

Orientation

강의명: 소성가공 (MSA0026)

정영웅

창원대학교 신소재공학부

YJEONG@CHANGWON.AC.KR

연구실: #52-212 전화: 055-213-3694

HOME PAGE: [HTTP://YOUNGUNG.GITHUB.IO](http://YOUNGUNG.GITHUB.IO)

Outline

- 강의 소개
- 평가
- 강의 진행 방식 및 규칙

강의 소개

- 창원대 신소재공학부 3학년 학부 대상
- 시간
 - 화 (52201) 3:00 pm – 4:15 pm
 - 목 (52201) 4:30 pm – 5:45 pm
- 15주

평가

- 등급 평가 (ABCDF)
- 중간 기말 고사
 - 학생의 이해도를 평가할 수 있는 '기술' 중심 문항
 - 전반적으로 수업 중 다루었던 내용을 주로 출제
 - 수업에서 다루었던 내용을 충분히 이해하여야 풀이할 수 있는 문항 포함
 - 중간 기말 고사에 국문 및 영문으로 출제
- 출결
 - 뒤의 internal policy를 따른다.

Internal Policy

- 지각이란
 - 교수자가 출석을 모두 부른 후 and 수업시간 30분 이내로 도착
- 결석이란
 - 수업 시작 시간을 30분 초과하여 나타나거나, no-show
- $\frac{1}{4}$ 이상 결석시에 자동으로 F 학점 부여 (창원대학교 학칙)
- 평가
 - 출결 (10%)
 - 지각 (0.75 시간): 1회 x 0.5% 차감
 - 결석 (1.5 시간): 1회 x 1% 차감
 - 과제 (20%)
 - Mid-term (30%)
 - Final (40%)
- 강의자료

<https://youngung.github.io/teaching/>

Chapter1

Introduction

강의명: 소성가공 (MSA0026)

정영웅

창원대학교 신소재공학부

YJEONG@CHANGWON.AC.KR

연구실: #52-212 전화: 055-213-3694

HOME PAGE: [HTTP://YOUNGUNG.GITHUB.IO](http://YOUNGUNG.GITHUB.IO)

오늘의 강의 목표

- 각종 가공법의 종류와 장단점에 대한 이해
- 성형 가공법에 대한 이해
 - 분말 성형
 - 사출 성형
 - Additive manufacturing
- 소성 가공에 대한 이해
- 구성 방정식이란?
- 기계적 물성과 그와 관련된 물리량
 - 응력
 - 변형률

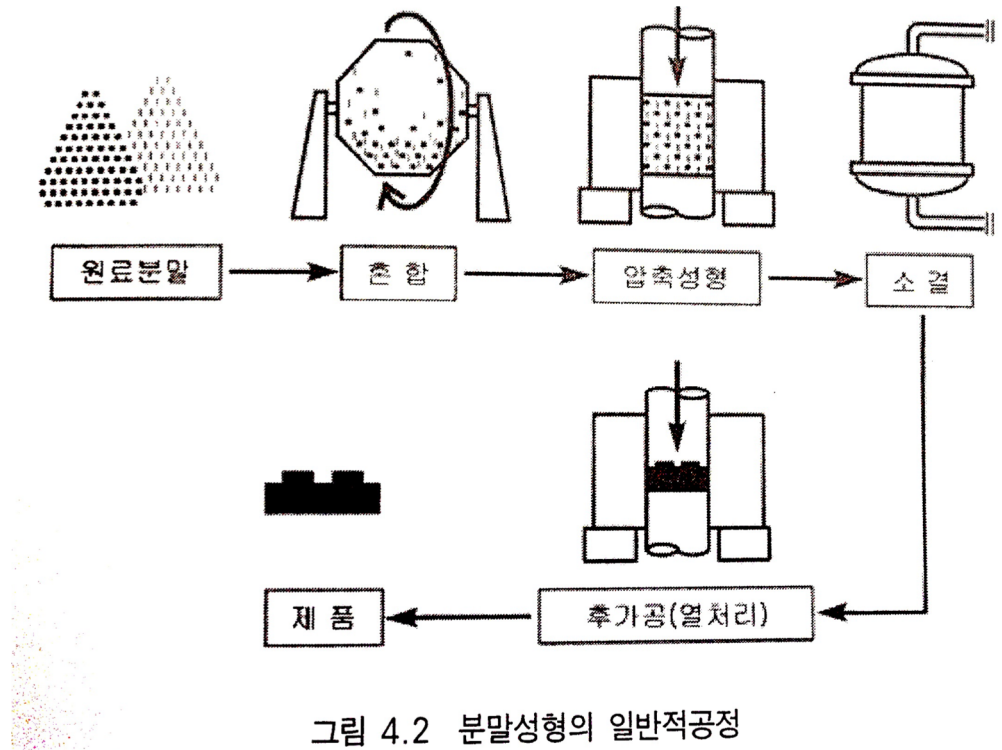
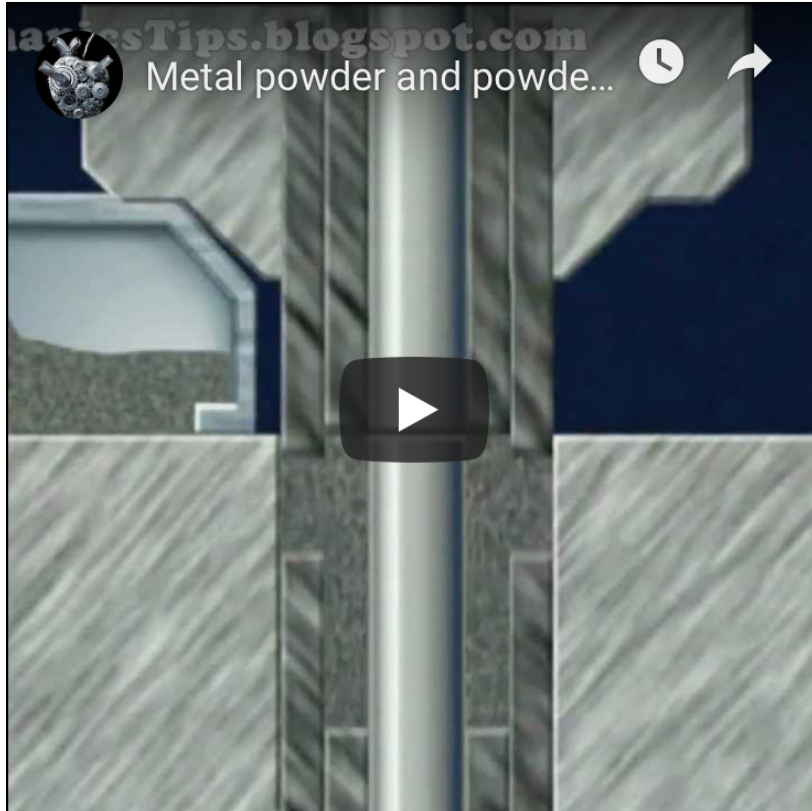
Shaping & Forming

