## 國立臺灣大學碩士學位論文 口試委員會審定書 MASTER'S THESIS ACCEPTANCE CERTIFICATE NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

利用多特定運動軌跡估測希爾式 肌肉骨骼模型之肌肉肌腱參數的最佳化方法

Optimization-based Estimation of Musculotendon
Parameters in Hill-type Musculoskeletal Models
using Multiple Specific Kinematic Trajectories

本論文係 林易玄 (R10522601) 在國立臺灣大學機械工程學系完成之碩士學位論文,於民國 112年6月28日承下列考試委員審查通過及口試及格,特此證明。

The undersigned, appointed by the Department / Institute of Mechanical Engineering on 28<sup>th</sup> June, 2023 have examined a Master's thesis entitled above presented by Lin, Yi-Hsuan (R10522601) candidate and hereby certify that it is worthy of acceptance.

口試委員 Oral examination committee:	張東流
(指導教授 Advisor)	数端勒
系主任/所長 Director: オノ 沿 発	>