保存年限:

#### 國立陽明大學 沤

地址:11221 台北市北投區立農街二段155號

聯絡人:張總? 電話:(02)28267000 分機 2029 電子郵件: simple@ym. edu. tw

受文者:高雄醫學大學

發文日期:中華民國106年8月10日 發文字號:陽校研字第1060016853號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 議程、位置圖、海報 (31090200000000000\_1060016853-0-0.pdf,

310902000Q0000000\_1060016853-0-1.pdf, 310902000Q0000000\_1060016853-

0-2. ipg)

主旨:本校訂於106年9月28日(星期四)假本校活動中心辦理「數 位學習與科學教育研討會」,請貴校轉知相關系所,並鼓 勵教職員生踴躍參加。

### 說明:

- 一、活動目的:分享本校推動基礎科學課程改革成果,以及提 供校內外數位學習與科學教育實務經驗與學術研究之交流 。歡迎各大專校院對於本研討會議題有興趣之教職員生踴 躍報名參加。
- 二、活動時間:106年9月28日(星期四)12時30分至17時10分。
- 三、活動地點:本校活動中心第三會議室。
- 四、活動報名:即日起至106年9月27日(星期三)止,請上網報 名https://goo.gl/forms/U4e9nh7nGFPY76Av1,報名人數 限140人。
- 五、聯絡方式:(02)28267000#2029, simple@ym.edu.tw, 張 纁?。
- 六、檢附活動議程、海報及位置圖1份。

正本:公私立大專校院

副本:本校教務處、校務研究辦公室**電子公文**3



校長 梁春義

收文文號: 1060008418



#### 行政與教學區

- ② 行政大機
- **\*\*\*** 788
- ② 胸學能
- ◎ 第三数學大樓
- ②》 人文獎社會教育中心
- ◎ 第一数學大樓
- ◎ 實驗大機
- 《》研究大楼
- (2) 實驗數物中心
- (i) 38 30 38

#### 生活魔

- ② 校友實際
- ◎ 網務宣言(JLI下村)
- **参紹符所**
- ② 爆炸中心
- (B) 基础中的
- ② 單身衛金
- ◎ 緊密宣告(山際村)
- ◎ 羅務宿舍(山上村)
- **\*\*\*\*\*\*\*\*\***
- **(3) 第三余**

- ◎ 髂機腎(女一食) ◎ 桂類属 (女□禽)
  - **② 校長販売電金**

  - 《》文王翁
  - 微 第二舍 ② 緊務宿舍(山麓村)
  - ◎ 男五会
  - 《》 女五舍

## 73.2

- Ö RW **多类类的数**研究大概
- ◎ 等級醫學大樓(Z)
- ◎ 傳統醫學大樓(甲)
- 新生総料部選家中醫藥研究所 ② 頂尖研發大樓

# 致和靈靈

- ◎ 数和機
- ◎ 燕學餐選中心
- ◎ 業業基型機研究中心
- **3** 後車機

# <sup>陽明大學翻轉教育系列講座四</sup> 數位學習與科學教育研討會

數位浪潮來臨,為科學教育更添多元與想像

到荒野和極圈上自然課,

邀請達文西穿越時空教數學,

將物理實驗搬上街頭表演,

數位趨勢敲響翻轉教育的鐘聲,

基礎科學知識、寫程式必修、跨領域學習等作法,

亦將重塑教育新風貌!

時間: 106年9月28日(星期四) 12:30-17:10

0

地點:學生活動中心第三會議室

《數位學習研究趨勢》

講師: 蔡今中 台灣師範大學學習科學學士學位學程國家講座教授

《知其然不知其所以然》

講師:巫坤品 陽明大學生物醫學資訊研究所副教授

《科學學習的取徑:以科學表徵的研究為例》

講師:吳心楷 臺灣師範大學科學教育研究所教授

《從普物教學來思想大學基礎科學該如何教》

講師:羅俊民 陽明大學生物醫學工程學系副教授

主辦單位:陽明大學新世代跨領域科學人才培育計畫辦公室

指導單位:科技部

協辦單位:陽明大學教務處、教師發展中心



報名表單連結

# 陽明大學數位學習與科學教育研討會

時間:106年9月 28日(星期四)

地點:學生活動中心會議室

時間		主題與講師
12:30-13:00		領取資料、報到
13:00-13:10		致歡迎詞
Session I		
13:10-14:20	(60 mins talk,	主題:數位學習研究趨勢
	10 mins Q&A)	講師: 蔡今中/台灣師範大學學習科學學士學位學程國家講座教授
14:20-15:10	(40 mins talk,	主題:知其然不知其所以然
	10 mins Q&A)	講師:巫坤品/陽明大學生物醫學資訊研究所副教授
15:10-15:30		茶敘交流
Session II		
15:30-16:20	(40 mins talk,	主題:科學學習的取徑: 以科學表徵的研究為例
	10 mins Q&A)	講師:吳心楷/臺灣師範大學科學教育研究所教授
16:20-17:10	(40 mins talk,	主題:從普物教學來思想大學基礎科學該如何教
	10 mins Q&A)	講師:羅俊民/陽明大學生物醫學工程學系副教授
17:10		賦歸

主辦單位:陽明大學新世代跨領域科學人才培育計畫辦公室

指導單位:科技部

協辦單位:陽明大學教務處、教師發展中心