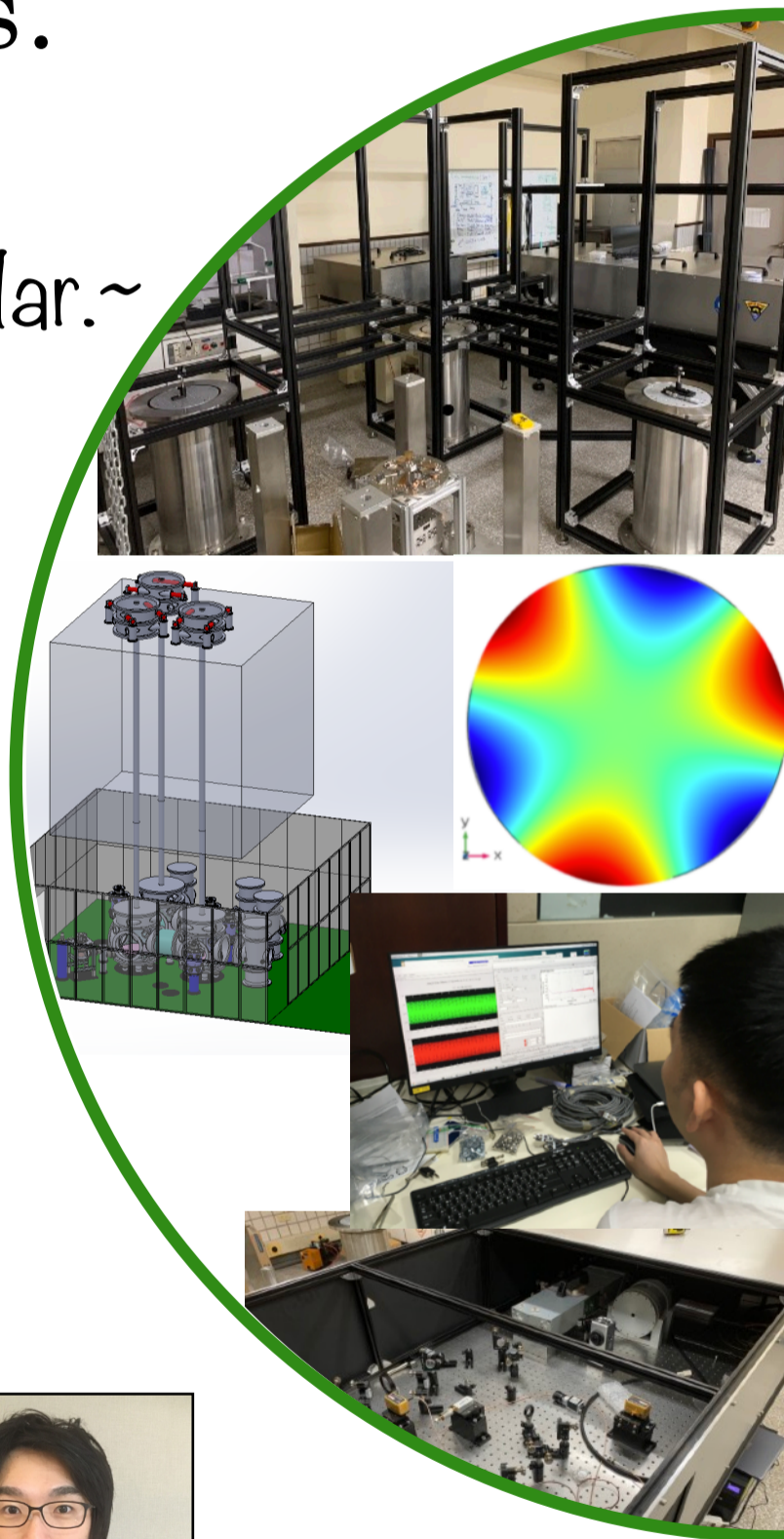
