



東北大学

2013年6月14日

報道機関 各位

東北大学未来科学技術共同研究センター
東北大学大学院理学研究科

東北大学の2名の研究者がロシア政府メガプロジェクトリーダーに
(ロシアが大型予算提供で世界の基礎研究者を獲得)

東北大学 川添良幸名誉教授 (現 未来科学技術共同研究センター 教育研究支援者) 及び大学院理学研究科 大谷栄治教授が、「ロシア政府メガプロジェクトリーダー」に選出されました。

このプロジェクトは、科学技術の研究教育に当たる優れた人材を世界中から選び出し、3～5年間、年間百万ドル (約1億円、総計3～5億円) を提供することで、基礎研究とロシアの若手教育に当たらせるもので、2年前に始まり、これまで日本人として選ばれたのはクラゲの研究で有名なノーベル化学賞の下村脩先生だけでした。今回は世界中の720名の研究者に対してロシア国内からロシア政府へ申請があり、その中から42名が選ばれ、このうち日本人は本学の川添良幸名誉教授と大谷栄治教授を含む3名でした。

川添名誉教授の研究教育テーマは「理論計算シミュレーションによる新規水素貯蔵材料設計」で、ロシア科学アカデミーシベリア支部の Vladimir Beloslodov 教授との長年にわたる国際共同研究と多くのロシア人大学院生への教育指導実績が高く評価されました。大谷教授の研究教育テーマは、「地球内部の物質状態の実験的研究」で、やはり、ロシア科学アカデミーシベリア支部の Konstantin Litasov 博士との長年にわたる幅広い研究教育実績が高く評価されました。東北大学が大きな寄与を期待されている本研究教育プロジェクトを通し、日ロ関係がより良くなることが期待できます。

(お問い合わせ先)

東北大学未来科学技術共同研究センター、東北大学大学院理学研究科
担当：川添良幸名誉教授 (現 未来科学技術共同研究センター 教育研究支援者)
大谷栄治教授
電話番号：022-795-3670