

1.1 구축대상 자료 및 산출물 명명법

(1) 대상표본의 명명 (SampleID)

형식 : '제작기관(2 자리 정수)+'일련번호(5 자리 정수)'

예: 0100001 ; 01 기관에서 제작한 첫번째 모델

(2) CT, Xray, BMD 등 영상의 명명 (dicom 형식)

'SampleID'_ '제작일시(8 자리 정수)_'검사방법(문자열)'

'_메모(문자열)_'일련번호(4 자리 정수)

예: 2011 년 10 월 12 일 촬영한 첫번째 표본 기증시신

CT 2 번째 dicom 파일 : 0100001_20111012_CT_cadaver study_0002.dcm

Xray 1 번째 dicom 파일 : 0100001_20111012_CR_cadaver study_0001.dcm

BMD 2 번째 dicom 파일 : 0100001_20111012_BMD_cadaver

study_0002.dcm

(3) 3 차원 모델의 명명 (STL 형식)

'SampleID'_ '제작일시(8 자리 정수)_'원본영상종류(문자열)'

'_메모(문자열)_'부분코드(3 자리 문자)

예: 첫번째 표본 기증시신의 CT 영상을 사용하여 2011 년 8 월 15 일 제작한

첫번째 목뼈 : 0100001_20110815_CT_cadaver study_C01.stl

부분 코드는 아래의 척추뼈의 명명에 준한다.

<척추뼈의 명명>

Code	영문명	한글명
C01	cervical vertebra 1	목뼈 1
C02	cervical vertebra 2	목뼈 2
C03	cervical vertebra 3	목뼈 3
C04	cervical vertebra 4	목뼈 4
C05	cervical vertebra 5	목뼈 5
C06	cervical vertebra 6	목뼈 6
C07	cervical vertebra 7	목뼈 7
T01	thoracic vertebra 1	등뼈 1

T02	thoracic vertebra 2	등뼈 2
T03	thoracic vertebra 3	등뼈 3
T04	thoracic vertebra 4	등뼈 4
T05	thoracic vertebra 5	등뼈 5
T06	thoracic vertebra 6	등뼈 6
T07	thoracic vertebra 7	등뼈 7
T08	thoracic vertebra 8	등뼈 8
T09	thoracic vertebra 9	등뼈 9
T10	thoracic vertebra 10	등뼈 10
T11	thoracic vertebra 11	등뼈 11
T12	thoracic vertebra 12	등뼈 12
T13	thoracic vertebra 13	등뼈 13 (존재시)
L01	lumbar vertebra 1	허리뼈 1
L02	lumbar vertebra 1	허리뼈 2
L03	lumbar vertebra 1	허리뼈 3
L04	lumbar vertebra 1	허리뼈 4
L05	lumbar vertebra 1	허리뼈 5
SAC	Sacrum + Coccyx	엉치뼈 + 꼬리뼈

(4) 사망진단서와 영상판독문 (text 또는 pdf 형식)

사망진단서 : 'SampleID'_COD.pdf

영상판독문 : 'SampleID'_ '판독일시'_radio.txt