

聯合數位文創股份有限公司 函

地址：221新北市汐止區大同路一段369號
2F

承辦人：陶梓薇

電話：02-8692-5588

受文者：桃園市立瑞原國民中學

發文日期：中華民國113年5月17日

發文字號：聯創字第0000113024號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (0000113024_Attach1. jpg、0000113024_Attach2. jpg)

主旨：本公司訂於113年6月14日~113年10月13日於國立臺灣科學教育館 七樓南側特展區舉辦「teamLab共創！未來園 台北」，敬請協助公告周知，鼓勵師生及家長踴躍參與，並規劃進行校外教學及其團體參觀之參考依據，請查照。

說明：

- 一、「teamLab共創！未來園」以「共創」為概念、包含多種互動體驗作品，與日本沖繩teamLab夢幻同步，海、陸、空一次滿足！大型山谷、瀑布沉浸環繞★掌上遙控飛行！高空鳥瞰彩繪世界★沉浸在生生不息的自然生態裡！獨一無二的迷幻大場域。展覽更受邀巡迴全球，創下1,500萬人次打卡紀錄，並將自然生態元素融入展覽，讓展區宛如生態循環生生不息，帶來綺麗迷幻的體驗，是一個能夠享受與其他人一同自由地創造、遊樂世界的「未來園」。透過觀展達到寓教於樂，讓學子發揮想像力、創造力，能觀賞到世界水準的優質展覽。

二、十大展示作品與彩繪工廠介紹

- (一)《鼓動山谷中的塗鴉自然——共生的生命，年復一年，

教務處 113/05/17 15:43



1130003604

有附件



紅色名錄》由立體地形構成的鼓動山谷，因地面的高低落差，呈現視覺認知與身體認知被分離的概念。可以近距離凝視萬物的繁衍、生命的消逝，看見生物最絕美的姿態與輪迴，體驗繪畫創作出的生物，不僅是「栩栩如生」，更是真的被注入生命，生動出現在眼前。畫出的生物若吞吃其他生物便會繁殖增多，反之，吞食不到其他生物時便會死亡消逝。當人們走入這個生態之中，我們將有機會見證生物呈現百花絕美綻放的壯麗，見證生命的增生與消彌。

- (二) 《點滴瀑布，小水滴也會形成大浪潮》眾多水滴落下，隨著地形順流而下。一顆顆水滴，單獨存在時會像球一樣彈跳，但當用整個身體接住它們時，它們會匯流成水的姿態，當匯集達到一定程度，水會彷彿浪潮一般洗滌生態，直至水滴慢慢散開，再重新表現得像球一般，不斷匯流成水又瓦解成水分子，呈現水的多種型態變化。
- (三) 《與花共生的動物們-A Whole Year per Year》花朵，隨著季節變化慢慢地變換著它的種類並綻放，而這些綻放的花朵，形成了動物。花朵重復著成長、綻放、凋零的循環中，也持續塑造出動物的形狀。當人們碰觸花朵時，花朵就會凋謝散落，持續觸摸讓動物的花朵散落殆盡以後，動物也會隨之消失。
- (四) 《滑梯水果園》溜滑梯上，正培育著各式各樣的水果，還有球體飛來飛去。溜滑梯的人們會變成太陽光，在滑

梯上順勢而下，當身體與球體相撞時，球體因接受太陽光就會充滿力量地四處彈飛，水果與飛出去的球體碰撞後，就會獲得培育的力量。

(五)《坡道上的點滴瀑布》眾多水滴落下，隨著坡道順流而下。一顆顆水滴，當它們單獨存在時會像球一樣彈跳，但當聚集在一起時，就會表現得像水一樣。踩上坡階梯時，附近的水滴受到能量影響，跳躍反彈並散開，並且發出清脆水聲，讓每個人踩上階梯的時候，更深刻感受躍動的節奏。

(六)《彩繪飛翔》：體驗飛機、蝴蝶或老鷹在天空自在翱翔，鳥瞰城市的高空視角！在完成這些圖畫時，圖畫將會立體出現，並飛向體驗者面前的世界。當觸摸飛行的飛機、蝴蝶和老鷹時，它們就會加速或逃跑。在展場手機設備上，可以從不同角度控制。同時模擬其視野，藉此透過不同角度感知世界。

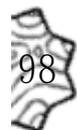
(七)《光球管弦樂團》當球體滾動，顏色和聲音進而產生變化，這些發光的球體就能演奏一場管弦樂表演。

(八)《水上彈跳的天才跳房子》「水上彈跳」是由水構成的、有彈性的地面，體驗者可以踩著浮在水上的圓形，三角形和正方形符號上跳躍。當連續跳到同樣形狀、顏色的符號上時，就會產生不同的生物及變化。

(九)《小人兒所居住的音樂牆》牆壁上住著許多小人，體驗者可以在牆壁上面黏附各式各樣的圖章，與小人兒們進行互動。根據圖章種類的不同，小人作出不同的動作。微笑的種子也會從牆壁的上面掉落下來，當微笑種子打

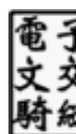


裝



訂

線



中圖章時，會根據圖章的種類，演奏出不同的音色，碰撞圖章發出的音樂還會根據牆壁的高度，產生音階上的高低變化。牆上還有一座沉睡的火山，當開始地鳴的時候，沉睡的火山也將甦醒過來，噴發出紅色壯觀的滾滾岩漿！

(十)《小人兒所居住的桌子》小人兒在桌子裡跑來跑去，當體驗者將手或其他東西放在桌子上時，根據不同物體的形狀會有不同的互動。

三、「teamLab共創！未來園台北」特展基本資訊：

(一)展覽時間：113年6月14日~10月13日。

1、非暑假之平日為09:00-17:00（16:00停止售票及入場）。

2、假日及暑假（7/1~8/29）為09:00-18:00（17:00停止售票及入場）。

(二)展覽地點：國立臺灣科學教育館（台北市士林區士商路189號）七樓南側特展區。

四、票價：

(一)學校預售票，不分大人、小孩皆為370元，平日、假日均可使用。

(二)現場票價：

1、全票（平日）\$470/全票（假日）\$490：一般身分者適用。

2、優待票（平日）\$450/優待票（假日）\$470。

(1)持大專院校（含）以下有效學生證件，以當學期註冊章為憑，入場須驗證，每證限購一張，碩博士

生、社區大學、空中大學及在職進修等不適用。

(2)年滿3歲(含)以上之兒童(未滿12歲兒童不可獨自入場,需成人持票陪同入場)。

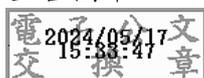
五、敬請惠予公告本展覽相關訊息於貴單位。

六、檢送本活動海報、電子文宣正、反面、訂購單,呈請貴校員工、師生及家長踴躍參加。

七、本案聯絡人:活動推廣部校園優惠票服務專線:(02) 2264-0258(代表號) 傳真:(02) 2265-5352。

正本:全台國中

副本:



裝

訂

線

