



《茅ヶ崎南地区 防災勉強会 実施報告》

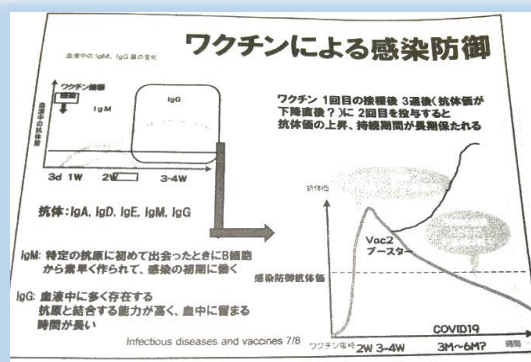
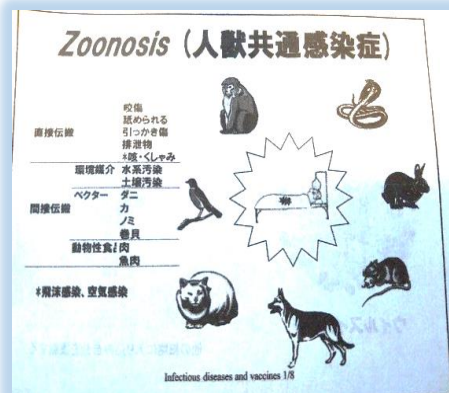
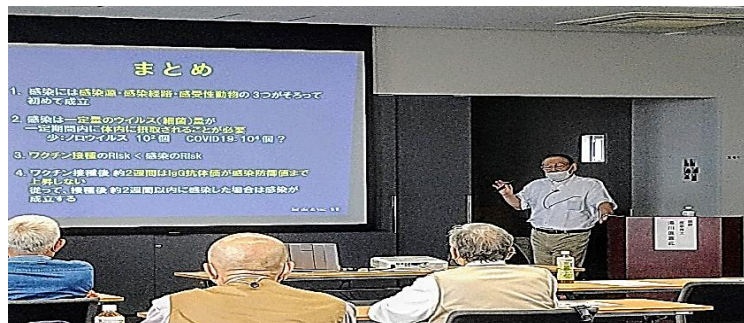
演 題 「感染症とワクチン」

講 師 医学博士 湯川 眞嘉氏

対 象 防災リーダー : 参加者24名

実施日時 5月29日(土) 13時30分~15時

会 場 高砂コミュニティセンター3階ホール1.2



まとめ

1. 感染には感染源・感染経路・感受性動物の3つがそろって初めて成立
2. 感染は一定量のウイルス(細菌)量が一定期間内に体内に摂取されることが必要
少:ノロウイルス 10²個 COVID19: 10⁴個?
3. ワクチン接種のRisk < 感染のRisk
4. ワクチン接種後 約2週間はIgG抗体価が感染防御値まで上昇しない
従って、接種後 約2週間以内に感染した場合は感染が成立する

Infectious diseases and vaccines 8/8



ウイルス感染のしくみは？ ワクチンとは何？

とても分かりやすい説明に納得！

多くの熱心な質問があり、丁寧に答えていただきました。



防災の第一歩は「自分の命は自分で守る！」です。感染症も然り！

皆さま、ご参加をありがとうございました。