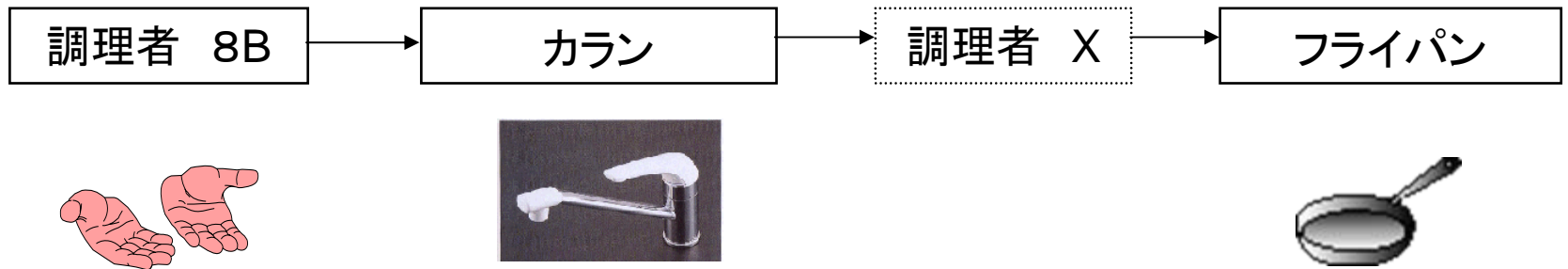
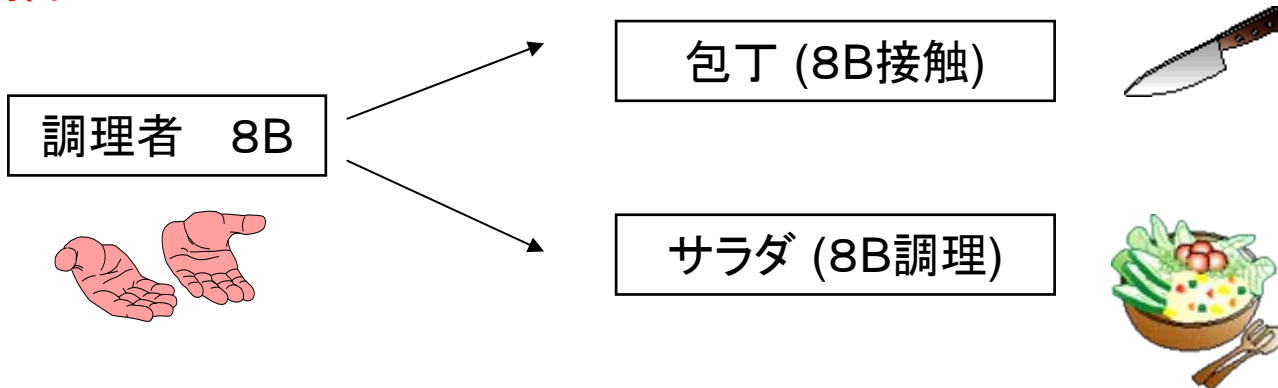


