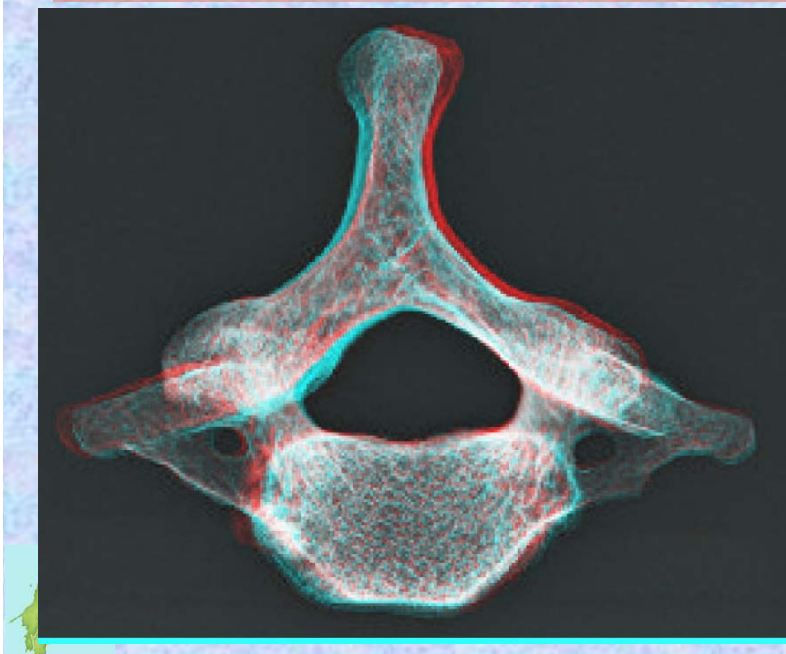
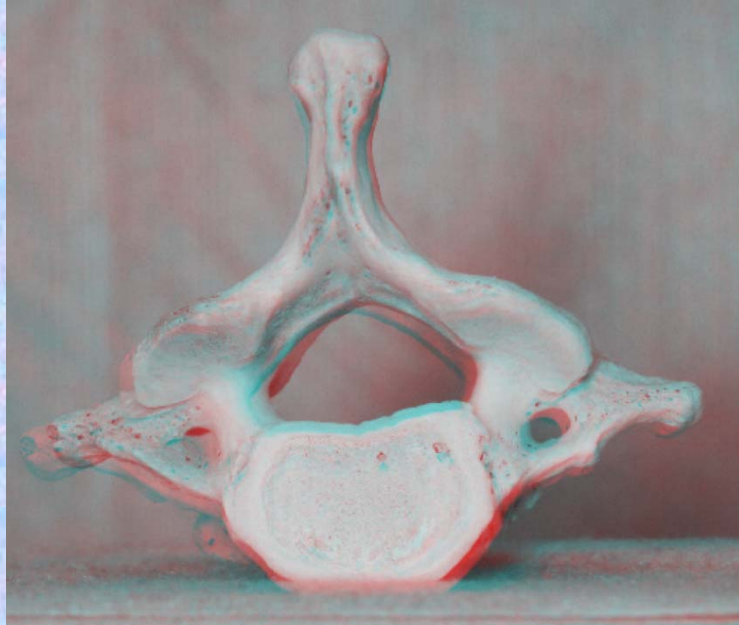


頸椎 C7 下面

第 7 頸椎 下面

(Cervical vertebra 67)

ステレオ赤青メガネ使用 視



- ① 上関節面(上関節突起関節面)
superior articular surface
- ② 椎体 vertebral body
- ③ 横突起と横突孔 transverse process and foramen
- ④ 椎弓板 lamina
- ⑤ 下関節突起 inferior articular process
- ⑥ 棘突起 spinous process
- ⑦ 後外側唇 posterolateral lip
- ⑧ 横突起 transverse process
- ⑨ 横突孔 transverse foramen
- ⑩ 上関節突起 superior articular process
- ⑪ 横突起の前結節 anterior tubercle of transverse process
- ⑫ 突起の後結節 posterior tubercle of transverse process
- ⑬ 椎孔 vertebral foramen
- ⑭ 椎弓根 pedicle



使用骨標本、使用文献 2014年11月現在

人体骨標本

- SOMSO SEIT1876 Georg utz Group
“香川大学医学部組織細胞生物学教室(荒木伸一教授)所蔵医学生教育用”

参考文献

- 人体解剖カラーアトラス
R.M.H.McMinn 佐藤達夫訳 南江堂
- 骨学実習アトラス
高井省三 日本医事新報社
- Sobotta Atlas of human Anatomy
one volume edition
R.Putz and Pabst URBAN & FISCHE
- グラント解剖学図譜 第6版 坂井健雄(監訳) 医学書院
- X線解剖学図譜 多田信平 マグブロス出版
- 解剖学アトラス 益田 栄 文光堂
- 解剖学アトラス Kahle.Leonhardt.Platzer 越智淳三訳 文光堂
- 解剖学1改訂10版 森優 金原出版株式会社



骨標本X線3D解剖図作成について

2013年下記の背景から骨標本を利用した3D解剖図を作成しました。

(背景)