- Metal products in desired shape.
 - Plasticity
 - Ductility (%EL?)
 - Ceramics, Metals, Composites
- How could we manufacture an item in desired shape made of a certain kind of material?

가공법

- 재료의 가공법의 종류; 물질의 소성을 활용한 가공; 본 강의는 금속에 한정
- 재료 가공법에는
 - 부가 가공 (additive manufacturing) – 3D printer
 - 제거 가공 (절삭, 절단)
 - 성형 가공 (소성 가공, 분말 성형, 사출 성형 등)
- Q. 분말 성형 (powder forming)?
- Q. 사출 성형 (injecting molding)?
- Q. 3D print?
- Q. 다양한 가공법이 존재하는 이유는?

분말 성형 (powder forming)



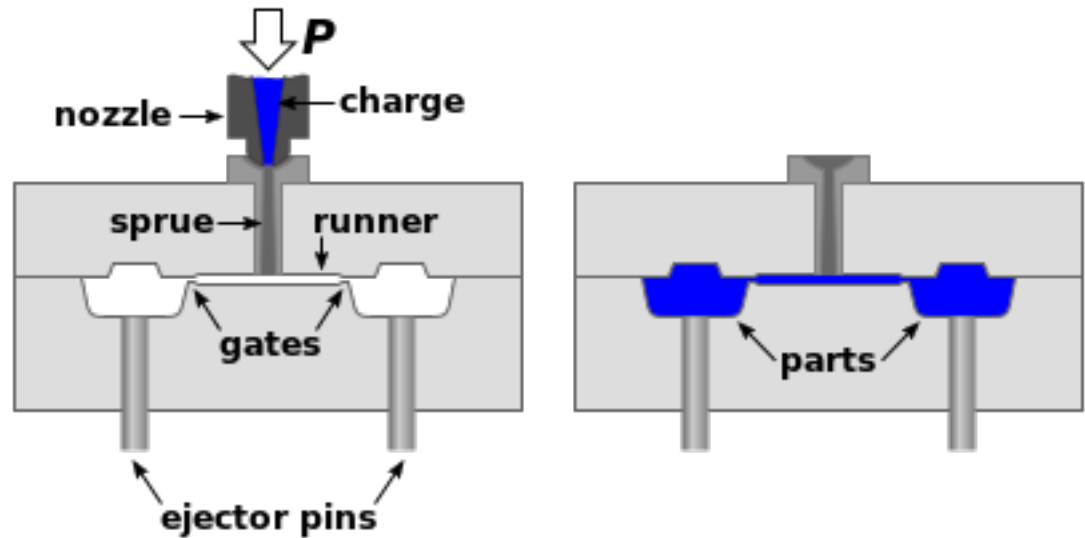
3:15

■ <https://youtu.be/O7U4HWjYcqo>

■ 재료가공학 – 서영섭 p93

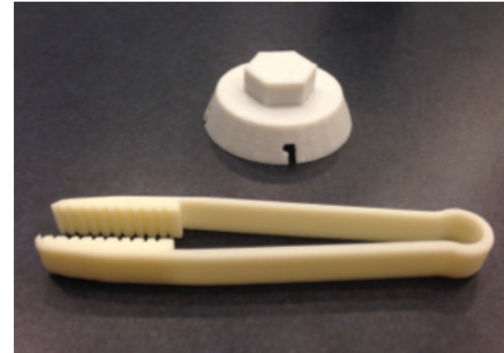
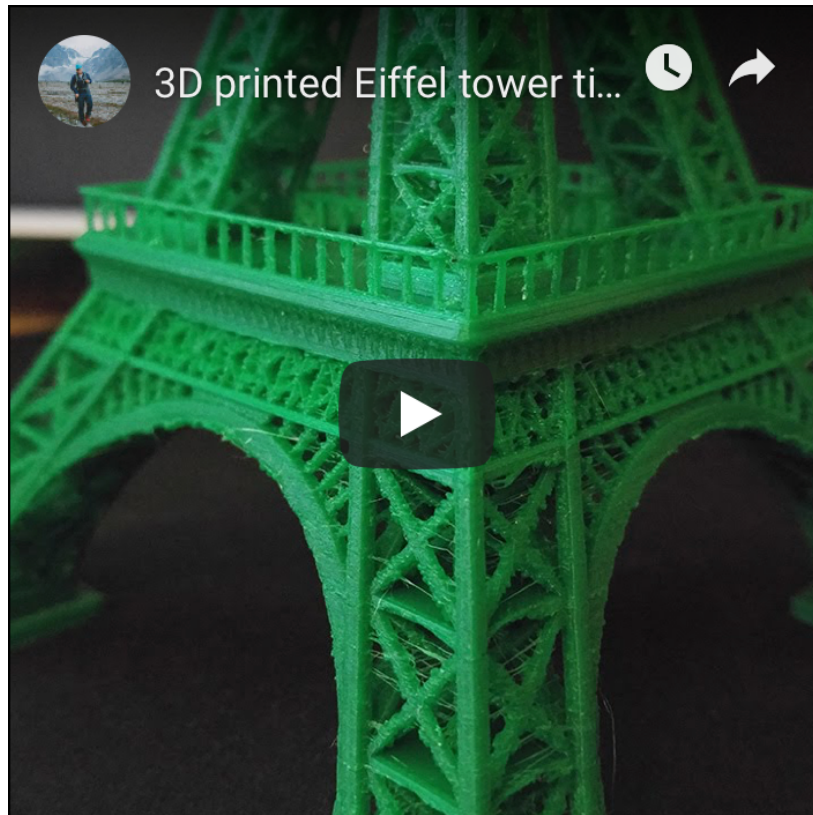
사출 성형 (injection molding)

