

卓話

「四川から日本へ ~研究と夢~」

自己 紹介

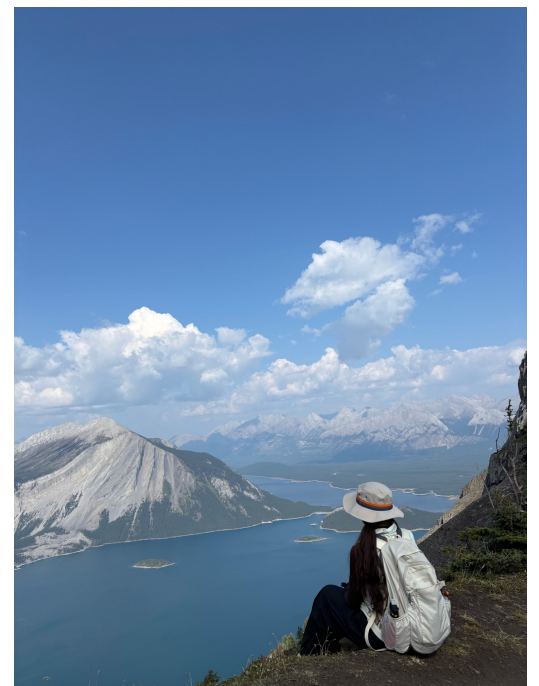
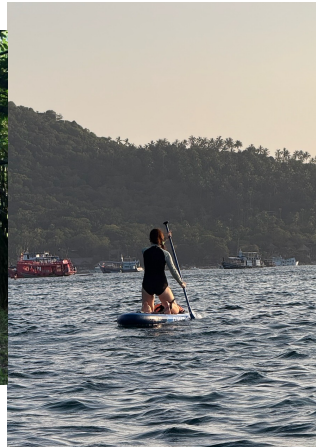
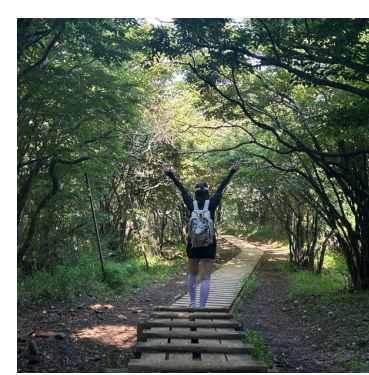
- 名前：欧瑤（オウヨウ）
- 出身：四川省成都市（中国）
- 所属：東京農業大学院農学研究科／動物科学専攻／動物衛生研究室
- 分野：ブタのウイルス伝染病
- 趣味：旅行
アウトドア（ハイキング、山登り、ダイビング、テニス...）
料理



