



東北大学

平成21年12月11日

県政記者会報道機関各社 御中

東 北 大 学

東北大学大学院環境科学研究科長候補者の選出について

このたび、本学大学院環境科学研究科長 谷口 尚司 教授（60歳）の任期満了（2年、平成22年3月31日まで）に伴い、平成21年12月11日（金）開催の教授会において、最終選挙が行われた結果、田路 和幸 教授が選出され、平成21年12月11日（金）開催の教授会において同教授が次期環境科学研究科長候補者となることが了承されましたので、お知らせします。

記

候補者名： 田路 和幸

任 期： 平成22年4月1日～平成24年3月31日

*この件に関する問い合わせ先

環境科学研究科 総務係

電話 022-795-7414

FAX 022-795-4309

東北大学大学院環境科学研究科長 候補者の略歴等

ふりがな とうじ かずゆき

候補者名： 田 路 和 幸

任 期： 平成22年4月1日～平成24年3月31日（2年）（新任）

生年月日： 昭和28年5月7日（56歳）

出身地： 兵庫県

部局名： 大学院環境科学研究科

所属専攻・学科名：環境科学専攻

講座（部門）名：自然共生システム学講座

専門分野（専攻）名：環境共生機能学分野

略 歴：

昭和52年 3月 学習院大学理学部卒業

昭和54年 3月 学習院大学大学院自然科学研究科修士課程修了

昭和58年 3月 理学博士（学習院大学）取得

昭和59年11月 岡崎国立共同研究機構分子科学研究所助手

平成 3年 3月 東北大学工学部助教授

平成 9年 4月 東北大学大学院工学研究科助教授

平成11年 4月 東北大学大学院工学研究科教授

平成15年 4月 東北大学大学院環境科学研究科教授

主 な

研究業績：

- Purifying Single-walled Nanotubes.[Nature,383,(1996),679-679] K. Tohji, T. Goto, H. Takahashi, Y. Shinoda, N. Shimizu, I. Matsuoka, Y. Saito, A. Kasuya, T. Ohsuna, K. Hiraga and Y. Nishina
- Ultra-stable nanoparticles of CdSe revealed from mass spectrometry.[nature materials,3,(2004),99-102] A. Kasuya, R. Sivamohan, Y. A. Baanakov, I. M. Dmitruk, T. Nirasawa, V. R. Romanyuk, V. Kumar, S. V. Mamykin, K. Tohji, B. Jeyadevan, K. Shinoda, T. Kudo, O. Terasaki, Z. liu, R. V. Belosludov, V. Aundararajan, Y. Kawazoe

受賞歴：日本化学会若い世代の講演会賞、日本金属学会技術開発賞、
日本電子顕微鏡学会写真コンクール銀賞
平成20年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞
(研究部門)

著 書：

井奥 洪二・石田 秀輝・彼谷 邦光・高橋 由貴彦・田路 和幸・安田 喜憲【著】
『新しいくらしかたのか・た・ち』(芸立出版 (2007-09-14 出版))