



東北大学

平成20年11月14日

県政記者会報道機関各社 御中

東北大学総務部広報課

東北大学大学院生命科学研究科長候補者の選出について

このたび、本学大学院生命科学研究科長 飯島 敏夫 教授（56歳）の任期満了（2年、平成21年3月31日まで）に伴い、平成20年11月14日（金）開催の教授会において、第1次選挙（最終）が行われた結果、水野 健作 教授が次期大学院生命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 : 水野 健作

任 期 : 平成21年4月1日～平成23年3月31日（2年）

*この件に関する問い合わせ先

大学院生命科学研究科庶務係

電話 022-217-5702

FAX 022-217-5704

東北大学大学院生命科学研究科長候補者の略歴等

(ふりがな) (みずの けんさく)
候補者名: 水野 健作

任 期: 平成21年4月1日～平成23年3月31日 (新任)

生年月日: 昭和27年6月25日 (56歳)

出身地: 大阪府

部 局 名: 大学院生命科学研究科

所属専攻・学科名: 分子生命科学専攻

講 座 (部 門) 名: 遺伝子システム学講座

専門分野(専攻)名: 情報伝達分子解析分野

略 歴:

昭和50年 3月 大阪大学理学部卒業
昭和52年 3月 大阪大学大学院理学研究科博士課程前期2年の課程修了
昭和54年 3月 宮崎医科大学医学部助手
昭和58年12月 博士(理学)(大阪大学)
平成 2年10月 九州大学理学部助教授
平成11年 4月 東北大学大学院理学研究科教授
平成13年 4月 東北大学大学院生命科学研究科教授
平成17年 4月 東北大学教育研究評議会評議員(平成19年3月まで)
平成18年11月 東北大学総長特任補佐(平成20年3月まで)
平成19年 4月 東北大学大学院生命科学研究科副研究科長(平成21年3月まで)
平成20年 4月 東北大学ディスティングイッシュドプロフェッサー
(平成23年3月まで)

主な研究業績:

- ・細胞骨格を制御するシグナル伝達機構とその細胞、生理機能の解明
- ・細胞の極性形成、遊走、分裂を制御する分子ネットワークの統御機構の解明

受 賞 歴:

- ・日本生化学会奨励賞(1988)
- ・日経BP技術賞大賞(1995)

著 書:

- ・細胞骨格と細胞運動/竹縄忠臣編.[シュプリンガーフェアラーク東京,(2002)]
- ・細胞骨格・運動がわかる/三木裕明編.[羊土社,(2004)]