バンコク



北海道



四川省省都・成都市

～天府の国～

故郷



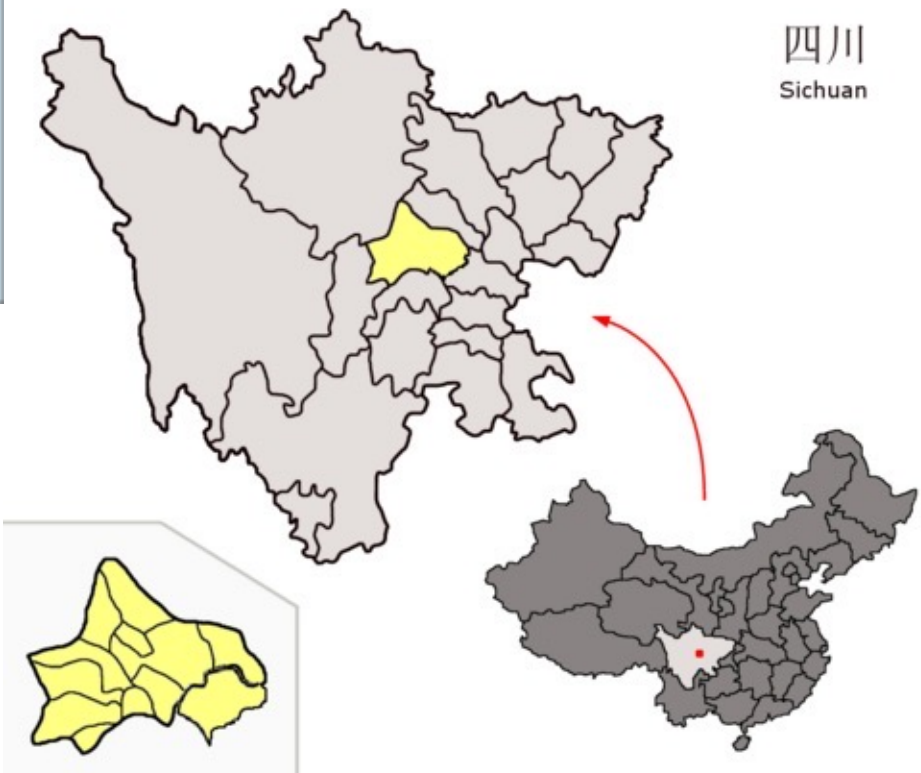
成田 成都

約6h

関西 成都

約5h

10/26から 成都↔札幌運航再開



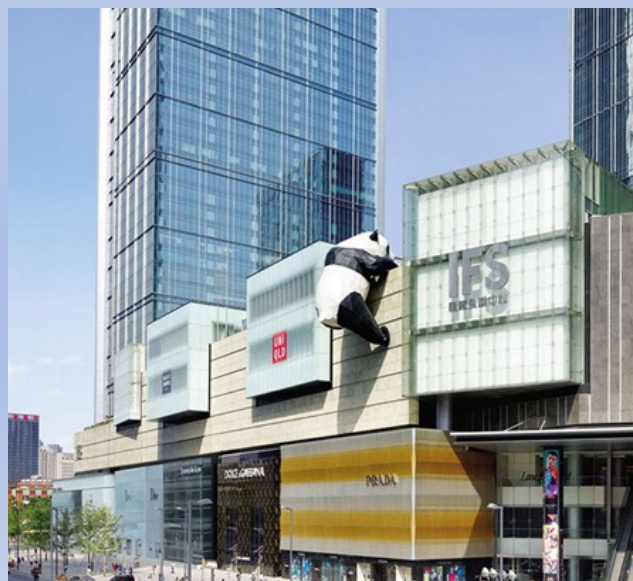
四川省省都・成都市

故郷

- パンダ
- 麻辣
- のんびり
- 雪山下の公園都市
- 「三国志」



成都の顔：パンダ



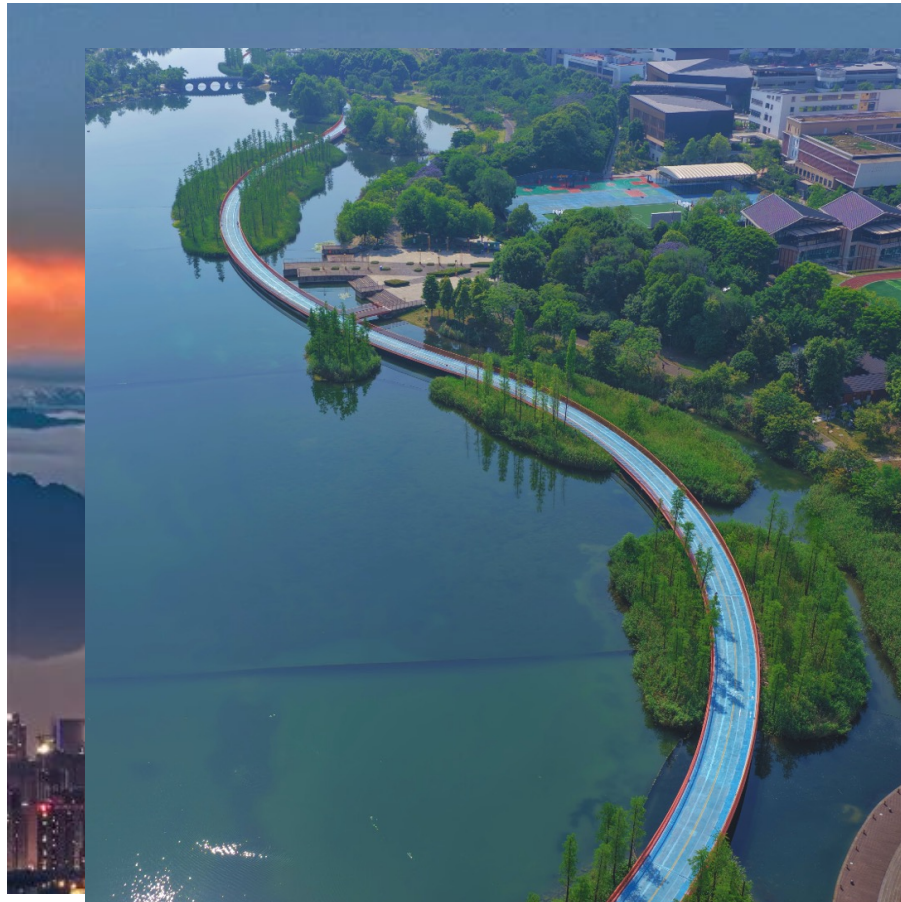
成都の魂：グルメの楽園



成都の生活：のんびり



成都の自然：都会のオアシス



窗含西岭



天府綠道 (106km)



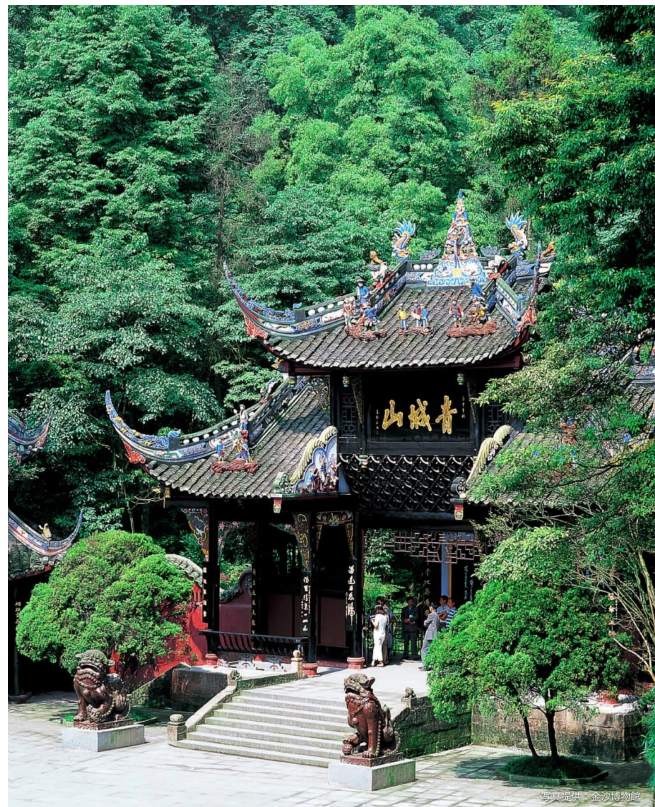
雪山下の公園城市



太古里



武侯祠



青城山



寬窄巷子



杜甫草堂博物館

劉備（リウベイ）、諸葛亮（ジューグーリヤン）など、蜀漢の英雄を記念するために建てられた

研究

【ブタHEV保有状況の検査及びHEV検出系の検討】

背景：