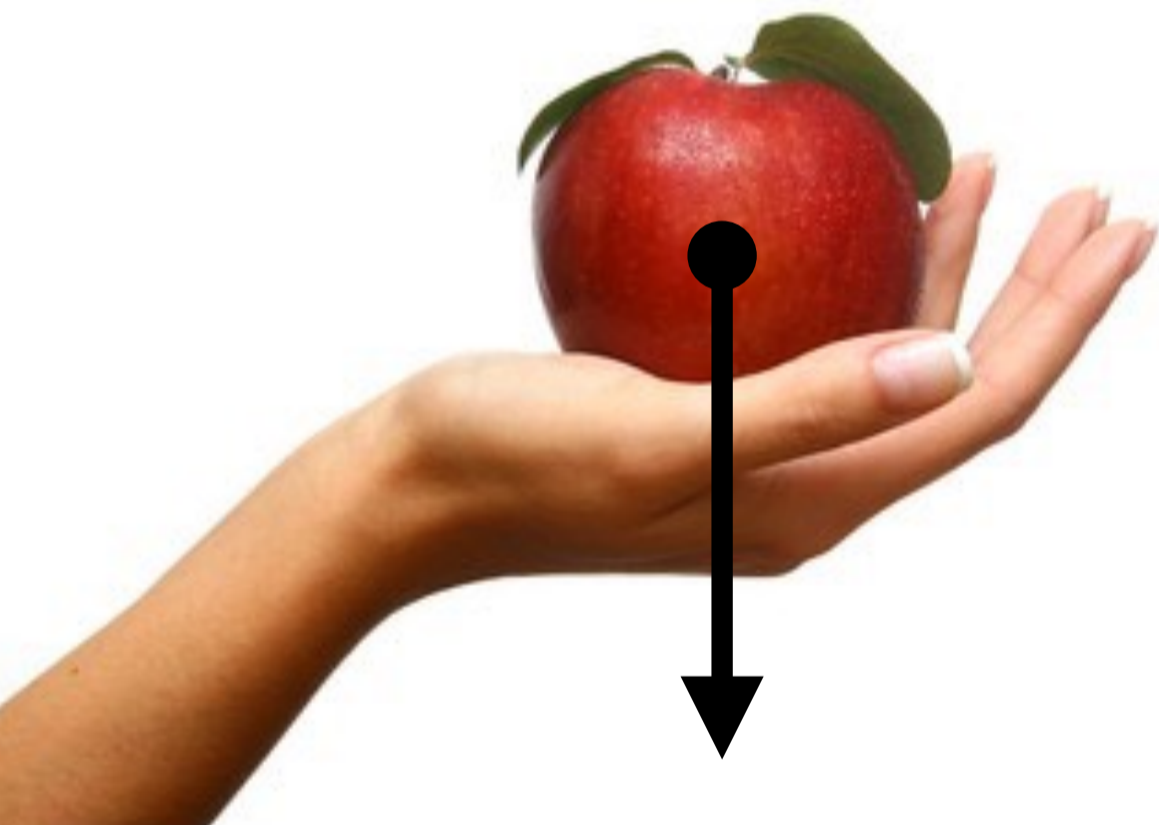


