

# 蘭州大学訪問

特定非営利活動法人 医療ガバナンス研究所

研究員 齋藤 宏章

# 日程

- 10月8日（日） 羽田発(0時) — 上海空港
- 10月9日（月） 上海発 — 蘭州空港（10:40）  
昼食  
陳耀龍先生と初面談  
夜 ご飯
- 10月10日（火） 9時—13時ごろ 交流会  
昼食  
博物館見学
- 10月11日（水） 蘭州—北京便 北京—羽田便（21:30）

\* 1元 = 23円

# 蘭州とは

甘粛省の省都

人口は約435万人

標高が約1600m

市内を黄河が流れる

シルクロードの要衝

漢族の次に回族（ムスリム）が多い

甘粛省は敦煌で有名。蘭州からは1000kmくらい離れているが。。









# 丝绸之路





- 
- 産業は石油工業で工業都市
  - ただし、発展したのはここ最近と。







## 市内の様子

- 街は綺麗で、日本と同じようなバス、タクシー、
- 地下鉄がある

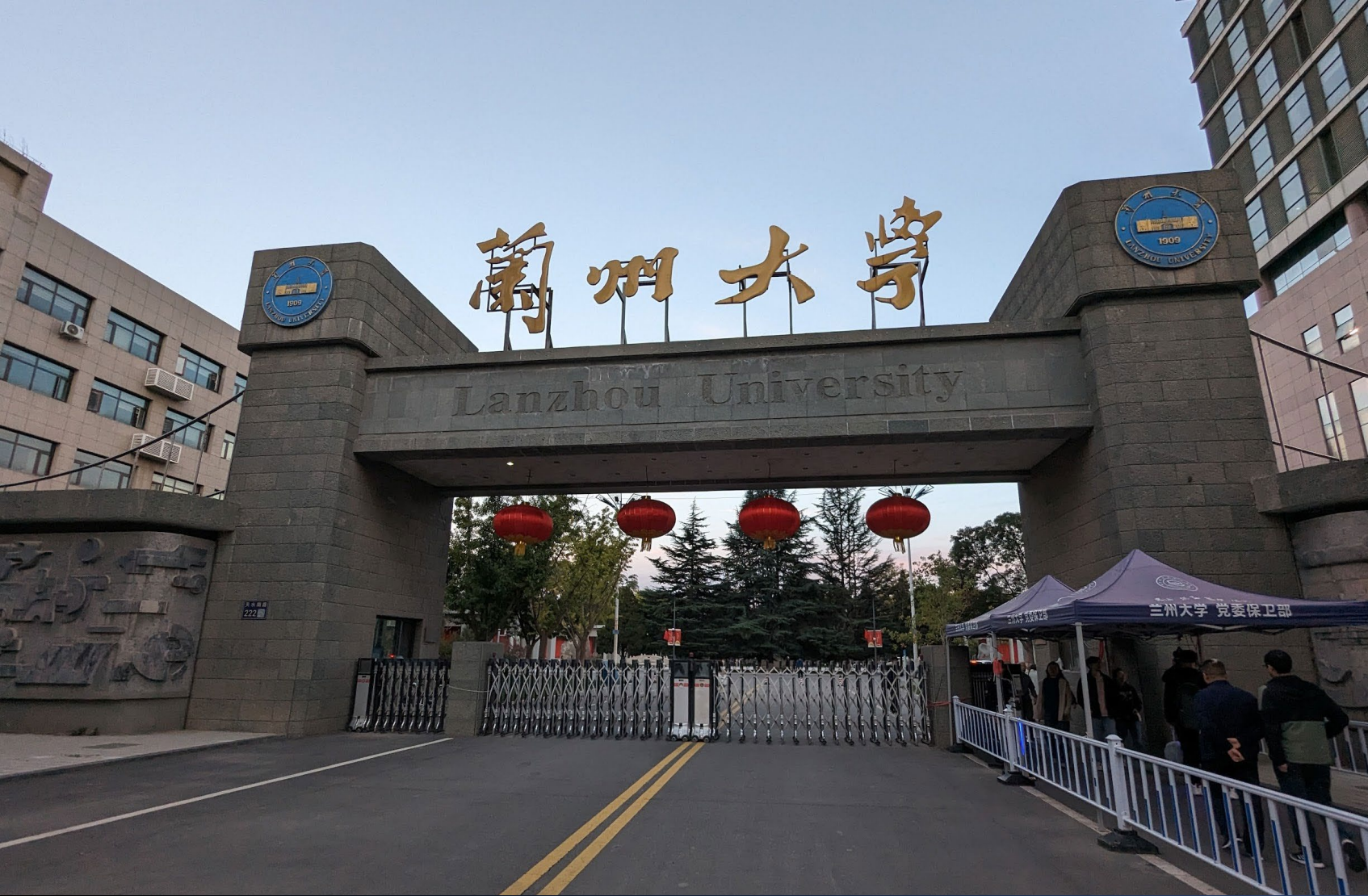




# 蘭州 ラーメン







蘭州大学



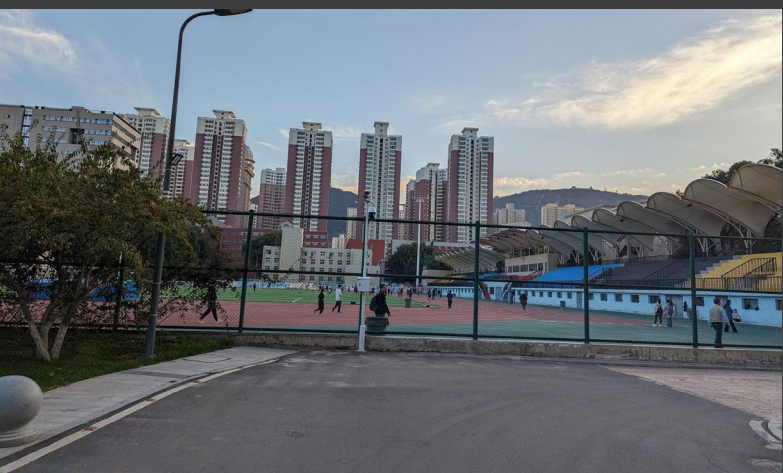
- 国立大学(1909年ー)
- 2004年に医学院を合併 総合大学
- 生徒数約3万人
- 中国国内大学ランキングでは28位