# リボタイピングによる二次汚染(菌の伝播)推測

## 伝播 1 (A,C,D グループ)



## 伝播 2 (C,F,Gグループ)



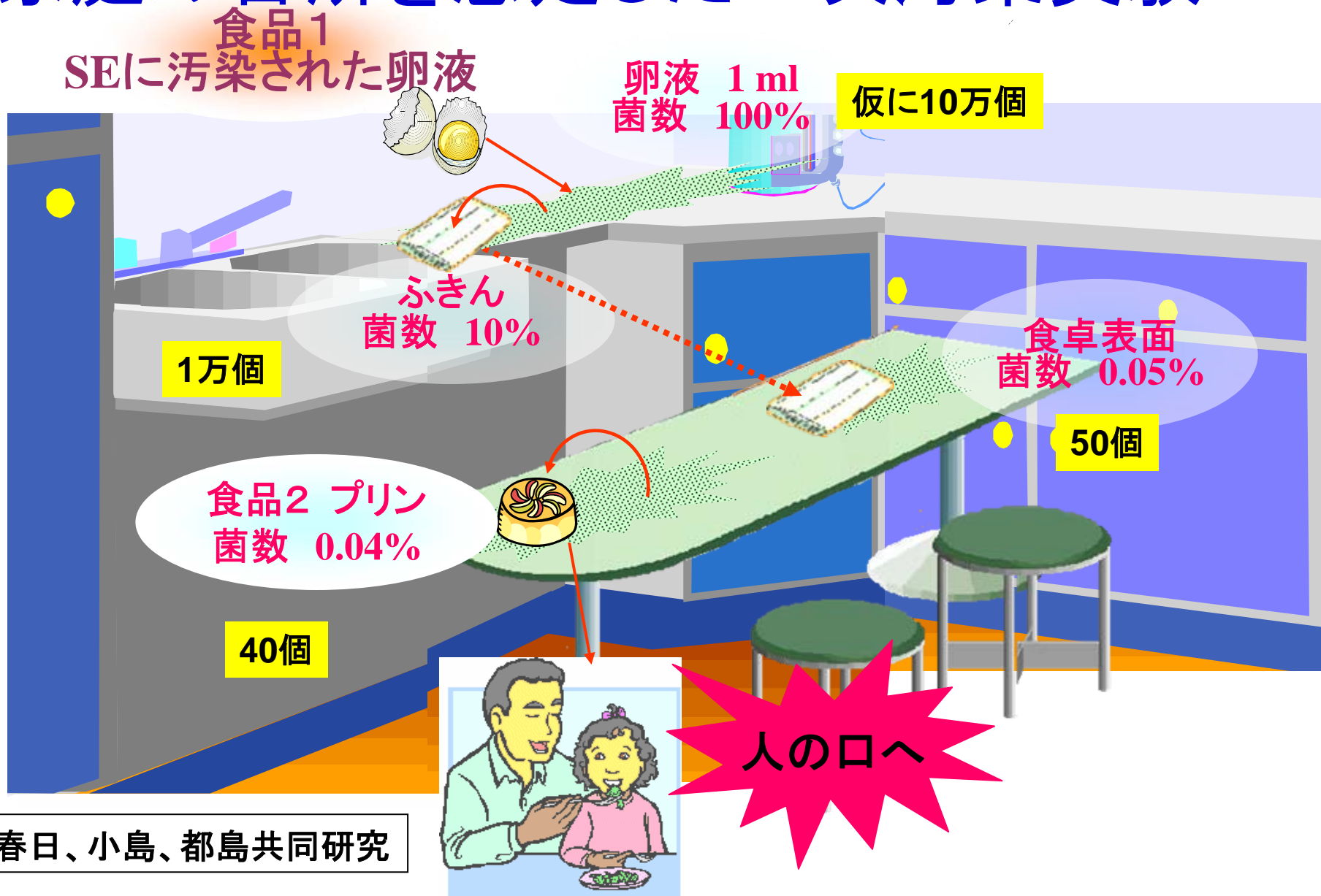
# 家庭の台所を想定した二次汚染実験-1

## ■ 想定したシナリオ

1. サルモネラ・エンテリティディス (SE) に汚染された卵液が調理台に落下
2. 卵液をふきんでふき取る
3. そのふきんで食卓を拭く
4. プリンが食卓に落下
5. そのプリンを食べる