Injection molding



<https://youtu.be/y1ZhpdX-XtA>

Additive manufacturing (3D print)



The plastic tools above were printed with the Made In Space 3D printer and are representative of tools used by the space station crew.



Astronauts who pioneer the solar system and Mars will use additive manufacturing to print 3D supplies such as tools and equipment.

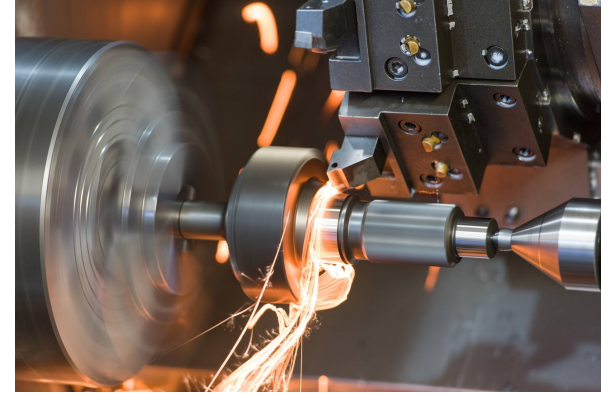
Q: 왜 NASA는 3D printer 연구에 관심이 있을까? Why does NASA study 3D printing technology?

<https://youtu.be/FqQAjkZOBey>

https://www.nasa.gov/sites/default/files/files/3D_Printing-v3.pdf

소성 가공?

<http://lasvegasmachineandfab.com/precision-machining-las-vegas/>



절삭 가공법의 한 예

- 재료에 힘을 가해 원하는 형태로 가공하는 제조법. A manufacturing process in which external load is applied to the material to achieve the desired shape.
- Advantages:
 - 재료의 손실이 거의 없다 (no big loss of material) – 절삭 가공 (machining)과 비교 (Machine shop – 절삭가공실)
 - Additive manufacturing에서 절삭가공법을 subtractive manufacturing으로 일컫기도 한다..
 - 동일한 제품을 ‘대량’으로 생산하기에 적합 (adequate for mass production)
 - 주물(casting)에 비해 치수 정확도가 높다.
- 여러 소성 가공방법
 - 단조(forging), 압연(rolling), 인발(drawing), 압출(extrusion), 프레스(press)가공
- Q1. 소성이란? What is plasticity?
- Q2. 탄성이란? What is elasticity?
- Q3. 소성가공의 단점?

소성 가공과 물성

- 기계적 물성
- Q. 기계적 물성이란? (자극, 반응 사이의 연결고리)
- Q. 기계적 물성의 종류, 그리고 측정 방법
- Q. 기계적 물성을 나타내기에 적합한 물리량이 무엇일까?
- 소성 가공에서의 물리량? 힘, 변형, 탄성계수 (힘과 변형률의 연결고리) 등등.

<https://ko.wikipedia.org/wiki/물리량>

물리량(物理量)은 물리학에서 대상이 되는 양으로, 측정 가능한 물리학의 양이거나 종종 수치 값과 물리 단위(주로 SI 단위)의 곱으로 표현되는 측정의 결과치이다.

물리량에는 길이·면적·체적·질량(실제로는 무게), 밝음(광도나 조도), 소리의 강함과 높이, 온도 및 전류와 전압 등이 있다. 이와 같은 갖가지 물리량을 정확하게 측정하기 위해서는 그 양의 크고 작음을 길이로 바꾸어서 표시하는 경우가 많다.

예를 들면, 힘은 용수철의 탄성으로, 온도는 액체 등의 열팽창으로, 전류·전압은 전류에 의해 생기는 자기장(磁氣場)을 이용, 바늘의 움직임으로 표시된다. 대기압 등도 진공의 관 속에 있는 수은의 높이 즉, 길이로 직접 판독할 수가 있다. 물체의 부피는, 용기에 물을 가득 채우고 이것에 물체를 가라앉혀서 넘치는 물의 부피를 메스실린더로 측량하면 된다. 이 방법은 기원전에 아르키메데스가 발견한 것으로 결국은 길이로 대치함으로써 물체의 부피를 측정하고 있는 것이다. 물에 뜨는 물체의 무게도 넘치는 물의 무게로 측정이 가능하다.

물성과 물리 법칙

- Q. intensive property (세기 성질)와 extensive property (크기 성질)를 설명할 수 있는가?
- Q. 크기에 의존하지 않은 물리량은 무엇이 있는가?
- 물성을 나타내기 위해서는 해당 물질의 ‘크기’ (혹은 무게, 부피)에 의존하지 않은 물리량 (physical quantity)을 사용한다.
- 많은 경우, 물리 법칙은 크기에 의존하지 않은 물리량들간의 관계를 나타낸다.

응력 그리고 변형률

■ Q. 왜 응력과 변형률을 배울까?

■ Q. 한 물체가 가지는 응력과 변형률의 관계?

