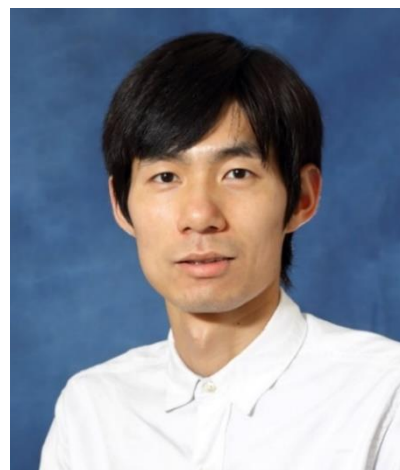




**香港中文大學工程學院生物醫學工程學系助理教授
周仁杰博士**

周仁杰博士現為香港中文大學（中大）生物醫學工程學系助理教授兼中大鐳射測量與生物醫學實驗室主任。周博士於 2017 年加入中大，其主要研究興趣為研發無標記高靈敏度光學干涉顯微技術及其在生物醫學方面的應用。

周博士於 2014 年獲得美國伊利諾伊大學香檳分校電機與計算機工程學博士學位。其博士論文專注於開發晶圓缺陷檢測儀器和解決細胞成像的三維逆散射問題。其後，他於麻省理工學院 G. R. Harrison Spectroscopy Laboratory 擔任博士後研究員，期間開展了高速顯微成像技術的研究。周博士至今已撰寫 30 多篇論文發表於知名國際期刊，包括《自然—光子學》（Nature Photonics）、《物理評論快報》（Physical Review Letters）及《激光與光子學評論》（Laser & Photonics Reviews）等，並為近 30 份國際期刊擔任審稿人。



近 10 年來，周博士憑其優秀研究成就，獲頒多個獎項，包括美國伊利諾伊大學香檳分校 P. D. Coleman 傑出研究獎、阿諾德和梅布爾貝克曼基金會（Arnold and Mabel Beckman Foundation）研究生獎學金等，肯定其努力成果。

獎項和成就

- 2017 晉身國際光電工程學會（SPIE）創業挑戰杯全球準決賽
- 2014 美國伊利諾伊大學香檳分校 P. D. Coleman 傑出研究獎
- 2014 美國伊利諾伊大學香檳分校 Yuen T. Lo 傑出研究獎
- 2013 阿諾德和梅布爾貝克曼基金會研究生獎學金
- 2010 Newport Spectra - Physics Research Excellence Travel Grant, SPIE