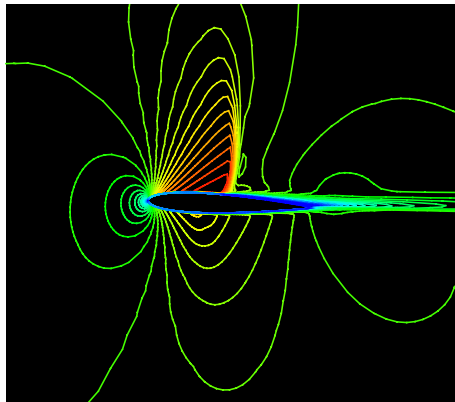


# 生物のように進化する流体力学ものづくり



形



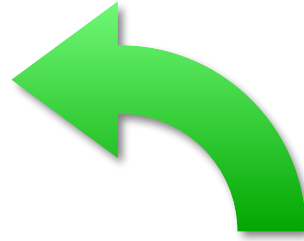
周りの流れ



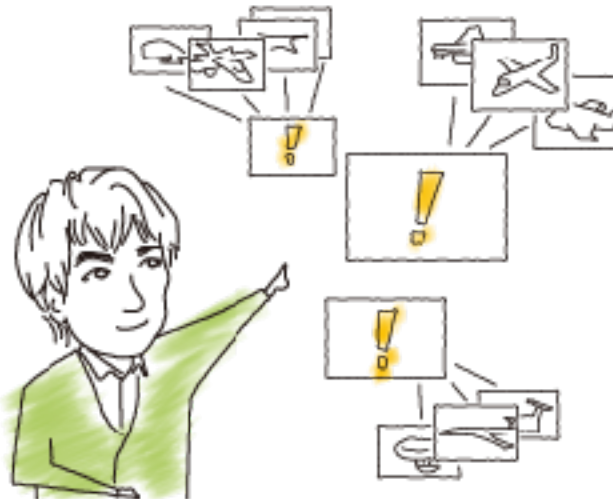
性能

- 揚力
- 抗力

...

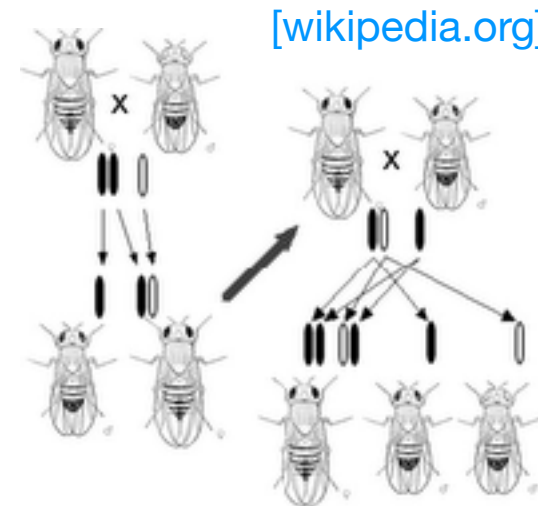


「生物の進化」を真似た  
計算法を用いて改良



担当教員

下山 幸治 (流体科学研究所)



これまで思いつかなかった  
より良い形を発見