“放射線検査の現場では、たくさんの骨が重なり合いX線画像として描出される骨X線解剖画像を日々観察しているため、私たち検査に関わるスタッフは、実際の骨本体の正確な解剖を誤解しそうになります。さらに、X線画像において、骨吸収の少ない骨等は、画像として写らず理解しづらかったり、他の周りの骨と重なるX線画像のため、X線画像上に骨の形として正確に見ることができなかったりする場合が多々存在すると思います。これらの理由でそれぞれの骨の構造を誤解することもあります。

私が放射線技師の学生の時代は、医学部の学生さんが必修項目で学んでいる今回香川大学組織細胞生物学教授荒木伸一先生からお借りした”**人体骨標本**”では学ぶことができず、市販の医学書や、イラスト等で学びとり、実際の臨床に応用していくしかありませんでした。このため、例えば、肩甲骨棘撮影や、尺骨神経溝撮影、頸椎開口撮影、視神経管撮影など、撮影角度や形態のイメージがつかめず、立体感のない医学書、撮影マニュアルを元に試行錯誤撮影し、患者それぞれに適した撮影をしてきました。

今回利用できるようになった**人体骨標本**のおかげで、今まで学んできた医学書の一部、もやもやしていた骨に対する感覚がスッキリしただけでなく、約28年X線画像を撮り続けてきた私自身が(医学書を一生懸命学んできたつもりだったのでですが)、人体骨に対する多くの誤解や発見、再確認をすることができ、想像以上の感動を与えてもらいました。

これらの感動を放射線検査に携わる少しでも多くのスタッフの皆様に味わっていただければと、荒木伸一先生の御理解と御了解そして御指導を得て、**骨標本3D解剖図**を作成することができました。多くの教育施設や、臨床現場で、**骨標本3D解剖図**を利用していただき、実際の人体骨を学ぶ一助となり、より良い検査の向上に繋がれば幸いと感じています。”

上記で理由から作成した骨標本3D解剖図で、骨の実際の構造を知り、X線撮影を行えるようになりました。しかし、骨のX線画像は骨の厚さによるX線吸収差で描出されるため、一つ一つの骨標本が実際にどのようなX線画像に変化するかは、骨標本のみでは判断できませんでした。そこで、3D骨標本と比較できる**骨標本X線3D解剖図**を作り、骨表面の構造かつ骨のX線の構造を理解できるように解剖図を作成しました。**実際に目の前に見える骨の構造が、どのようなX線画像になるか**、臨床、教育の観点から利用してください。

最後に今回も、私たち放射線技師のためにこころよく**人体骨標本**をお貸しいただいた香川大学組織細胞生物学教授荒木伸一先生に心から感謝するとともに、今後も、ご指導を頂きながら、よりわかりやすい解剖図、一人でも多くのスタッフに利用していただける解剖図に育てていきたいと考えています。

香川大学医学部附属病院放射線部 放射線部 勢川博雄 2014.12月

E-mail hiroo423@yahoo.co.jp



骨標本X線ステレオ眼鏡(赤青めがね)3D解剖図作成について

ステレオ3D解剖図は、ステレオ視できないスタッフにとって、骨解剖を立体感で理解することができない現状がありました。

しかし、立体視のできないスタッフから、stereo eye社のソフトで画像を作り直すと、赤青眼鏡で、3D映画を見るときのように、だれでも立体視ができるとアドバイスを受け、すべての画像をステレオ赤青眼鏡用に作成しなおし、**ステレオ赤青眼鏡3D解剖図**として作成しなおしました。

立体視ができるスタッフは、今まで通り、ステレオ解剖図が利用でき、**立体視できないスタッフは、ステレオ赤青眼鏡3D解剖図**が利用できるように工夫しました。

学生教育、血管撮影担当者教育、新人教育、スタッフ教育等に利用していただき、ご要望、ご教導いただければ下記のアドレスにぜひご教導いただければ幸いです。

医療スタッフがだれでも利用できる、臨床に必要な、教育に必要な解剖図、しかも、実際の臨床画像等を利用し発信する解剖図を第一解剖学荒木先生のご指導の下に、今後も創り続けていきたいと願っています。

臨床検査をするスタッフから考え必要な解剖、患者さんを検査するスタッフから考えて必要な解剖、そのスタッフでなければ気づけなかった新しい角度からの解剖図等を創り、臨床現場、教育現場、診療現場に貢献できる解剖図をめざして、利用していく皆さんとともに育てていきたいと考えます。

この解剖図を利用したいたくさんスタッフが、無償で利用していただける、しかも現場で利用しやすい解剖図と一緒に創ってください。ご協力よろしくお願ひいたします。

最後に**今回も**、私たち放射線技師のためにこころよく**人体骨標本**をお貸しいただいた**香川大学組織細胞生物学教授**荒木伸一先生に心から感謝するとともに、今後も、ご指導を頂きながら、よりわかりやすい解剖図、一人でも多くのスタッフに利用していただける解剖図に育てていきたいと考えています。

2016年 6月 8日

香川大学医学部附属病院放射線部 放射線部 勢川博雄
E-mail hiroo423@yahoo.co.jp

