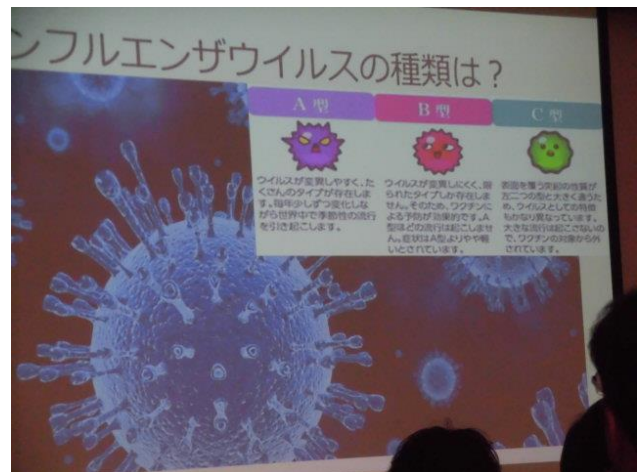
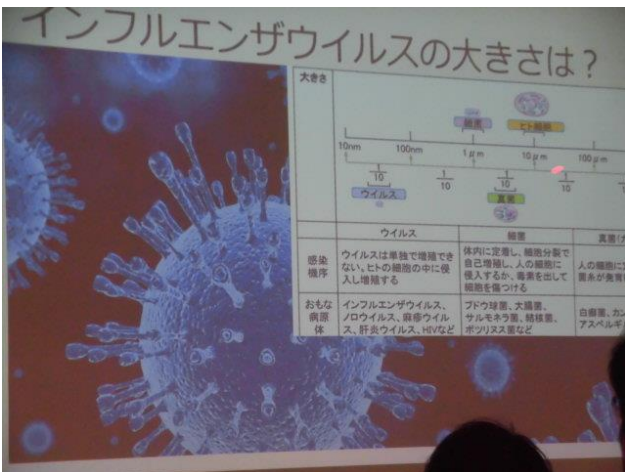
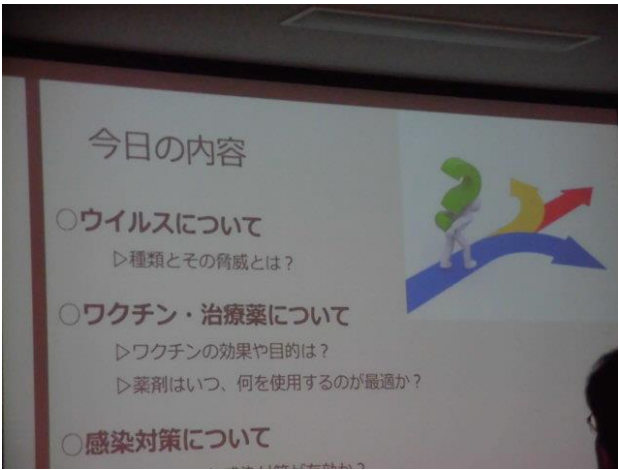
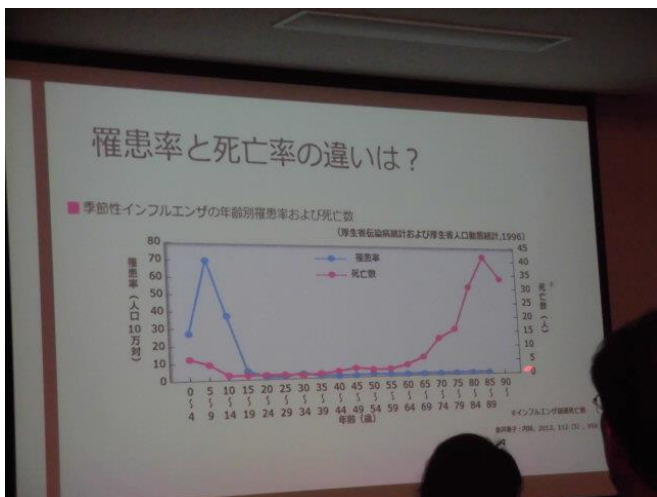


院内感染全体研修会風景（10/30）





免疫とは？

免疫
れる病を

この仕組みを利用して、人工的に免疫を作らせるのが

「1度罹ると、2度目は罹りませんよ。」

- 一度感染症にかかって、そこから回復すると、同じ病原体による次からの感染に対して抵抗力ができます。これを「免疫ができた」と言います。
- 人の体の中には、外部からの侵入と闘うためのメカニズムがあります。それが免疫機構です。免疫は、「自分と自分以外のものを区別する」ことで、「自分以外のものが体内に入ってきたら、すぐさま攻撃する」のです。

インフルエンザの発症予防効果 (日本)

65歳以上の健康な高齢者については約45%の発症を防止し、約80%の死亡を防止する効果があった。

発熱を指標とした場合1歳以上6歳未満の幼児では約20~30%の発症防止効果があり、1歳未満の幼児では対象症例数も少なく効果は明らかでなかった。

インフルエンザの治療薬は？

分類	ノイラミニダーゼ阻害薬			エンドヌクレアーゼ阻害薬
	吸入	経口	静注	経口
投与回数	1回完結	1日2回 5日間	1日2回 5日間	1回完結
薬剤	イナビル	リレンザ	タミフル	ゾフルーザ
適応	成人・小児	成人・小児	成人・小児	成人・小児
予防	○	○	○	×



標準予防策を特別に考えず・・・普段から!!

- 普段からの医療機関の感染症対策
最低限必要なこと：**標準予防策**
- 普段からの個人の健康管理
健康な生活
マスク、手洗い、うがいなどの習慣
普段の予防接種
慢性疾患のコントロール
- そして冷静に
どこから正しい情報を得るか・・・
どこが正しい情報を出しているか・・・