

免疫勉強会のおしらせ

今年度もいよいよ『免疫勉強会』の始動です

今年は、少々ホネのある勉強会を企画しています。免疫学の大発見を対象に、なるべくオリジナルの論文にあたりつつ、免疫学の学びを進めましょう

免疫学の基本を順次おさえて学びつつ、大きな発見の興奮を楽しむ機会になると思います。古い文献にあたるのは歯ごたえのある作業ですが、専門家であってもそうでなくても、魅力ある免疫学の勉強会になることでしょう

ふるってご参加ください！

参加資格は【熱意のみ】

**身分や専門は不問、学内の方も学外の方もOK
もちろん無料！**

とりあげる大発見は例えば

- | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| 1. 抗体の発見 | 5. TCRの発見 | 10. 胸腺の発見 | 15. アレルギーとIgE |
| 2. VDJ再構成の発見 | 6. MHCの発見 | 11. CD4とCD8の発見 | 16. がん免疫監視の発見 |
| 3. RAGとAIDの発見 | 7. ペプチド抗原提示の発見 | 12. レパトア選択の発見 | 17. 免疫記憶 |
| 4. リンパ球の発見 | 8. MHC拘束性の発見 | 13. 制御性T細胞の発見 | 18. 免疫抑制剤の発見 |
| | 9. サイトカインの発見 | 14. マクロファージとTLR | 19. 抗体医薬の開発 |

日時： 毎週火曜日 午後6時から午後7時

第1回オリエンテーションは5月18日(火)午後6時から

場所： 疾患ゲノム研究センター2Fカンファレンス室

参考書：オリジナル論文などの資料を毎回無料進呈

対象： 医学や生物学を基礎として免疫学に興味のある方。大学院学生や学部学生はもちろん、職員でも学外の方でもOK。大学院単位認定応相談

問い合わせ先： 疾患ゲノム研究センター遺伝子実験施設・大学院医科学教育部免疫系発生学
(高浜 x9452, takahama@genome.tokushima-u.ac.jp)

蔵本は免疫がアツい

徳島大学基因组研究中心遺伝子実験施設免疫学学習会