春日、小島、都島共同研究

# 家庭の台所を想定した二次汚染実験 - 1



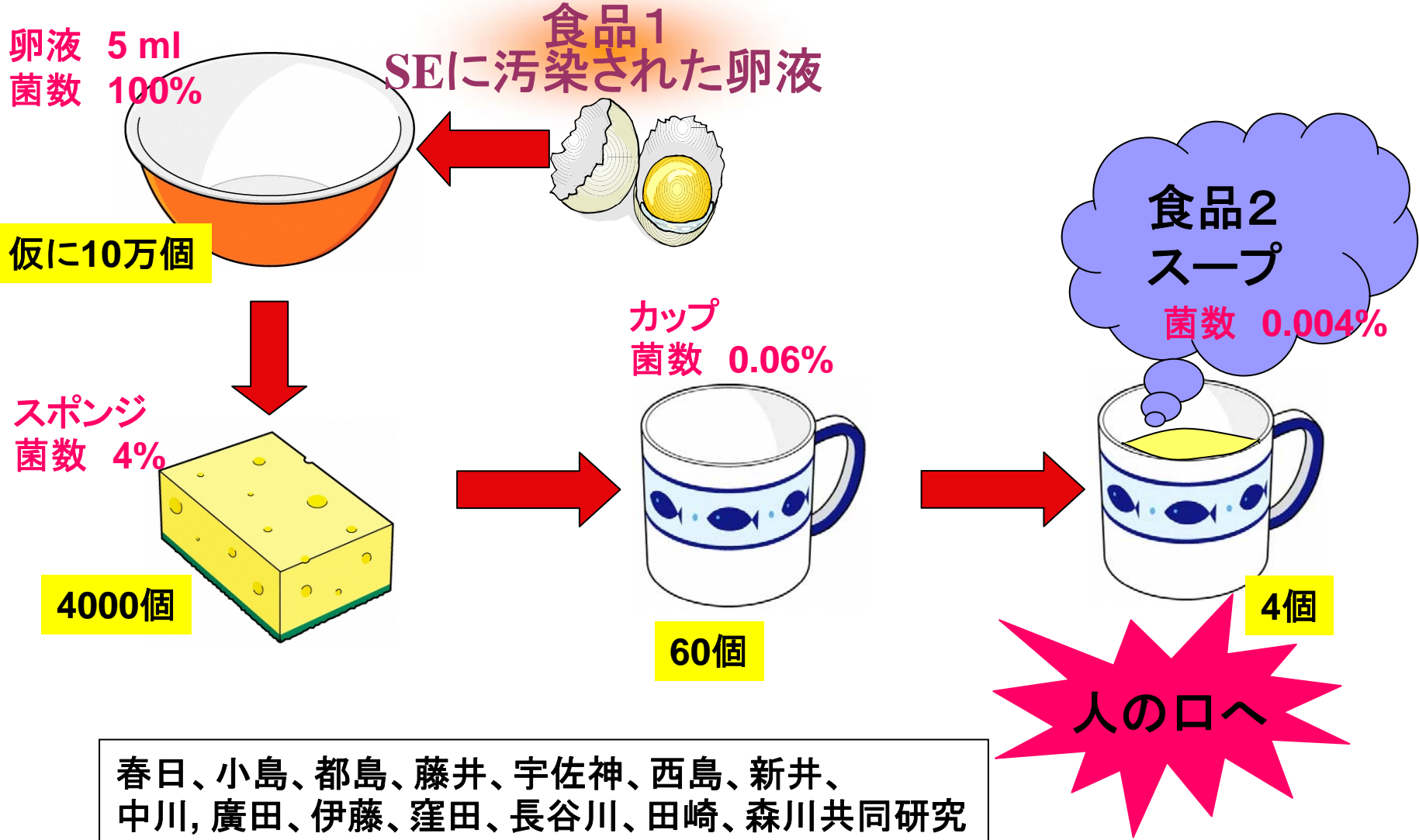
# 家庭の台所を想定した二次汚染実験-2

## ■想定したシナリオ

- 1.サルモネラ・エンテリティディス(SE)に汚染された卵液をボウルに入れる
- 2.ボウルの中身を調理に使った後、ボウルをスポンジで洗う
- 3.同じスポンジでスープカップを洗う
- 4.スープカップをすすぐ
- 5.カップにスープを入れ、飲む

春日、小島、都島、藤井、宇佐神、西島、新井、  
中川、廣田、伊藤、窪田、長谷川、田崎、森川共同研究

# 家庭の台所を想定した二次汚染実験-2





# 二次汚染が危惧される 調理中の事例

