

apophasis / December 27, 2011 02:15PM

[\[基因體\] 五條堀孝教授暨基因體研究團隊進駐成功大學](#)

[基因體] 五條堀孝教授暨基因體研究團隊進駐成功大學 ( [英文版](#) )

《成大即時新聞》( 2011/12/14 ) 延攬國際大師進駐，厚實教學與研究能量，成功大學又有新的斬獲。繼今年9月工學院材料系延攬世界著名學者吉村昌弘 ( Masahiro Yoshimura ) 教授主持「全球材料研究推進中心」之後，成功大學生物科學與科技院生科系又順利禮聘國際知名的演化學者五條堀孝 ( Takashi Gojobori ) 教授率同整個研究團隊來到成功大學，領導「成功大學比較基因體研究中心 ( Comparative Genomics Center ) 」從事基因之研究與應用，卡司堅強，成大邁向國際頂尖的基因研究大學，指日可待。

成功大學校長黃煌輝對生科院禮聘大師進駐成大，深表嘉許。他稱讚日本在基因體研究的水準是世界一流的，國際大師五條堀孝教授率領整個其研究團隊來到成大是一件令人欣喜的事。他說，成大工學院實力堅強，可以促進基因研究在工程上的應用，尤其五條堀孝教授未來在成大成立比較基因體研究中心，將與日本國立遺傳學研究所 ( NIG ) 一起合作，相信有五條堀孝教授的帶領，一定會締造更輝煌的研究成果，大幅提高成大在全球基因研究的影響力。

五條堀孝教授說，未來將致力於重要的農業經濟作物，建立完整基因定序的資料庫，對所收集的基因序列進行完整的分析，希望大幅提升成大在非模式物種 ( 生物多樣性及農業 ) 基因體的研究能量及學術水準，對於農業、海洋、環境監控與保護，也希望聚集研究能量做出最大的貢獻。

延攬國際大師進駐，厚實教學與研究能量，成功大學又有新的斬獲。繼今年9月工學院材料系延攬世界著名學者吉村昌弘 ( Masahiro Yoshimura ) 教授主持「全球材料研究推進中心」之後，成功大學生物科學與科技院生科系又順利禮聘國際知名的演化學者五條堀孝 ( Takashi Gojobori ) 教授率同整個研究團隊來到成功大學，領導「成功大學比較基因體研究中心 ( Comparative Genomics Center ) 」從事基因之研究與應用，卡司堅強，成大邁向國際頂尖的基因研究大學，指日可待。

成功大學校長黃煌輝對生科院禮聘大師進駐成大，深表嘉許。他稱讚日本在基因體研究的水準是世界一流的，國際大師五條堀孝教授率領整個其研究團隊來到成大是一件令人欣喜的事。他說，成大工學院實力堅強，可以促進基因研究在工程上的應用，尤其五條堀孝教授未來在成大成立比較基因體研究中心，將與日本國立遺傳學研究所 ( NIG ) 一起合作，相信有五條堀孝教授的帶領，一定會締造更輝煌的研究成果，大幅提高成大在全球基因研究的影響力。

五條堀孝教授說，未來將致力於重要的農業經濟作物，建立完整基因定序的資料庫，對所收集的基因序列進行完整的分析，希望大幅提升成大在非模式物種 ( 生物多樣性及農業 ) 基因體的研究能量及學術水準，對於農業、海洋、環境監控與保護，也希望聚集研究能量做出最大的貢獻。

深入資訊：

[成大即時新聞 2011/12/14](#)

---

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

---