



こんなはずじゃ無かったと言わないために  
理系の学部・学科選び



名古屋工業大学  
名誉教授  
高木 繁

# 今日の話



- 理系の学部学科選びですが、理系は就職するときに**専門職に就く**ことが多いので、大学で何を学ぶかによって、君らの将来は大きく変わってしまいます。
- 理系でも医歯薬系は、何を学ぶのかは大体わかっていると思います。
- 今日の話は、**理工農**の3学部の学びの違い（工学部が中心ですが）を説明します。
- 今回の講演の資料は、「国立12大学」のHPに載せてあります。
  - 「**国立12大学**」で検索！

# 理学部と工学部の違い

- 理学部 基礎研究＝真理の探究

- 0から1を生み出す
- 様々な原理を明らかにする
- 役に立つのかどうかは？？？



グッドイナフ教授 ウィットینگム教授 吉野彰教授  
<https://www.bbc.com/japanese/49995794>

- 工学部 実学＝人のため

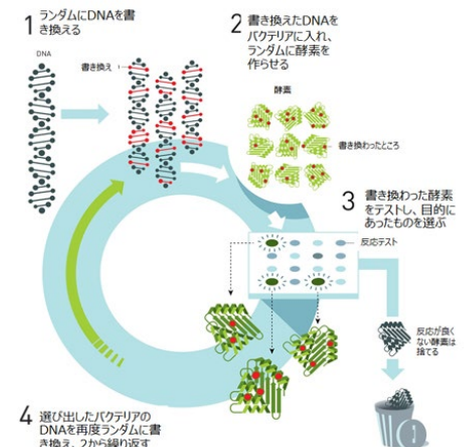
- 1を10や100にする
- 理学部が発見した原理を, 実際に役に立つものにする
- 1000になることもある
- 2019年ノーベル化学賞
  - リチウムイオン電池



# 農学部との違い



- 生物の要素が強い
  - バイオ，環境，食料・食品生産 3本の柱
- ものづくり
  - 工学部：自らの手で，作り上げていく
  - 農学部：植物や微生物に作らせる
    - 効率は非常に良いが，思い通りになるかは？
  - 工学部でも微生物利用は当たり前になっている
    - DNAを直接書き換えて，思い通りにする
    - 2018ノーベル化学賞
    - Arnold
- 出典
  - 日経サイエンス2018



# 農学部の研究の例



- 東大農学部の研究成果 2023
  - 花粉によるアレルギー症状を抑える脂質の成分を発見 —EPA代謝物がアレルギー性結膜炎を抑制—
    - 医学部の論文かなという内容
  - 犬・猫との共生を阻む社会課題の大きな原因，動物アレルギーを克服する新しい一歩 —光触媒で溶液と乾燥状態のイヌアレルギーとネコアレルギーの分解に成功—
    - 医学部，理学部，工学部の研究（全てに関与）
  - 農学も大きく変化してきている
    - 人間がキーワードになりつつある

