

# 國際文化交流報告表

## 藝術節、音樂節、戲劇節演出 - 聲景 / 幻象共鳴

演出作品名稱 (中文)	聲景 / 幻象共鳴
演出作品名稱 (英文)	Sound Scenery / Imagery Resonance
參加方式	機構邀請
主辦單位 (中文)	法國南特APO-33 / 林茲電子藝術節
主辦單位 (英文)	APO-33 / Ars Electronica
活動網站	<a href="https://apo33.org/?p=9927">https://apo33.org/?p=9927</a> / <a href="https://ars.electronica.art/who-owns-the-truth/en/audio-visual-performance/">https://ars.electronica.art/who-owns-the-truth/en/audio-visual-performance/</a>

藝術節、音樂節、戲劇節簡介(可包含起源、特色、重要性與現況等)

AP033是一個將研究、創新和社會空間干預結合在一起的跨學科實驗室，它以藝術、理論和技術為基礎。這個實驗室的宏觀目標是與自由軟體運動並肩，並以此作為創造模塊化協作空間的催化劑，同時激發創新的創作過程並尋找新的藝術創作和傳播模式。通過一系列多元化的活動，包括但不限於工作坊、研討會、公共干預、國際會議和出版物，AP033旨在推動當代藝術與文化實踐的變革，並探索信息與通信技術的重新適用與使用對社會的影響。

在更具體的目標上，AP033專注於聲音藝術和多媒體藝術領域的跨學科集體創作，並且經常將其創作作品展示於藝術節和國際會議上。這種創作並不僅限於藝術形式，還包括跨學科的實驗計劃和研究，如工作坊、研討會和研究會等。

「林茲電子藝術節Ars Electronica」，為一奧地利林茲每年九月舉辦的國際性藝術節，是國際上最重要的媒體藝術節之一，藝術節專注於電子藝術、科技技術、資訊文化的綜合藝術領域。林茲電子藝術節於1979年首次舉辦，同時也是世界上最早的電子藝術節之一，更為奧地利其中一個最具盛譽和最大規模的藝術節。每年吸引了來自世界各地的藝術家、科學家、工程師、設計師和學者等，以展覽、演講、研討會、表演、音樂會等多種形式呈現當代藝術和科技的最新趨勢。

林茲電子藝術節致力於推動和探索當代電子藝術和科技之間的互動和對話，並且關注科技對社會、文化、政治和環境等方面的影響。藝術節展出內容包括了數位藝術、互動裝置、視覺藝術、聲音藝術、虛擬實境、擴增實境、生物藝術、機器人學、人工智能、數位音樂、新媒體文化等領域的作品展示和演示。

林茲電子藝術節作為一個全球領先的電子藝術展覽，不僅為藝術家和科技專業人員提供了展示和交流的機會，也為公眾帶來了豐富多樣的藝術體驗和科技創新的認識。藝術節期間，林茲電子藝術節還舉辦了各種研討會、工作坊和獎項，以促進藝術家和科技專業人員之間的交流和合作。

其中，林茲電子藝術節每年都會與世界上重要的大學合作「Campus」計畫，Campus計畫是一個針對大學與研究機構的特別展覽計畫，內容包括展覽、工作坊、研討會和演講等多種形式的活動。展覽部分呈現了參與學校的科技藝術作品，包括互動裝置、數位藝術、聲音藝術、虛擬實境等多種媒材形式，探討新媒體藝術領域的最新趨勢和議題。Campus計畫為參與的大學和研究機構提供了一個獨特的機會，展示他們在新媒體藝術領域的研究和創作成果。本次「震源」交流展覽計畫即榮幸受邀參與林茲電子藝術節計畫，將與世界頂尖藝術家、科學家、工程師、大學師生進行科技藝術展覽與相關交流研討。

## 交流日程及國家

演出日期	國家	城市/地區
2023-09-02~2023-09-02	法國	南特(Nantes)
2023-09-08~2023-09-08	奧地利	林茲(Linz)

■ 本屆及歷年來參與之台灣藝術家或團體名單

參加年度	參加個人/團體名稱	備註
2023	賴宗昀	

## 展演/活動場地資訊

展演/活動場地名稱(中文)：比徹工作室

展演/活動場地名稱(英文)：Les Ateliers de Bitche

活動場地網站：<http://ateliersdebitche.org/>

### 展演/活動場地介紹

Les Ateliers de Bitche，又名 INTERVENTION EXPERIMENTATION 协会，是一个自我管理艺术干预和实验空间。我们的决心是确保这个独立自由空间存在和发展的唯一途径。3 rue de Bitche 的初衷之一是让艺术家们摆脱节目制作人的系统指导，确保艺术家们能够自己决定什么值得作为艺术来展示。因此，3 rue de Bitche 需要一个足够大的场地，使其能够在自我管理的基础上运作，并重新采用生产和销售模式。