응력과, 변형률의 연결 고리

■ 한 물체의 **기계적 성질**을 구성모델 (constitutive model)로 표현한다. 구성 모델은 물체에 작용한 응력에 대해 어떤 변형률로 반응이 나타나는지 표현해낸다 (혹은 vice versa). 많은 자연의 법칙이 그렇듯이 '수학'이라는 언어로 표현한다.

■ 금속이 가지는 기계적 성질은 구성 모델로 표현되고, 그 구성 모델들은 '수학'이라는 '언어'로 쓰여져 있다.

■ 일차 함수 (선형), 혹은 더욱 복잡한 함수의 형태로 나타날 수 있다.

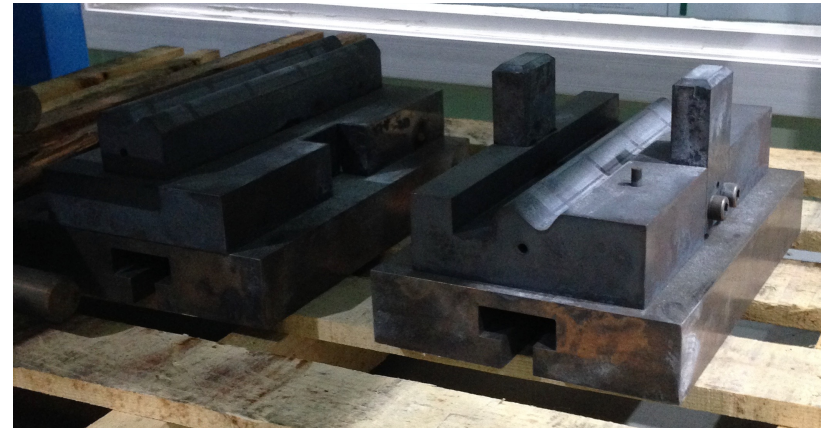
■ 앞으로 몇주간 금속의 기계적 성질을 표현하는데 가장 중요한 두 물리량, 응력(stress)과 변형률(strain)에 대해서 집중적으로 살펴본다.

창원과 소성 가공

■ 창원의 지역 특수성

■ 예) 삼우공업 방문

- 다양한 Titanium 합금 소재 성형 솔루션이 필요.
- 합금 소재의 기계적 물성을 이해하는 전문성을 갖춘 인재가 필요.



최신 소성 가공 연구 동향

- 기계, 자동차, 군수 등 다양한 제조 산업 업체
- 소성 가공 커뮤니티에서의 최신 연구 동향에 따르면 기계 및 열적 물성을 총체적으로 고려한 솔루션이 널리 요구되고 있다.
- 또한 컴퓨터를 활용한 예측 시뮬레이션의 개발과 이용이 날로 확장되고 있다.
- 과거에 소성가공은 기계 전공이 주였다면 현재는 복잡해지는 금속 소재의 특성을 이해하는 재료 전문 분야로 확장중.
- 지난 10년간 나의 연구 주제: 금속 소재의 미세 구조 (microstructure)가 물질의 기계적 물성에 끼치는 영향 파악. 그 반대로 (an inverse approach), 특정 기계적 물성을 향상 시키기위해서 어떤 미세 구조를 가져야 하는가?

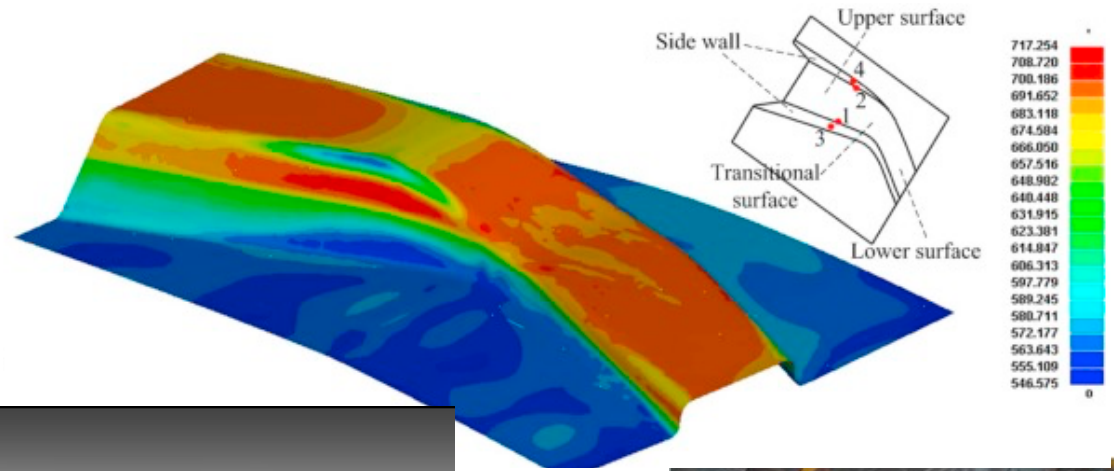
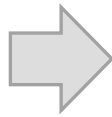
최신 소성 가공 연구 동향

■ 향후 연구주제: 버튼 하나로 제공되는 재료 맞춤형 소성 가공 예측 프로그램 개발

Tuning microstructure



Grain size, CRSS
control,
crystallographic
texture, single
crystal structure,
dislocation density
...



