**2024年全球生物醫學工程年會 暨 臺灣生物醫學工程科技研討會 暨 國科會醫工學門成果發表會**

**授權同意書**

為了順利發表您已錄取之論文，請填寫簽署此授權同意書。大會將在收取您簽署之授權同意書後始確認該論文錄取。

茲同意將本人下列（如五、授權內容）已發表之著作，非專屬且無償授權予**國立成功大學**，同意內容如下：

1. 被授權單位得不限地域、時間與次數，以紙本、光碟或其他數位化方式重製後典藏、散布、發行或上載於網站，並藉由網路公開傳輸，提供讀者基於個人非營利性質及教學目的之線上檢索、閱覽、下載或列印等利用，以利學術資訊交流。
2. 為符合典藏及網路服務之需求，被授權單位得進行格式之變更。
3. 依本授權所為之典藏、重製、發行、公開傳輸及其他利用行為均為無償。
4. 本人同意提供授權內容之紙本、電子檔及作者簽署之授權同意書予被授權單位。
5. **授權內容：(可用打字或列印填寫)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 論文編號 | 論文題目 | 所有作者姓名 |
|  | Gait assistance Using Hip Exoskeleton with Distributed Distributional Deep Deterministic Policy Gradient Algorithm | Hung-Ta Lai, En-Yu Shen, Yun-Ting Liu, An-Yu Huang, Yu-Chun Lo, and You-Yin Chen |
|  |  |  |

1. 本人同意被授權單位基於處理研討會相關事務所需，得蒐集、利用本人之個人資料。
2. 立授權書人保證對上述著作擁有授權他人之權利。如有不實或與第三人產生爭議時，授權人願自行解決爭議並負擔一切法律責任。

**立授權書人**：**(需親簽-第1位為通訊作者或第一作者，依序為其他作者)**



**（簽章）**

**身分證字號**：**(通訊作者或第一作者代表)**



**地址**：**(通訊作者或第一作者)**

台灣縣宜蘭縣羅東鎮成功街178號

**電話**：**(通訊作者或第一作者)**

0983088254

中華民國 113 年 月 日



◎若不同意論文授權者，將不予發表。

◎非常感謝您的授權！上述授權書填妥簽名後，敬請將授權書送至各組承辦人。