

# AI × 教育

## 學習重定義

親愛的貴賓，您好：

ChatGPT 改變人類的工作習慣，也重新定義教育和學習。學校、老師要提供什麼最不可取代的學習體驗，才能培養孩子最需要的能力？如何善用 AI 協力省下的空間時間，做更有意義的自我探索和實踐？

「只有參與，才能形塑我們想要的未來，」OECD 主導 PISA 國際學生評量的教育和技能主席安德列·史萊賀 (Andreas Schleicher) 表示。親子天下 2023 教育創新國際年會，將於 **10/4 (三) 在台北文創 6 樓** 舉行。除邀請國際重磅講者分享在 AI 時代下的教與學的變革外，也呼應親師角色所面臨的典範轉移，特別規劃了生涯探索專場及 OPEN365 翻轉教育社群活動，誠摯邀請對教育有熱情的您一起參與、激盪，讓更好的教育來得更快！

把世界當成學校，玩真的，才能學更深，也更快樂。

● 活動詳情請見 [2023 教育創新國際年會官網](#)。

親子天下創辦人兼執行長

何琦瑜

敬邀

### 上午場 AI × 教育 學習重定義

週三 09:15-11:30 (08:45 開放入場)

時間	活動內容
08:45-09:15	開放入場
09:15-09:30	開場 & 貴賓致詞
09:30-10:00	<b>專題演講 1</b> <b>點燃好奇心，找到學習的幸福感</b> 講者 <b>塔爾·班夏哈 (Tal Ben-Shahar)</b> 哈佛大學哲學與心理學博士
10:00-10:30	<b>專題演講 2</b> <b>AI 如何重塑教育</b> 講者 <b>薩曼·可汗 (Sal Khan)</b> 可汗學院創辦人
10:30-11:30	<b>專題演講 3</b> <b>如何透過 PBL 發展深學習</b> 主持人 <b>李吉仁</b> 誠致教育基金會董事長 講者 <b>羅德·布恩瓦傑 (Rod Buenviaje)</b> HTH Chula Vista 中學部校長 <b>陳世聰</b> 屏東長榮百合國小校長

### 下午 A 場 從學到問，AI 世代生涯探索新挑戰

13:35-16:35 (13:15 入場) 台北文創 6 樓 DEF 廳

時間	活動內容
13:15-13:35	開放入場
13:35-13:40	開場引言
13:40-14:30	<b>專題演講 1</b> <b>人才新圖像：如何迎接發明工作的世代</b> 講者 <b>劉安婷</b> TFT 為台灣而教教育基金會創辦人暨董事長 <b>龔建嘉</b> 鮮乳坊創辦人 <b>張嘉淵</b> 廣達電腦技術長暨副總經理、廣達研究院院長
14:30-14:40	中場休息
14:40-15:30	<b>專題演講 2</b> <b>AI 元宇宙時代的網路品格力</b> 講者 <b>李宏文</b> 兒童福利聯盟發言人、政策發展處副處長 <b>黃哲斌</b> 金鼎獎專欄作家 <b>陳逸玲</b> 台灣展翅協會秘書長
15:30-16:35	<b>專題演講 3</b> <b>升學全入時代：陪伴孩子學習選擇</b> 主持人 <b>羅怡君</b> 親職教育作家 講者 <b>唐富美</b> 四季藝術兒童教育機構創辦人 <b>李宛宜</b> 企業溝通與優勢發展教練 <b>劉桂光</b> 社團法人中華點亮生命教育協會理事長 <b>黃琬茹</b> 芳和實驗中學校長

### 下午 B 場 OPEN 365 打開學習的 N 種方式

13:30-16:25 (13:10 入場) 台北文創 6 樓 ABC 廳

時間	活動內容
13:10-13:30	開放入場
13:30-13:35	開場引言
13:35-14:10	<b>OPEN 365 Round 1</b> <b>打開學習的 N 種方式——理解差異的學習</b> 差異——意想不到的特教生視角 講者 <b>羊羊老師</b> 臺北市國小特教老師 偏差——最新腦神經科學看學習 講者 <b>謝伯讓</b> 臺大心理系副教授 韌性——解鎖跌倒七次、爬起來八次的心理關卡 講者 <b>曾荃鈺</b> 中華民國運動員生涯規劃發展協會理事長 自律——原子習慣建立閱讀不敗力 講者 <b>宋怡慧</b> 新北丹鳳高中圖書館主任 關係——像我這樣長大的邊緣人 講者 <b>大坦誠</b> 國小教師
14:10-14:30	中場休息
14:30-15:05	<b>OPEN 365 Round 2</b> <b>打開學習的 N 種方式——打破常規的學習</b> 共感——飛越思維盲區的共鳴讀書筆記法 講者 <b>孫菊君</b> 新北中和國中視覺藝術科教師 思考——別再用拼圖腦解下棋式的問題 講者 <b>楊朝仲</b> 逢甲大學專案管理與系統思考研究中心主任 管理——班經天龍八部，讓老師成為教室 CEO 講者 <b>黃慧瑜</b> 高雄勝利國小教師 創意——動成語動出學習的無限想像 講者 <b>賴秋江</b> 高雄新上國小教師 社群——Sci-Flipped 翻轉學習 講者 <b>鍾昌宏</b> 國教署央團專案教師
15:05-15:25	中場休息
15:25-16:00	<b>OPEN 365 Round 3</b> <b>打開學習的 N 種方式——跨出教室的學習</b> 觀察——發掘城市中的數學方程式 講者 <b>賴以威</b> 臺師大電機系副教授暨教學發展中心主任 直覺——圖解力翻轉學習/教學力 講者 <b>邱奕霖</b> 圖解力教練 跨界——圖書館的多重宇宙 講者 <b>彭冠綸 (館長小編)</b> 圖書館館長 好奇——翻轉不科學的科學教育 講者 <b>嚴天浩</b> LIS 情境科學教材創辦人暨執行長 永續——未來公民養成術 講者 <b>周維毅</b> 內湖高公民與社會科教師
16:00-16:20	中場休息
16:20-16:25	結語