Chang et al., Applied Thermal Engineering 99, 25, 2016 p419-428

금속 판재의 성형성 측정과 예측

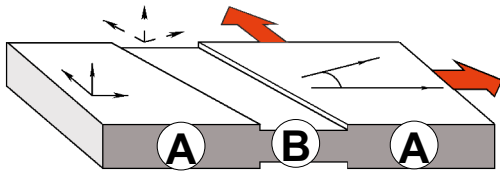
성형성 예측 모델의 개발 과정

구성방정식 개발
(하중/변형 관계 규명)

컴퓨터 SW 개발
(User Material / FE)

수치해석

$$\dot{\boldsymbol{\varepsilon}} = \dot{\gamma}_0 \sum_s \mathbf{m}^s \left(\frac{\mathbf{m}^s : \boldsymbol{\sigma}}{\tau_c^s} \right)^n \text{sgn}(\mathbf{m}^s : \boldsymbol{\sigma})$$



$$\mathbf{L}_{ij}^{(A)} = c \cdot \begin{bmatrix} 1 & L_{12}^{(A)}/c & 0 \\ 0 & \rho & 0 \\ 0 & 0 & -(\rho + 1) \end{bmatrix} \mathbf{e}_i^{\text{lab}} \otimes \mathbf{e}_j^{\text{lab}}$$

```

dstran_pl(:) = wdo
dstran_el(:) = dstran(:)
dstress(:) = stress(:) - stress_ns(0,:)
else
    if (idiam) then
        call w_chr(idia,'PLASTIC')
        call print_foot(idia)
    endif
end if

```

```

c  vi. Return mapping
c  c  Return mapping subroutine updates stress/state
c  if (idiam) then
c  call w_chr(idia,** Inquiry for state variable before RM)
c  aux1(:)=stran_el_ns(1,:)
c  aux2(:)=stran_pl_ns(1,:)
c  aux3(:)=yldp_ns(1,:)
c  call restore_state(0,state,nsstat,eqs_ns(1),aux1,aux2,
$      ntens,aux3,yldp,.true.,idia,.false.,kinc,noel,npt,
$      time(1),stress)
c  endif
c  aux1(:) = stress_ns(1,:) ! predictor stress
c  aux2(:) = stran_el_ns(0,:)
c  aux4(:) = stran_pl_ns(0,:)
c  if (idiam) call w_chr(idia,** Begin return-mapping **)
c  call return_mapping(1el,aux1,phi_ns(0),eqs_ns(0),dphi_n,dstran,
c  dstr2,aux4,ntens,1dela,yldp,nhrdp,hrcd,nhrdc,lhrd,law,
c  yld_law,yldp_ns,calc,y,yldc,yldp_ns,yldp,stress,
c  deeq,dstran_pl,dstran_el,state,nsstat,dasde,failnr,kinc,
c  noel,npt,time)
c  if (idiam) call w_chr(idia,** Exit return-mapping **)

```

```

c$ Exit UMAT if NR routine tried in return_mapping failed.

```



FE forming simulation

현상학적 모델
(Phen. Model)

- 상대적으로 빠른 전산 속도
- Macro 기계물성 (예: R-value, Yield stress ...)

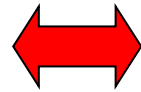
미세구조기반
미세역학모델

- 상대적으로 느린 전산 속도
- Micro 기계물성 (예: slip/twin system, texture ...)

Microstructural parameters, Properties

Properties

- Strength
- Toughness
- Conductivity
- Corrosion Resistance
- Piezoelectric strain
- Dielectric constant
- Magnetic Permeability
- **Formability**



Microstructural Parameters

- Grain size
- Grain shape
- Phase structure
- Composite structure
- Chemical composition (alloying)
- Crystal structure
- Defect structure (e.g. porosity)

Microstructural parameters, Properties

- Yes, when we study the plasticity of metals, we now should consider the microstructure of the material of interest
- Q. What is microstructure?
- A. Microstructure = internal structure

*Biology was revolutionized when Leeuwenhoek and others started to use **microscopes** to look at the internal structure of plants. They were able to relate many characteristics of plants to their cell structure, for example.*



Similarly, Sorby[†] was one of the first to make cross-sections of materials such as iron and examine them in the microscope, so that he could relate properties to structure.



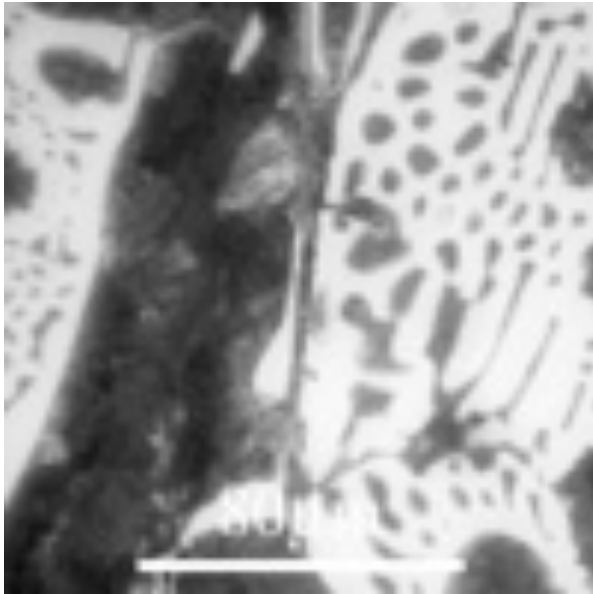
* <http://www.ucmp.berkeley.edu/history/leeuwenhoek.html>

† <http://www.shu.ac.uk/sorby/hcsorby.shtml>

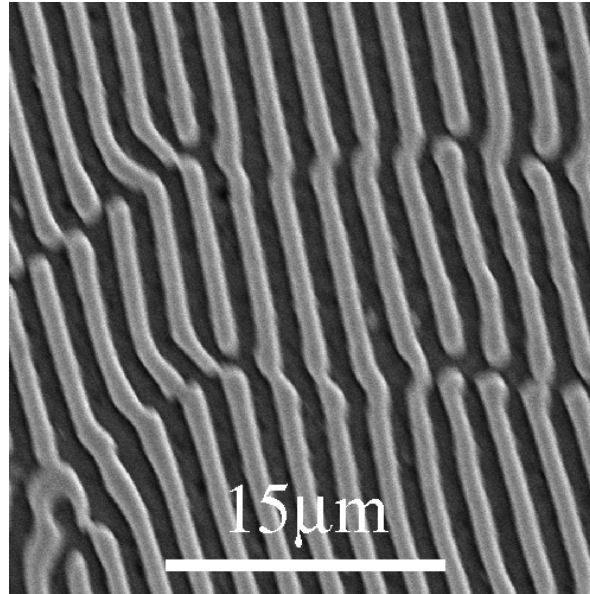
What is microstructure?

