

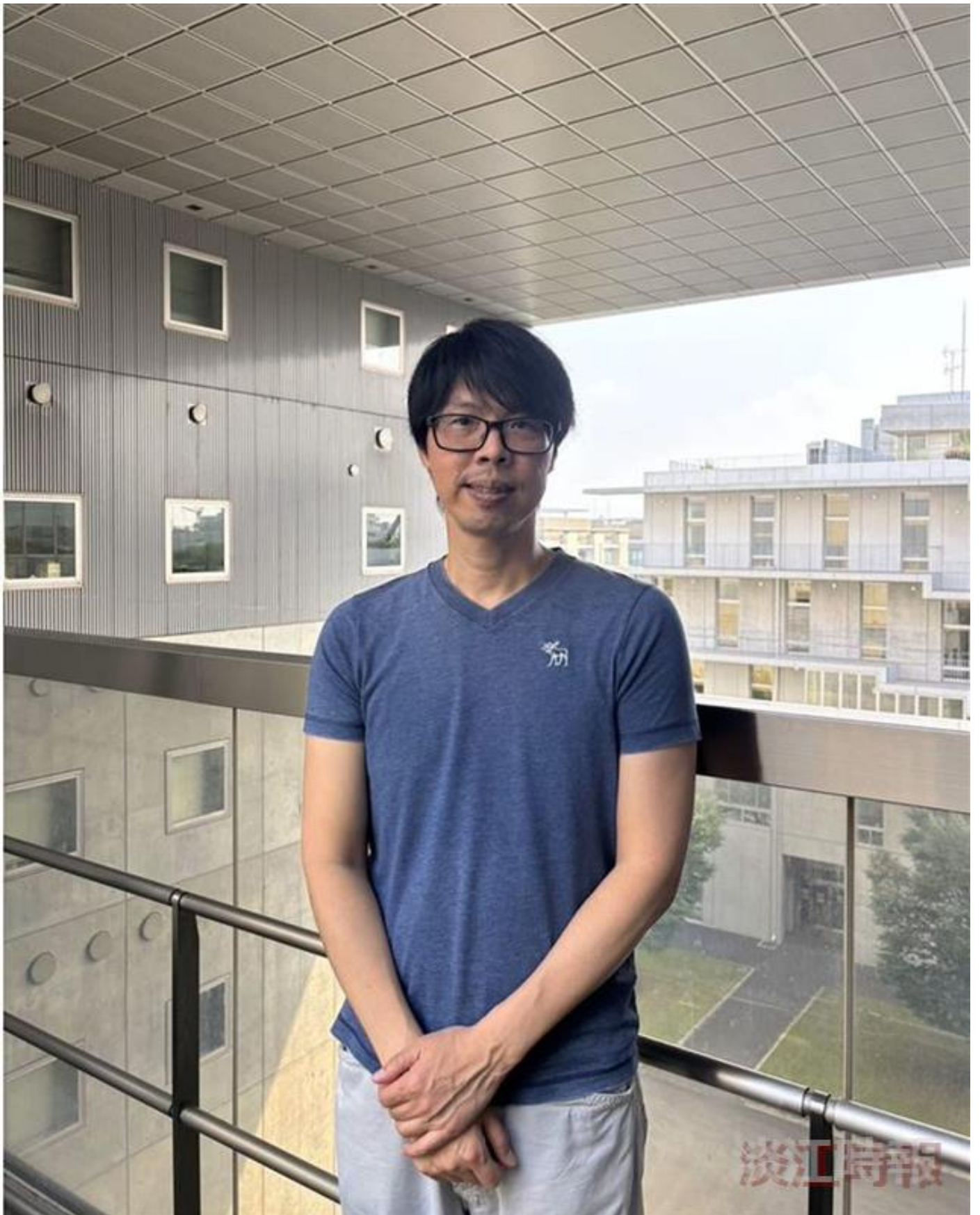
## 探討水與氣體分子交互作用 李啟正研究成果登上《Small Structures》

學習新視界

【記者陳宇暄淡水校園報導】物理系副教授李啟正與中研院及臺大學者共同發表「Crystalline Water Structure in Room-Temperature Clathrate State: Hydrogen-Bonded Pentagonal Rings (室溫下籠形水合物的結晶水結構：氫鍵形成的五邊形環)」，刊登於知名國際期刊《Small Structures》，影響因子高達13.9，為材料期刊中最難發表期刊之一，文章不接受率高達五成六，論文內容皆具備前瞻性和完整性，才能被接受並發表。

李啟正表示，在常壓室溫時條件下，水通常為液態或低溫下的冰，液態無週期性，冰則多為六方晶系結構，傳統上認為，在室溫與常壓條件下，水分子難以形成具明確原子排列位置的晶體結構。他與中央研究院研究員黃英碩，博士陳敬修與徐偉豪和臺灣大學教授朱明文一同研究，使用穿透式電子顯微鏡發現，即使在室溫與常壓下，水被石墨烯包覆時，亦可形成具有週期性的晶體結構，觀察到水分子形成籠狀結構，能包覆氣體分子。

李啟正再與日本九州大學教授富安亮子合作，利用實驗得到的電子繞射數據，成功解析出常溫常壓下，具有晶體結構的水所對應之晶格常數，並進一步運用第一原理理論計算，與團隊建構出「籠形水合物」中水分子的晶體結構。結果顯示，這些水分子形成了五角環形式鍵結圖像，與已知的冰相 XVII 高度相似。不僅展示水在室溫常壓與受包覆的環境下，具備結晶能力，也探討了水與氣體分子間的交互作用，對室溫下水的微觀結構，提供了重要線索。





Research Article | [Open Access](#) |

## Crystalline Water Structure in Room-Temperature Clathrate State: Hydrogen-Bonded Pentagonal Rings

Ching-Hsiu Chen, Wei-Hao Hsu, Ryoko Oishi-Tomiyasu, Chi-Cheng Lee, Ming-Wen Chu, Ing-Shouh Hwang

First published: 26 February 2025 | <https://doi.org/10.1002/ssstr.202400594>

SECTIONS

PDF TOOLS SHARE

### Abstract

Water hydrogen bonding is extremely versatile;  $\approx 20$  ice structures and several types of clathrate hydrate structures are identified. These crystalline water structures form at temperatures below room temperature and/or at high pressure. Transmission electron

Advertisement

