

標題

5 月 31 日截稿；2018 第四屆旭泰科技論文獎暨國際感測科學會議(I3S 2018)徵求優秀論文及大專專題作品
~總獎金 68 萬元~

內文



2018 第四屆旭泰科技論文獎

暨國際感測科學會議 I3S 徵求優秀論文及大專專題作品【截稿日期 5 月 31 日】

<http://web.nchu.edu.tw/~cytta/Spintech/2018/>

最新消息

本年度旭泰科技論文獎之科技論文競賽將分為「一般大學」、「科技大學」分開進行評

選· **獎金加倍** · 竭誠歡迎報名。

★最高競賽獎金～教授八萬；學生兩萬★

競賽主題：「智慧機械相關研究」、「能源、生技醫療、奈米與材料先進科技相關研究」、「人工智能產業應用」、「感測技術相關研究」及「高速主軸創新相關應用」。活動將分為「大專專題競賽」、「一般大學科技論文競賽」、「科技大學科技論文競賽」與「高速主軸創新應用實作競賽」四大類進行分組競賽。

競賽獎勵

組別	名次	名額	教授獎金 (新台幣)	學生獎金 (新台幣)
大專專題競賽	旭泰金獎	1	22,000	8,000
	旭泰銀獎	1	9,000	6,000
	旭泰銅獎	1	6,000	4,000
	佳作	5	3,000	2,000
科技論文競賽 (一般大學)	旭泰金獎	1	80,000	20,000
	旭泰銀獎	1	35,000	15,000
	旭泰銅獎	1	17,000	8,000
	佳作	4	5,000	5,000
科技論文競賽 (科技大學)	旭泰金獎	1	80,000	20,000
	旭泰銀獎	1	35,000	15,000
	旭泰銅獎	1	17,000	8,000
	佳作	4	5,000	5,000
高速主軸創新 應用實作類	旭泰金獎	1	60,000	20,000
	旭泰銀獎	1	35,000	15,000
	旭泰銅獎	1	15,000	5,000
	佳作	2	5,000	5,000
			獎金總額 680,000 元	

高速主軸借用辦法

主軸申請借用時間：即日起至3月23日止（數量有限，借完為止）

請至官網下載借用申請表格並掃描寄回大會信箱 spintechaward@gmail.com，將有專員與您聯繫。

資料下載處：<http://web.nchu.edu.tw/~cytta/Spintech/2018/signUp.htm>

報名方式

線上報名日期：即日起 至 3 月 30 日止

線上報名網址：<https://goo.gl/forms/1NfgyktrRyK3XPOv1>

參賽論文繳交：四月初 至 5 月 31 日止

詳細報名方式：<http://web.nchu.edu.tw/~cytta/Spintech/2018/signUp.htm>

競賽日期：2018 年 8 月 5 ~ 6 日

競賽地點：墾丁福華渡假飯店（敬邀所有入圍隊伍參加晚宴）

聯絡方式

聯絡窗口：張鈺敏 小姐 / 呂炤易 先生

聯絡電話：04-22858139 / 04-22840360 ext. 222

大會信箱：spintechaward@gmail.com

大會官網：<http://web.nchu.edu.tw/~cytta/Spintech/2018/>