- Microstructure originally meant the structure inside a material that could be observed with the aid of a *microscope*.
- In contrast to the crystals that make up materials, which can be approximated as collections of atoms in specific packing arrangements (*crystal structure*), *microstructure is the collection of defects in the material*.
- What defects are we interested in?
 - Interfaces (both grain boundaries and interphase boundaries)
 - dislocations (and other line defects)
 - and point defects.
- Since the invention of prefixes for units, the *micrometer* (1 μm) happens to correspond to the wavelength of light. Light, obviously is used to form images in a light/optical microscope. Thus *microstructure* has come to be accepted as those elements of structure with length scale of order 1 μm .

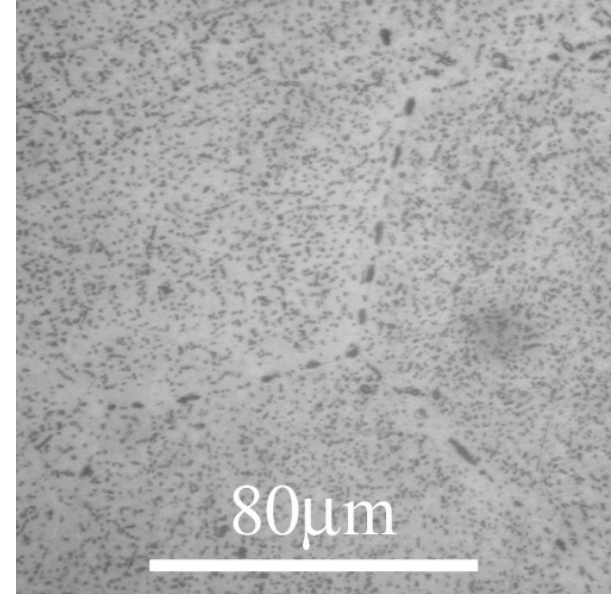
If you look 'inside'



Fe-C-X; Hypoeutectic white cast iron

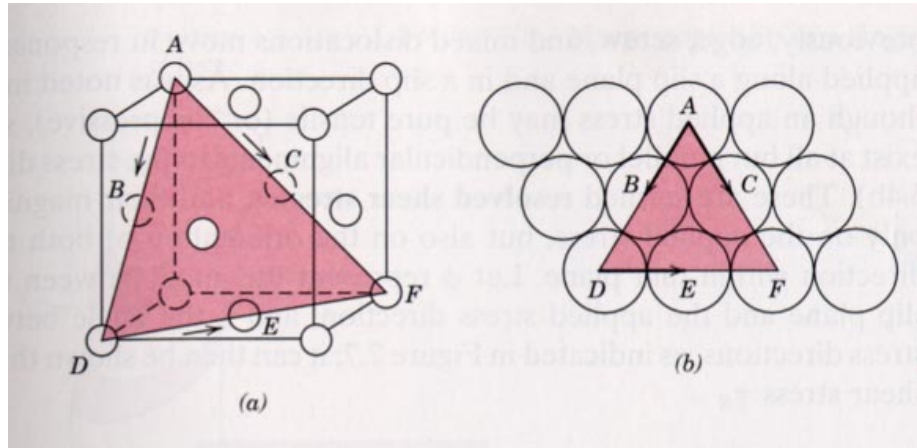
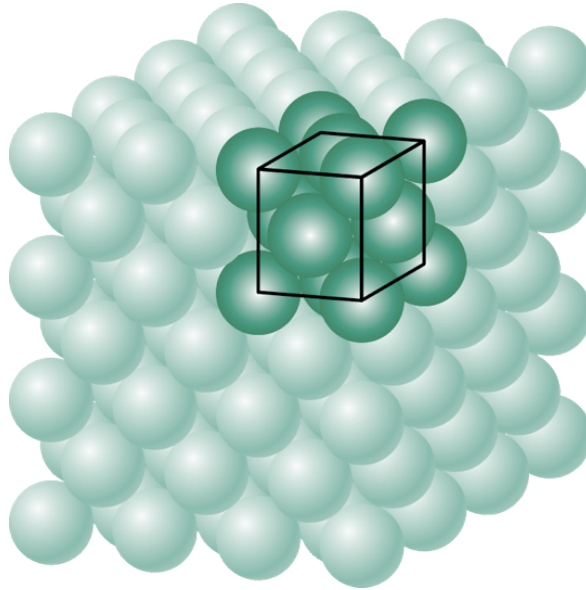
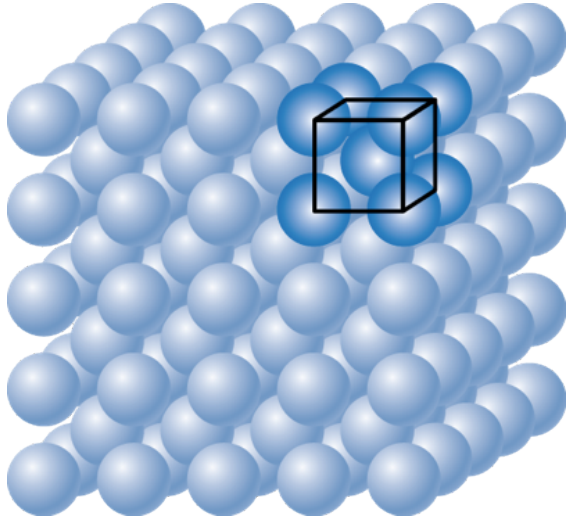


Al 67wt% Cu 33wt%,
Eutectic alloy



Al 96wt% Cu 4wt%
Precipitates

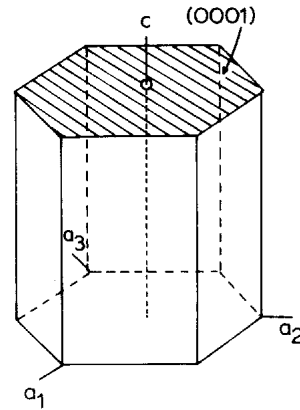
If you look 'inside' (crystal structure)



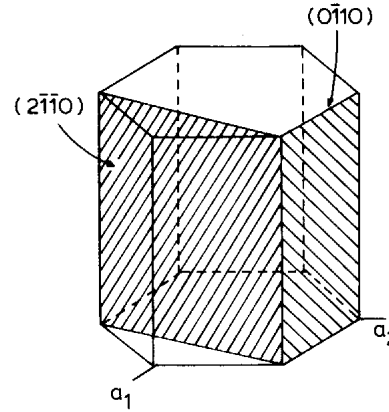
If you look 'inside' (crystal structure)

- HCP is more 'anisotropic' than cubic structures.