# 理学部の構成



- 名古屋大学

- 数理学科
- 物理学科
- 地球惑星科学科
- 化学科
- 生命理学科

- 静岡大学

- 数学科
- 物理学科
- 化学科
- 地球科学科
- 生物科学科
- 創造理学科

- 東京大学

- 数学科
- 情報科学科
- 物理学科
- 天文学科
- 地球惑星物理学科
- 地球惑星環境学科
- 化学科
- 生物化学科
- 生物学科
- 生物情報科学科

- 大阪大学

- 数学科
- 物理学科
- 化学科
- 生物科学科



基本的には数学，物理，化学，地学と高校の科目に対応（わかりやすい）  
注意事項：天文は地学では無くて，物理になる

# 農学部 フィールド



- 各大学の特色

- 三重大学（水産）



- 信州大学（高山・森林 植物中心）



- 岐阜大学（獣医・畜産）



- 静岡大学（園芸）



- 鳥取大学（梨・キノコ・乾燥地）



# 理系就職 大学院進学への勧め

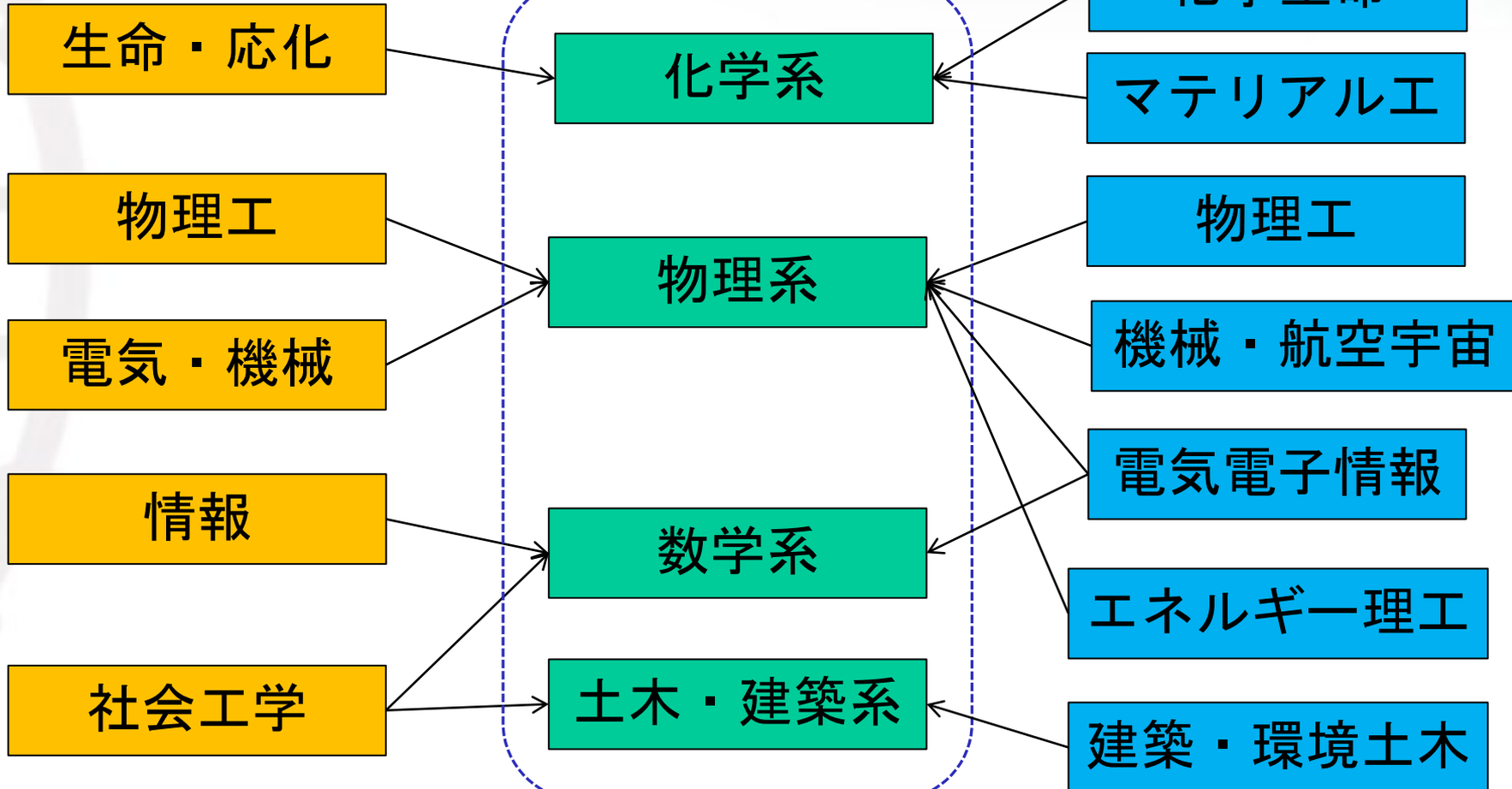


- 学部卒と大学院卒の違い
  - 名工大の例 2021年度卒 **HPに掲載しています**
    - 学部卒：住友電装6 オービック4 NTTデータ東海3 トヨタ自動車3 デンソー3 イビデン3
    - 大学院卒 豊田自動織機17 デンソー16 マキタ16 アイシン14 トヨタ自動車12
    - 同じトヨタ自動車でも仕事が違う
  - 基本的に、**専門職に就くのであれば大学院卒が必要という時代になってきている**
    - 七帝大の工学部は90%以上が大学院進学 名工大でも75% (岐阜・静岡は65%)
    - **理学部や農学部も大学院進学が主体**

