

# 第十屆全球科技領導與教學科技線上高峰論壇 暨科技領導卓越獎、智慧課堂創新獎頒獎典禮

年度主題：數位觀議課促進課堂研究 Enhancement of Lesson Studies with Digital Lesson Observation

## 邀 請 函

尊敬的智慧教育貴賓雅鑒：

為了更有效地促進教師專業成長，各個國家或地區的教育單位與學者都積極發展出各具目的與特色的觀議課模式，綜合各方先進所提倡的觀議課，流程及形式上不外乎就是：備（說）、觀、議，也就是全球公認最適合精進教師專業發展的好模式。

第 10 屆高峰論壇特別以「數位觀議課促進課堂研究」為主題，一起為這項全球關注的教育議題，邀請各方教育先進共同參與研討。受 Covid-19 疫情影響，本次全球的交流盛會將採線上形式舉辦，讓遠在各地的教育工作者、專家們都能夠參與此智慧教育的年度盛會，繼續透過這個平台來共同研討數位觀議課的發展趨勢，以及數位觀議課的多元形式，善用 AI 教育大數據，整合數位化、自動化的機制，快速匯聚觀課資料，不僅是智慧眾籌，而且是智慧永流傳的現代觀議課模型。

素仰閣下長期致力於 AI 智慧學校建設、科技領導與教學科技應用研究領域且成就斐然，投入教育公益不遺餘力，足為楷模。藉此屆論壇籌辦之際，特發專函誠摯邀請，望您能撥冗蒞臨，指導分享。肅此 順頌

平安喜樂！

臺灣科技領導與教學科技發展協會

理事長 張奕華 敬邀



### 【活動目的】

- ◆ 促進科技領導之實務與觀念交流，提升學校校長科技領導能力。
- ◆ 促進教學科技之技術與實務應用，提升教師教學科技創新能力。
- ◆ 總結兩岸暨全球的智慧教育發展成果，分享寶貴經驗，促進科技在教育上的應用，提升教育競爭力。

### 【辦理單位】

- ◆ 主辦單位：臺灣科技領導與教學科技發展協會
- ◆ 指導單位/共同主辦單位：全球醍摩豆智慧教育研究院、111 教育發展協進會、臺灣讀寫教學研究學會、桃園市立南崁高級中學
- ◆ 支持單位：網奕資訊科技集團

### 【論壇時間】

2022 年 1 月 8 日 ( 週六 ) 09:00 ~ 12:30

### 【論壇地點】

- ◆ 採線上視訊會議方式進行 ( 會議平台之會議連結，請填寫報名表後，加入官方社群，方便後續獲得資訊 )

### 【系列活動】

大師系列\_素養導向智慧課堂暨數位觀議課線上工作坊

時間：2022 年 1 月 7 日 ( 週五 ) 13:00 ~ 16:00 (教師研習報名將於群組公告)

### 【參加對象】

- ◆ 臺灣科技領導與教學科技發展協會會員。
- ◆ 醍摩豆 AI 智慧學校聯盟。
- ◆ 全球與兩岸教育領導、學者、專家、校長、教師。

### 【參加辦法】

- ◆ 本論壇活動為邀請制，詳情請造訪高峰論壇活動
- ◆ 官網：[http://www.ttlitda.org/gtlits2021/index\\_tw.html](http://www.ttlitda.org/gtlits2021/index_tw.html)
- ◆ 其它頁面：<http://go.habook.tw/3z8ny8>
- ◆ 本次活動為免費報名參與，報名表填寫：<https://forms.gle/EwpZhRTEHHq6hY5H6>

### 【活動聯絡】

- ◆ 臺灣科技領導與教學科技發展協會  
秘書處 E-mail：[taiwantlitda@gmail.com](mailto:taiwantlitda@gmail.com)
- ◆ 會務聯絡人  
簡呈豫 Robert  
辦公室電話：02-2325-5668 分機 502  
E-mail：[robert.jain@habook.com.tw](mailto:robert.jain@habook.com.tw)

## 系列活動行程安排

第十屆全球科技領導與教學科技高峰論壇  
暨科技領導卓越獎、智慧課堂創新獎頒獎典禮  
日期：2022年1月8日(六)

時間	主題
09:00-09:30	線上報到
09:30-10:00	開幕式/介紹來賓/嘉賓致詞
	<b>專題演講一：數位觀議課新技術</b>
10:00-10:30	<b>數位觀議課促進課堂研究</b> —全球醍摩豆智慧教育研究院 院長 吳權威 Power 引領全球教育創新的數位觀議課應用模型，透過數位化、自動化的機制，匯聚眾多觀議課教師團隊與專家的智慧，便於研討又具有永續典藏價值。此外，探索如何應用大數據(Big Data)、人工智慧(AI)與機器學習(ML)等技術，讓專家智慧與機器智能巧妙整合，讓 AI 教練幫助素養導向教學的教師專業發展。
	<b>頒獎典禮</b>
10:30-11:00	2021 科技領導卓越獎 2021 智慧課堂創新獎
	<b>專題演講二：世界教師專業發展新趨勢</b>
11:00- 11:30	<b>後疫情時代</b> <b>數位觀議課促進教師專業發展的成功經驗</b> Covid-19 新冠疫情下的課堂教學，教師、學生皆適應了一種新型態的課堂模式，在此新模式下，科技的輔助價值達到了新的篇章。 <b>用 AI 促進教師專業</b> <b>「為愛而教·學而自由」的智慧型學校集團</b> —北京中雙教育集團 董事長 周朝 以科技輔助辦學，以科技促進教師專業發展，造福偏遠地區學子。
11:30-12:00	綜合座談
12:00-12:30	閉幕式

## 系列活動行程安排

### 大師系列

素養導向智慧課堂暨數位觀議課線上工作坊

主題：智慧教學模組與 AI 智慧應用

日期：2022 年 1 月 7 日(五)

時間	流程 / 講者
13:00-13:30	線上報到
13:30-16:00	<p><b>講師：智慧教育科技研發專家 梁仁楷博士</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ 混合式教學神器：同步互動、同步任務、同步測驗與同步差異教材</li><li>◆ 智慧課堂 AI 應用：AI 文句分析模組</li></ul> <p>這是為了已經有智慧教室使用經驗的教師們（沒有經驗的老師也歡迎旁聽參與）所設計的進階智慧教學工作坊。透過專家的引領，深度分析 TBL 團隊合作學習的理念與技術、生本課堂案例，以及如何設計有效提問和應用生成數據的教學決策技巧。</p>

## 2020 高峰論壇精彩回顧



【總回顧】[2020 第九屆全球科技領導與教學科技高峰論壇](#)



【精彩課程回顧】[2020 大師盃線下課堂智慧教研-全球同上一堂課展示活動](#)



【精彩頒獎回顧】[2020 全球智慧教師之夜暨智慧課堂創新獎頒獎晚會](#)