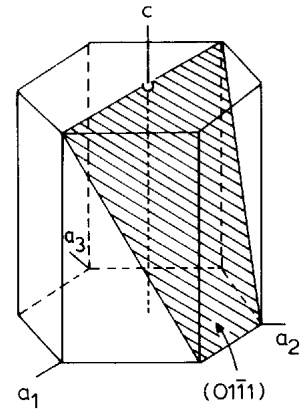
Basal
(0002) $\langle 2 -1 -1 0 \rangle$



Prism
 $\{0 -1 1 0\} \langle 2 -1 -1 0 \rangle$
Also:
(2 -1 -1 0)



Pyramidal (c+a)
(1 0 -1 1) $\langle 1 -2 1 3 \rangle$
Pyramidal (a)
(1 0 -1 1) $\langle 1 -2 1 0 \rangle$



Pyramidal
(1 0 -1 2)

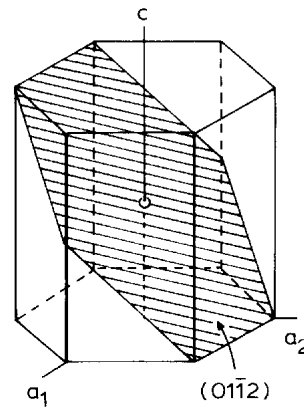


FIG. IV-5—Some important planes in the hcp system and their Miller-Bravais indices.

Slip systems

The slip systems for FCC, BCC and hexagonal crystals are:

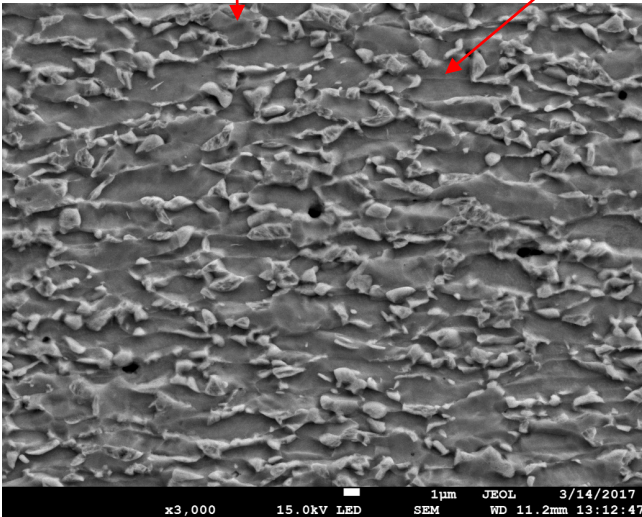
<i>Metals</i>	<i>Slip Plane</i>	<i>Slip Direction</i>	<i>Number of Slip Systems</i>
Face-Centered Cubic			
Cu, Al, Ni, Ag, Au	{111}	$\langle 1\bar{1}0 \rangle$	12
Body-Centered Cubic			
α -Fe, W, Mo	{110}	$\langle \bar{1}11 \rangle$	12
α -Fe, W	{211}	$\langle \bar{1}11 \rangle$	12
α -Fe, K	{321}	$\langle \bar{1}11 \rangle$	24
Hexagonal Close-Packed			
Cd, Zn, Mg, Ti, Be	{0001}	$\langle 11\bar{2}0 \rangle$	3
Ti, Mg, Zr	{10 $\bar{1}$ 0}	$\langle 11\bar{2}0 \rangle$	3
Ti, Mg	{10 $\bar{1}$ 1}	$\langle 11\bar{2}0 \rangle$	6
Also: Pyramidal (c+a) (1 0 -1 1) $\langle 1 -2 1 3 \rangle$			

Note: In the case of FCC crystals we can see in the table that there are 12 slip systems. However if forward and reverse systems are treated as independent, there are then 24 slip systems.