# 工学部の構成



基本構成



# 化学系



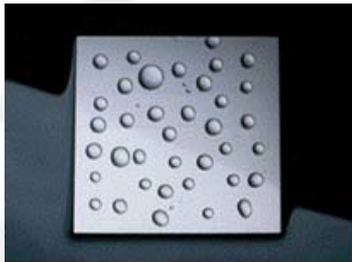
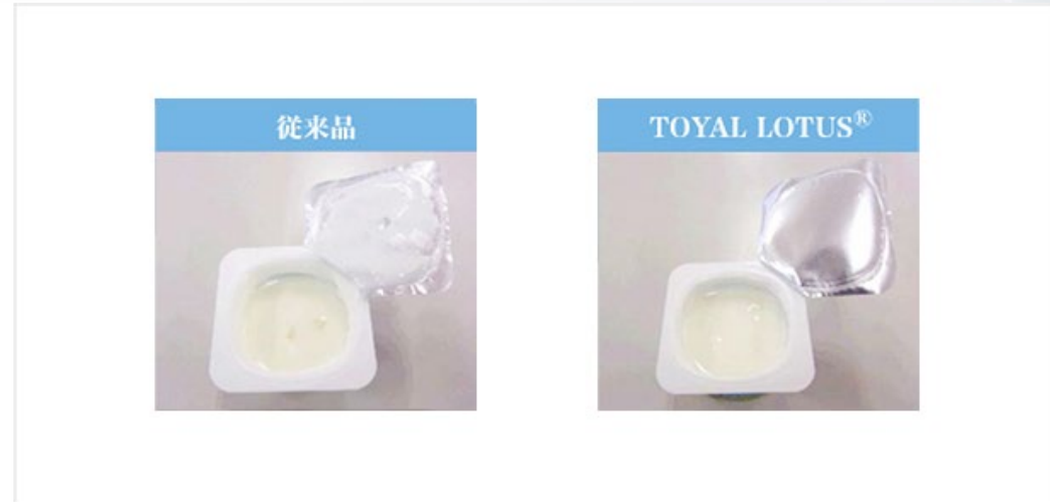
- 「化学」をベースに，生物を積極的に取り入れた分野
  - 化学薬品を原料として様々な新物質を作り出す
  - 最近は薬学関係の研究が増えてきている
    - 勿論，医療材料の開発も行っている
  - 薬学部の6年制では，新薬開発が弱い
    - 新薬開発の仕事が，理学部や工学部に回ってきている
- 女子が多い（4割近くになることも）



# 超はっ水性と超親水性



- 完全に水をはじく素材，水となじむ素材



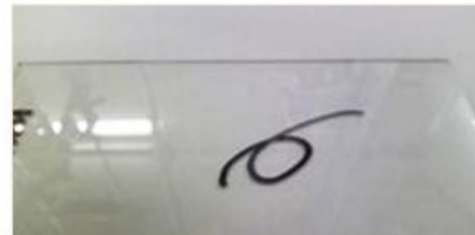
通常のシリコン樹脂



超親水性シリコン樹脂

シリコン樹脂の濡れ方比較

セルフクリーニング機能



油性マジック記入直後



水をかけて10秒後

# 機械工学



- 機械工学

- 物理的に動くものを扱う（動かなくてはいけない）
- 力学的機械の開発
  - ロボット，輸送機械など
  - 今の機械工学はありとあらゆる分野に進出している
- 発電：風力や波力など 太陽電池は電気電子



