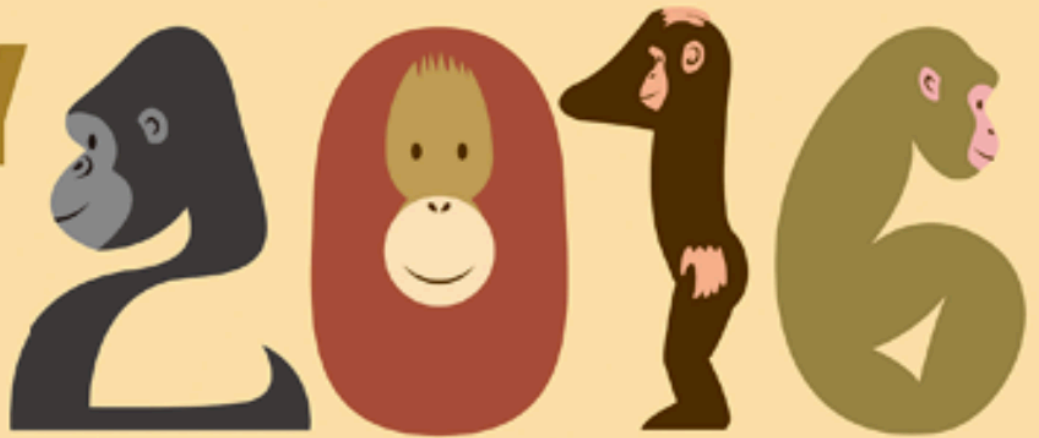


HAPPY  
NEW  
YEAR



## 謹 賀 新 年

平成27年は早く過ぎて行きました。研究では、アレルギー疾患（II型の炎症）を起こす病原性記憶Th2細胞を“Tpath2細胞”と名付け、その誘導と維持機構を明らかにすることができました。また、平成27年4月より医学部長・医学研究院長として医学部の先生がたと共にいくつかの新たな取り組みを始めました。これもひとえに皆様の温かいご支援のおかげと思っております。今後とも、免疫・アレルギー分野の基礎研究の推進と、免疫関連疾患のTRの推進に関わる人材育成に全力で取り組む決意しております。本年もこれまでと同様のご指導をどうぞ宜しくお願い申し上げます。平成28年 元旦

〒260-8670 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1  
千葉大学大学院医学研究院 免疫発生学教室

中山 俊 憲

<http://www.m.chiba-u.ac.jp/class/meneki/>