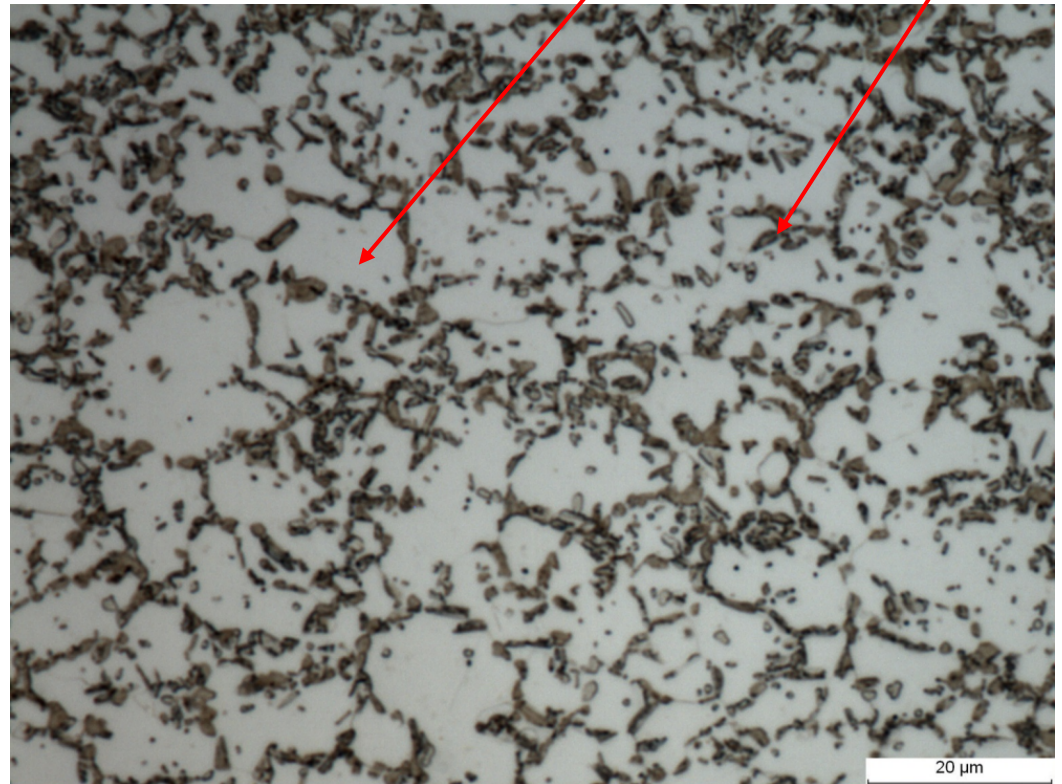
If you look 'inside' (multiphase)

Modern steels are often multiphase alloys

Martensite Ferrite



ferrite martensite



Important microstructural features

Examples of quantitative microstructural parameters:

- Grain size

- Void fraction

- Aspect ratio of second phase particles or grains

- Crystal orientation distribution (crystallographic texture)

Anisotropy

- All crystal structure is intrinsically anisotropic.
- Q: Should polycrystalline materials consisting of many crystals anisotropic?
- Q: If not, what makes polycrystal material anisotropic?

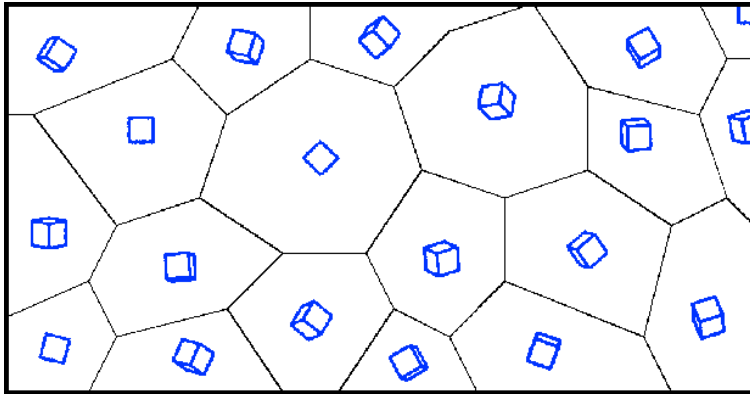
Plastic anisotropy

Figure shows example of a cup that has been deep drawn. The plastic anisotropy of the aluminum sheet resulted in non-uniform deformation and “ears.”



Randle, Engler, p.340

Grain orientation



Blue cubes denote unit cells representative of the pertaining grain bounded by gray lines (Q. What is the gray lines here?)

방위는 상대적인 개념. 기준 (reference)

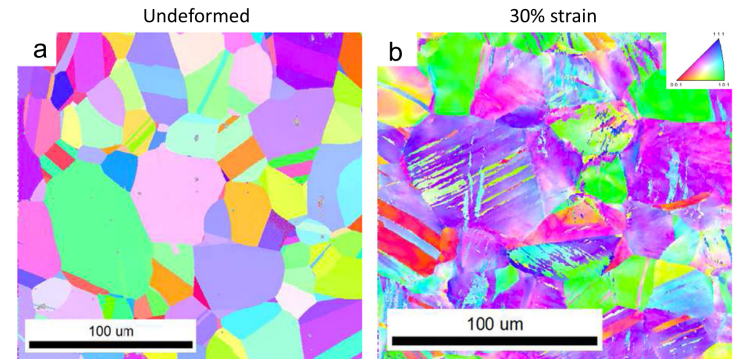
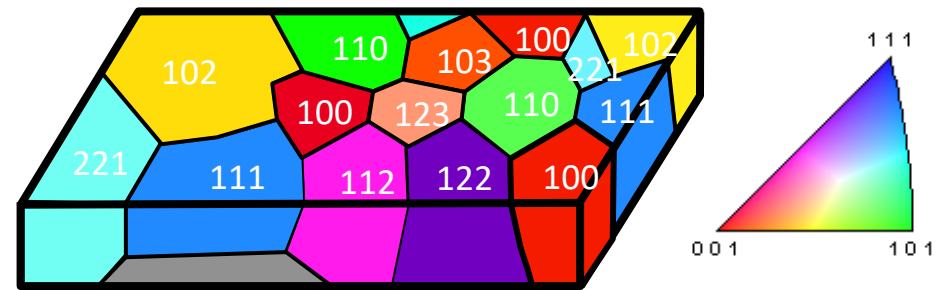


Fig. 1. EBSD orientation map of 304 stainless steel sheet at tensile strains of (a) 0% (undeformed) and (b) 30%.



Q. 위 inverse pole figure의 orientation은 color-map으로 표현된다. 사용된 기준은 무엇일까?

Recap

- How can we determine mechanical properties?
 - Stimulus and Response
- Pros and cons of metal forming
- How polycrystalline material can be 'isotropic'?
- What is crystallographic texture?
- What is inverse pole figure and pole figure?
- Can we have a type of new material that is best for everything? If not, why?

References and acknowledgements

■ References.

■ Acknowledgements

- Some of the slides are based on the slides of prof. A.D. Rollett @ Carnegie Mellon University. He kindly permitted the reuse of his slides.
- Some images presented in this lecture materials were collected from Wikipedia.