

科學界知名的「突破獎基金會」(Breakthrough Prize)近日宣佈，2020 年度的「基礎物理獎」頒發給「事件視界望遠鏡合作計畫」(The EHT Collaboration) 的 347 位成員，高達 300 萬美金的獎金由全員均分，本系郭政育老師是事件視界望遠鏡計畫重要成員之一，EHT 計畫團隊本次因獲取史上第一張黑洞影像而獲獎。

從 2012 開始至今，基礎物理學突破獎是全世界獎額最高的物理學獎，獎金是諾貝爾物理學獎的兩倍以上。突破獎享有「科學界奧斯卡獎」之美譽，頒發給世界頂尖科學家，今年是第八度頒獎。給獎領域含：生命科學（每年最多 4 名）、基礎物理（每年 1 名）、數學（每年 1 名），每單一獎項獎金之金額為 3 百萬美金。此外，每年另針對青年物理及數學學者頒發物理新視野獎和數學新視野獎。獲獎者會出席電視轉播的頒獎典禮以慶祝科學成就並啟迪科學界明日之星。獲獎者也將獲邀參與演講與討論會。

突破獎由謝爾蓋·布林、普莉希拉·陳及馬克·祖克柏夫婦、馬化騰、尤里·米爾納及茱莉亞·米爾納夫婦、安妮·沃西基等贊助。每年得獎者是由前一屆突破獎得主組成的遴選委員決定。

2020 年突破獎官方新聞發布連結：<https://breakthroughprize.org/News/54>

維基百科介紹：https://en.wikipedia.org/wiki/Breakthrough_Prize_in_Fundamental_Physics