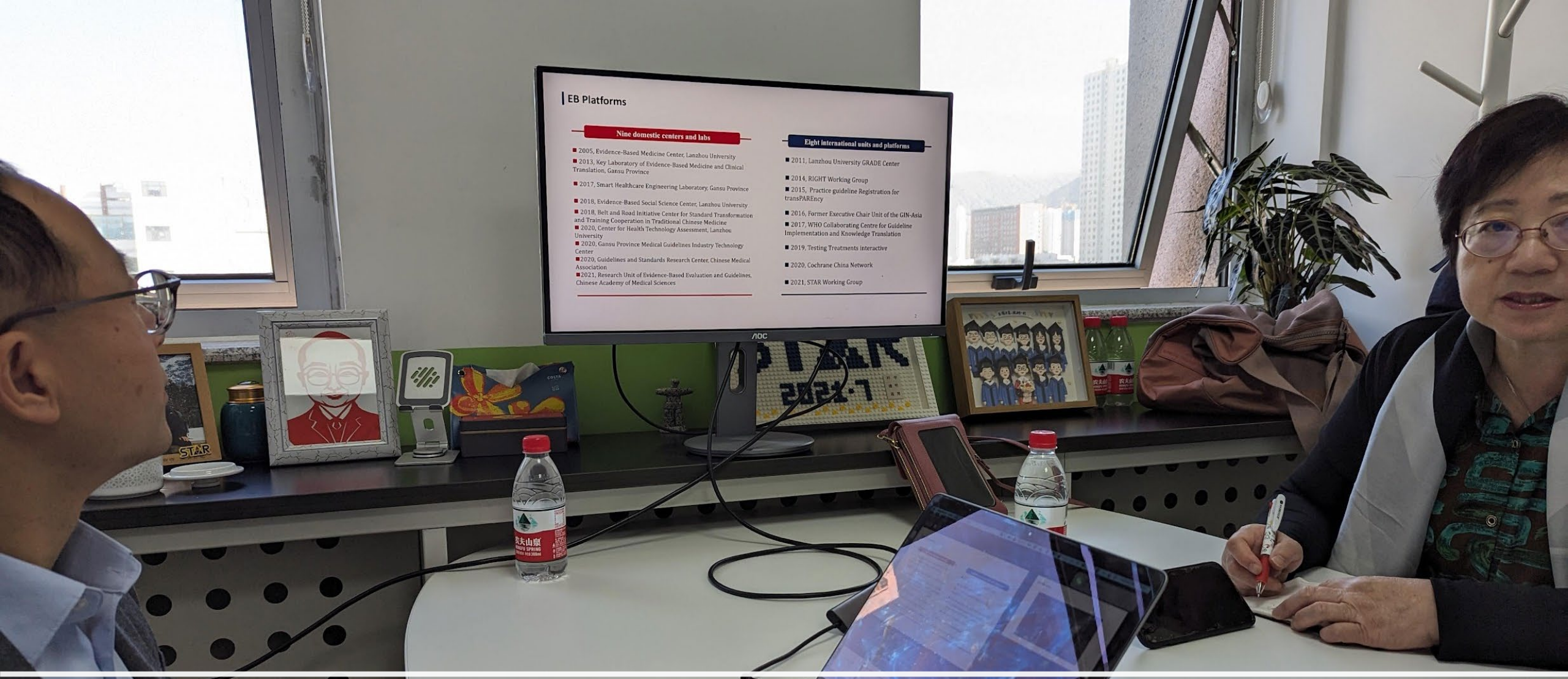




# 大学の様子







**EB Platforms**

**Nine domestic centers and labs**

- 2005, Evidence-Based Medicine Center, Lanzhou University
- 2013, Key Laboratory of Evidence-Based Medicine and Clinical Translation, Gansu Province
- 2017, Smart Healthcare Engineering Laboratory, Gansu Province
- 2018, Evidence-Based Social Science Center, Lanzhou University
- 2018, Belt and Road Initiative Center for Standard Transformation and Training Cooperation in Traditional Chinese Medicine
- 2020, Center for Health Technology Assessment, Lanzhou University
- 2020, Gansu Province Medical Guidelines Industry Technology Center
- 2020, Guidelines and Standards Research Center, Chinese Medical Association
- 2021, Research Unit of Evidence-Based Evaluation and Guidelines, Chinese Academy of Medical Sciences

**Eight international units and platforms**

- 2011, Lanzhou University GRADE Center
- 2014, RIGHT Working Group
- 2015, Practice guideline Registration for transparency
- 2016, Former Executive Chair Unit of the GIN-Asia
- 2017, WHO Collaborating Centre for Guideline Implementation and Knowledge Translation
- 2019, Testing Treatments interactive
- 2020, Cochrane China Network
- 2021, STAR Working Group

交流について





## 研究室との交流

- 2日目交流会
- 院生は32名 重慶子供病院の研究室にも在籍
- ハーバード含め国外の5つの大学と定期的に留学



# 大学院生達

- 陳先生のプロジェクトに関わっている

## 印象に残った人

- Chinese medicineのEBMを研究している Master
- 臨床薬学卒業し、アストラゼネカで働いたのちに研究室へ
- ネットメディア専門から大学院ではグローバルヘルス



# 他 交流

陳先生には  
かなり細かな心配りをいた  
だきました

