

① 講義ノート

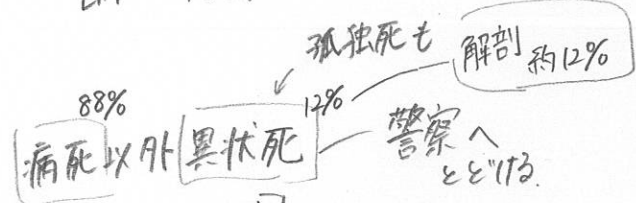
・スニッチマンではない

肺炎 (白い部分) コロナ → 周リ  
 為何の肺炎か 肺炎 → 中央

死因究明  
 (犯罪防止  
 社会秩序を守る)

他国は  
 日本 - 特殊

検案 - 医師  
 脳呼吸派



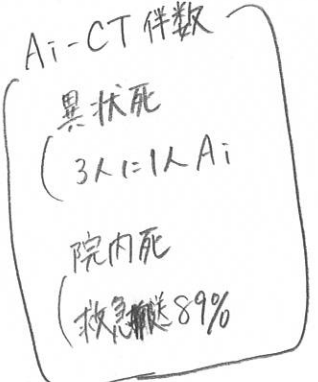
年間(死) 約145万人 (2021年)

法医学者数: 170人  
 全医師の割合 0.05%



家族の承諾 ないといけない  
 → 虐待してたら承諾するわけない

CTとMRI  
 世界の1/2 日本もっている  
 世界の1/3 日本もっている



講義中に疑問に思ったこと、不思議に思ったことを書き留めておこう!  
 質疑応答では恥ずかしがらずに積極的に質問しよう!!

① 講義ノート

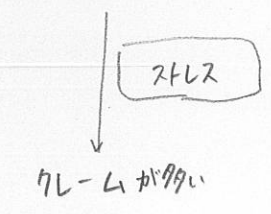
平等  
 Ai 事件を暴く  
 外傷がなくても内部が...  
 8割 出血  
 薬殺はわからない  
 最後の写真

・ViT: 言語処理で注目するモデル

ChatGPT

どう使う? デザイン思考 - 理論/技術をまずはおいて  
 課題をみつければ  
 共感にもとづいた、  
 11バージョンを創生する  
 アプローチ  
 (人間中心)

待ち時間が長い



距離長くて

- 画像 - 骨折 (解剖) 破壊
- 解剖 - (空気 かける)

② 本日の講義を受けての感想(どのような点が自分の進路と結びつく? 何に興味があった?)  
 実際、Aiで事件を暴いていることを受けて、死因究明の大切さを知りました。正直、生きている人を救いたいという思いの方が強く、死因究明の方までは考えの視野が広がっていませんでした。視野が広がりました。法医学者数のすくなさにおどろきました。生きることに関心が強いですが、死についても考えるべきだと思いました。  
 デザイン思考をもって日常生活を過ごすことが大切だと思いました。  
 ラジエーション・ハウス (漫画) を読み始めました。

\* このノートは次週の水曜日までに 本田 まで 提出してください。  
 後日、講義を担当された先生に提出いたします。