# エンジンは終わりなの？



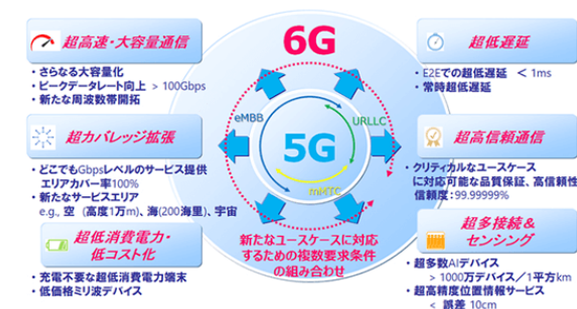
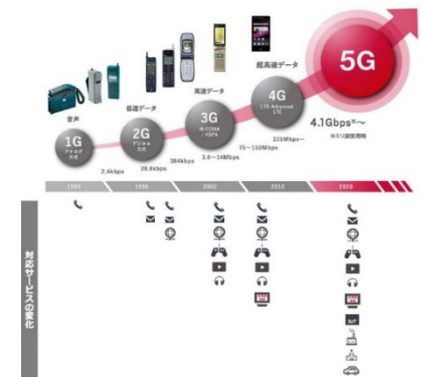
- 全部が電気自動車に？ **NO!!**
  - 乗用車のCO<sub>2</sub>排出量を，2050年には90%削減が目標（対2010年比）
  - ポルシェ：電気自動車だけでは不十分



- 電池の性能の問題
- カウンタックLPI 800-4 スーパーキャパシター（355km/h）
  - e-fuel：車は水素など 航空機ではSAF（持続可能な航空燃料）
  - 車では水素エンジンが1つの途：新しい内燃機関の開発

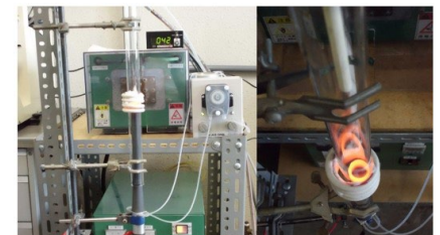
# 電気電子系

- GX（脱炭素）にはDX（デジタル化）が重要
  - アナログとデジタルの共存で高い効率を目指す
- 5G 遅延の無い情報通信
  - 主役は情報？ 電気電子？
  - 電波が届かなければ意味が無い
  - そして、2030からは6Gへ
    - テスラのスターリング衛星 もしかすると
- 脳科学や生体イメージングも！
  - 具体例は後ほど

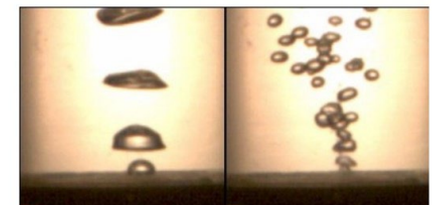


# 物理工学系

- 機械と電気
  - 基本的には具体的な製品作り
- 物理工
  - 基本的には素材屋さん
    - 電気：新しい電子デバイス
    - 機械：様々な合金
      - 自分が開発したものが色々な形で利用される
      - 縁の下の力持ち
  - 新素材の開発だけでなく，資源リサイクルやレアメタルの回収まで研究している
    - ゴミは宝の山



金属系廃棄物からの有価金属の分離回収実験



超音波による液体中ガス気泡の微細化



# 情報工学系



- コンピュータで、不可能だったことを可能にする
  - ネットワーク・コンピュータ系：計算能力をもっと上げる
  - 人工知能系：機械学習 Chat GPT などなど
    - 通常の大学はこの2つのコースのみ
  - メディア系：画像認識, **音声認識**, バーチャルリアリティ
    - プログラミングはどここの学科でもやっている
    - アプリケーション（応用）なのか「0からアルゴリズム」を作り出すのか（大規模なプログラムを作るという違いもあるが）
    - 音響工学：情報系（デジタル）と建築系（アナログ）