- E型肝炎ウィルス（HEV）はE型肝炎の原因ウィルスであり、G1～G4の4つの主要な遺伝子型に分類される
- G1とG2の2つの遺伝子型は人だけを感染する
- G3とG4の2つの遺伝子型がヒトおよびブタ、シカ、イノシシ、ウシなどの多くの動物を感染する

目的：現在流行しているHEVの遺伝子型を明らかにする。

研究

方法：

1. RNA抽出
2. RT-PCRまたはリアルタイムPCRにより陽性判定
3. 増幅されたDNA配列を解析する

検体：

- 神奈川県食肉センター入手した肝臓 ($n = 29$)
- 農大富士農場のブタ直腸スワブ ($n = 30$)
- 胆嚢 ($n = 144$) 予定

今まで進捗

：肝臓とブタ直腸スワブのPCR結果は全て陰性だった

留学
生活

東京農業大学厚木キャンパス

第26回
収穫祭

実りを夢見て 今、花開く

2025.11.1(土)~2025.11.2(日)

9:00~



+++

収穫祭トピック

Festival Topics



企画情報



文化学術展
(研究発表他)



模擬店

将来

1. 日本で就職したい
 2. 自分の農場を持ちたい
 3. 大きな目標・世界旅行



ご清聴ありがとうございました