



## 第七屆全球華人探究學習創新應用 大會 (GCCIL2016)

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

第七屆全球華人探究學習創新應用大會 (GCCIL2016) 將於2016年07月在深圳召開。

### 會議通知

全球華人探究學習創新應用大會創立於2010年，其宗旨是提供華人在探究學習 (Inquiry-based Learning) 領域發展與應用的交流及分享平台，推動以學生為中心的教育教學新理念·新方法·新模式的探索與研究、交流與合作，促進教育改革與創新。大會至今已在兩岸四地成功舉辦六屆，吸引上千人參加會議，在業內深獲好評。

第七屆全球華人探究學習創新應用大會將徵集學術研究類論文和創新應用類論文、優秀教學設計作品、優秀課程案例作品，此次會議首次引入工作坊。會議期間將圍繞主題分別採用主題報告、特邀報告、分組論壇、工作坊、優秀作品評選與展演等多種形式進行主題探討和專題探究。

**本屆大會主題：“互聯網+時代的教與學”**

**主辦單位：**華人探究學習協會

**承辦單位：**深圳大學教育信息技術系、深圳大學教育信息技術研究所、深圳市教育信息技術中心

**支持單位：**中國電化教育雜誌社、現代教育技術、開放教育研究雜誌社、遠程教育雜誌社、電化教育研究雜誌社、中國遠程教育雜誌社

**會議時間：**2016年7月10—12日

**會議地點：**深圳市深圳大學

#### 會議組織機構：

程序委員會主席：侯惠澤教授（台灣科技大學）、張屹教授（華中師範大學）

競賽委員會主席：李浩文教授（香港中文大學）、劉豫鳳教授（台灣明新科技大學）

工作坊委員會主席：劉毓芬教授（台灣南台科技大學）

組織委員會主席：胡世清（深圳大學）、楊煥亮（深圳市教育信息技術中心）

組織委員會副主席：傅霖（深圳大學）、李文光（深圳大學）

#### 會議專題

大會主題擬定為“互聯網+時代的教與學”，擬設以下專題：

- 1、移動學習應用於探究學習
- 2、混合式教學與翻轉課堂
- 3、微課與慕課建設
- 4、遊戲式學習與探究學習
- 5、創客教育、3D打印、機器人与STEM教育
- 6、新一代信息技術環境下的創新教學
- 7、學習分析與評價技術
- 8、信息技術與課程融合研究

#### 會議對象：

華人地區的中、小學教師

教育研究者

政府教育行政人員

教育NGO组织成员  
 教育科技产业界人士

会议形式：论文、作品、工作坊

活动报名：<http://www.huodongjia.com/event-5971100.html>

## 会议日程

### 大会日程

2016-7-9	
9:00-23:00	报到
2016-7-10	
9:00-15:00	工作坊
2016-7-11	
9:00-10:00	开幕式
10:00-12:00	主题报告
14:00-17:00	特邀报告与论坛
2016-7-12	
9:00-12:00	论坛宣读、作品演示
14:00-15:30	论坛宣读、作品演示
16:00-17:00	闭幕式（颁奖等）

### 工作坊介绍

**工作坊主题**

编号	7/10 上午 (09:00:-12:00)	主题名称
1	林奇贤+锺佳蓉教授	“互联网 + PBL” 课程设计与实施
2	管雪岚名师工作室	ArduBits 与 Mixly 工作坊
3	苏德宙+黄云龙教授	翻转教学与教育策展
编号	7/10 下午 (14:00-17:00)	主题名称
4	侯惠泽教授	运用迷你游戏来翻转教学!
5	曹晓明+徐明+朱春莺+文冰教授	面向探究能力培养的创客教育
6	项华+毛澄洁教授	数字环境下的数据探究教学模式简介 ——以数字科学家课程为例

**注意事项**

- (一) 学员须 7/10 日前於会场缴费，每门收费 90 元人民币。
- (二) 在深圳大学教育学院电脑教室或会议室进行。
- (三) 每班工作坊人数上限为 70 人。
- (四) 结业学员将获颁主办单位签发之研习证明书。

**讲师介绍**









林奇贤



钟佳蓉



管雪汎



苏德宙



黄云龙



侯惠泽



曹晓明



徐明



朱春莺



文冰



项华



毛澄洁

### 会议嘉宾



李克东  
华南师范大学  
教育技术研究所所长



李芳乐  
华人探究学习学会  
理事长



林奇贤  
国立台南大学  
数字学习科技学系教授

### 会议门票

会务费：1000元人民币