# VR 触覚について

- 外科手術支援システム
- **da Vinci** 内視鏡手術システム
  - 触覚が感じられない
  - 柔らかい臓器ではきつい



- **VR触覚**

- 5本の指に匹敵する完全なる触覚 **Texas A&M**
  - 課題は触覚と繊細なる動き
  - 手袋が結構厚い



# よりリアルな触覚を求めて



- さわり心地の伝送
- 皮膚振動センサー



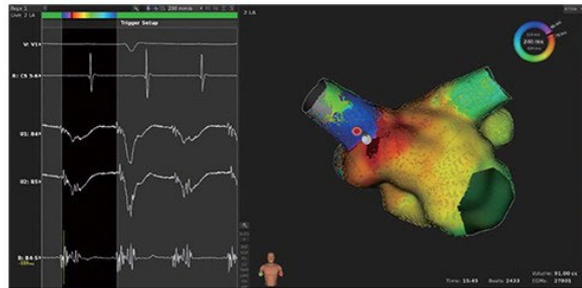
## – 医療のための機械と情報の融合

- この研究は機械工学の1つの研究（主役は機械工学）

# もう1つのアプローチ



- カテーテルアブレーション
  - 手術中にCTをとり続けるのは無理（被曝量大）
    - 手術前にCTをとっておく
  - 3Dマッピング：心臓の鼓動の様子をリアルタイムで可視化
    - 手術中は心電図をとれば良い



- 医療のための**電気電子と情報**の融合
  - 電気電子も情報も両方が主役

# 土木・環境都市系

- いわゆる土木系

- 環境に配慮した「快適で安全」な都市のグランドデザイン
- 国を豊かにする, 地球環境を守る
  - Civil Engineering: 公共の場所をデザインする
  - あらゆる災害に耐える街づくり
- ハードな分野: 橋, 道路, 地盤, 治水
- ソフトな分野: 都市計画, 交通



<https://www.jb-honshi.co.jp/seto-ohashi/>



# 建築・デザイン系



## • 建築

- ヒューマンレベルから都市スケールまでの建築物をデザイン
- 人が快適に暮らすための空間デザイン
- 建築は「快適さと美しさを両立」

- N700S

- <https://www.n-sharyo.co.jp/business/tetsudo/pages/jrcn700s.htm>



- 新しい方向の模索とチャレンジ

- インスタントハウス

- トルコ 能登の地震



# 都市計画の1つの例



- 名古屋駅周辺
  - 高層ビルが意外に少ない 何故だろうか???
  - 正解は 名古屋は暑いから!!!



<https://4travel.jp/travelogue/11723642>



港区HPより

# 耐震・免震・制震



- 耐震
  - 補強材などを用い**建物自体を堅く**して揺れに対抗
- 免震
  - 建物と地面の間に免震装置を設置 **揺れを伝えない**
- 制震（柔らかさをもつ建物にする）
  - 各階にダンパーを設置 **建物に粘りを持たせる**
  - 地震には強いが、「**風に弱い**」

耐震



揺れに耐える

制震

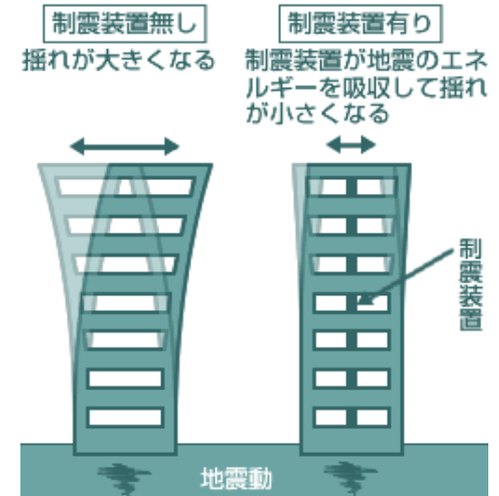


揺れを吸収する

免震



揺れを伝えない



# ツインタワー

- 名古屋駅 セントラルタワー
  - 何故，こんな形になっているのか??
  - **機能美**！が工学部の姿



# 最後に伝えたいこと



- ホンダS660

- エクステリア設計を担当 谷口正将

- 化学系からホンダへ
    - バイクが好きの一念



- Always keep the faith, Just go ahead

- 得意な科目, 好きな科目どちらも大切に！

- 好きだけど苦手な科目・・頑張っていれば出来るようになります

- 好きだからこそ頑張れる！！

- 決して諦めないこと！！