

平成19年12月14日

県政記者会報道機関各社 御中

東北大学広報部広報課

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（58歳）の任期満了（2年、平成20年3月31日まで）に伴い、平成19年12月14日（金）開催の教授会において、谷口 尚司 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： 谷口 尚司

任 期： 平成20年4月1日～平成22年3月31日（再任）

*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) (たにぐち しょうじ)

候補者名： 谷 口 尚 司

任 期： 平成20年4月1日～平成22年3月31日（2年）（再任）

生年月日： 昭和24年5月5日（58歳）

出身地： 東京都

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： 資源循環プロセス学講座

専門分野（専攻）名： 循環材料プロセス学分野

略 歴：

昭和47年 3月 東北大学工学部卒業
昭和49年 3月 東北大学大学院工学研究科修士課程修了
昭和52年 3月 東北大学大学院工学研究科博士課程修了
昭和52年 4月 東北大学工学部助手
昭和59年 4月 東北大学工学部助教授
平成 8年11月 東北大学工学部教授
平成 9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
平成18年 4月 東北大学大学院環境科学研究科長
(期間：平成20年3月まで)

主 な
研究業績：「材料電磁プロセッシングの環境技術への応用」

受 賞 歴： 金属研究助成会金属研究奨励金受賞、日本鉄鋼協会西山記念賞、
日本鉄鋼協会山岡賞、エレクトロニクス実装学会マイクロエレクトロニクス(MES2000)ベストペーパー賞、日本鉄鋼協会俵論文賞、
日本鉄鋼協会学術功績賞

著 書：「材料電磁プロセッシング」（共著、東北大学出版会、平成11年）
「材料工学のための移動現象論」
(共著、東北大学出版会、平成13年)