# 誠徵 學生參與在臺灣重力波基地研究



Gravity is one of the most fundamental topics.

'Engineering run in NCU' 2022 Mar.~

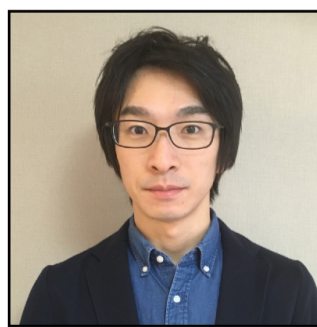


誠徵 大學部專題生, 碩士生, 博士生  
研究內容:

1. 在臺灣重力波初觀測
2. 雷射干涉儀之R&D研究 (在五樓)
3. 暗物質, 湯川的重力, 地震

對象: 對於重力波研究有興趣之大學部或碩士, 博士班學生

工作地點: 國立中央大學, 中央研究院



Yuki Inoue (NCU S4-714)  
聯絡方式: E-mail 至  
[iyuki@ncu.edu.tw](mailto:iyuki@ncu.edu.tw)



# 誠徵 學生參與美國的重力波研究

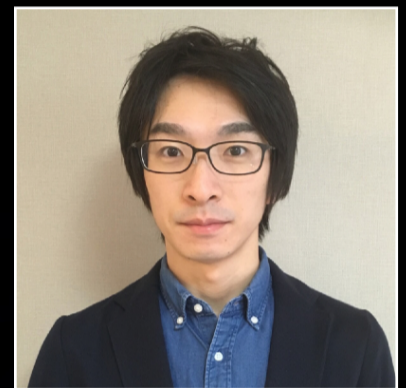
誠徵 大學部專題生, 碩士生, 博士生

研究內容: 美國的重力波實驗

1. 重力波之系統誤差估計
2. 極低溫雷射干涉儀之研究

對象: 對於重力波研究有興趣之大學部或碩士, 博士班學生

工作地點: 國立中央大學, 中央研究院, 國立清華大學



Yuki Inoue (NCU S4-714)

聯絡方式: E-mail 至  
[iyuki@ncu.edu.tw](mailto:iyuki@ncu.edu.tw)



'World Wide Observation 4' 2022 Autumn~  
Gravity is one of the most  
mysterious topics.



# 誠徵 美國的重力波測量人員 For Worldwide Observation 4 (2022-2023)

雷射干涉計之研究

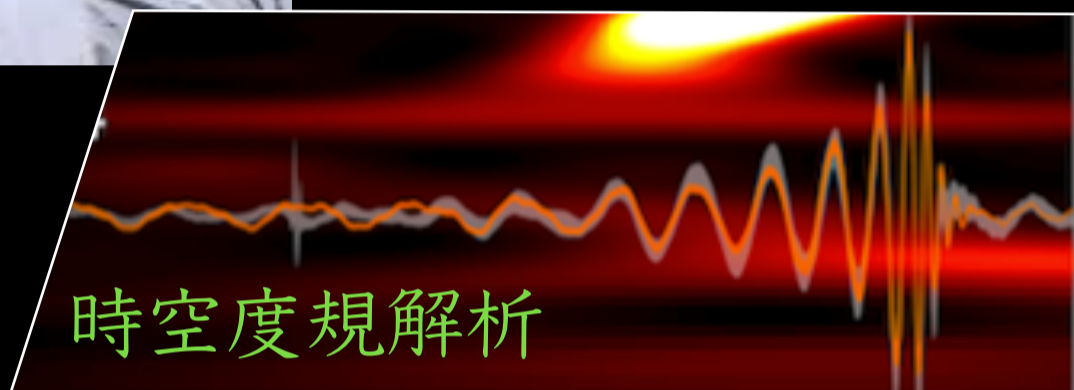


重力波探測器校準系統



美國的重力波實驗

時空度規解析



## 開啟重力波天文學的新紀元之研究

標題:國立中央大學物理所重力波實驗室 誠徵研究助理

工作內容:

- 1.雷射干涉計之研究
- 2.發展LIGO重力波探測器校準系統

募集人員: 2

工作地點:國立中央大學, 中央研究院,國立清華大學

應徵資格: 具碩士(含)以上學歷

工作時間: 上午9點~下午5點

薪資待遇: 面議

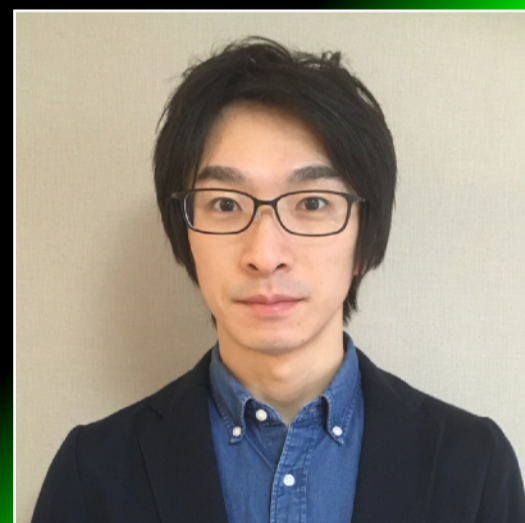
應徵資料:

- 1.履歷(CV)
- 2.相關學經歷證明文件影本檔案

應徵方式:

E-mail寄至 [iyuki@ncu.edu.tw](mailto:iyuki@ncu.edu.tw)

主旨: XXX(姓名)應徵研究助理, 資料審核通過者將通知面試時間, 未通過者恕不通知。



Prof. Yuki Inoue

Office: NCU S4-714

We are studying the physics of gravity with LIGO gravitational wave detector. We would like to hire the Research assistants for the gravitational wave research. The research assistants contribute the software or hardware tasks.