

Title	基礎工学研究科 清水克哉氏 サー・マーチン・ウッド賞を受賞
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 113 p21-p.21
Issue Date	2001-01
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/12131
DOI	
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

基礎工学研究科 清水克哉氏 サー・マーチン・ウッド賞を受賞

本学基礎工学研究科の清水克哉助手は、日英の物理学の研究交流を支援するミレニアム・サイエンス・フォーラム（実行委員長、三浦登東京大学教授）より、サー・マーチン・ウッド賞を授与されました。清水氏は「超高圧下の超伝導探索」を行い、これまでに酸素やCsIなどの超伝導を超高圧・極低温の複合極限環境下で発見されました。本学よりこのようなすばらしい成果が生まれたことは大変誇らしいことであり、今後ますますの発展を期待したいと思います。

サー・マーチン・ウッド賞は英オックスフォード・インスツルメンツ社の創立者で現名誉会長の名前を冠し、固体物理学などの凝縮系科学分野で優れた業績をあげた若手研究者を対象に送られる奨励賞。

清水氏 喜びのコメント

受賞はもちろん研究室のみんなのお陰です。これまでの成果を含めて研究室としての研究方向を評価されたと思っています。研究室元来の低温技術をベースに天谷教授の「押してもだめならもっと押せ」の言葉に背を押され、とにかく押しまくってここまで来た感じです。