

平成19年12月12日

県政記者会報道機関各社 御中

東北大学広報部広報課

東北大学大学院工学研究科長候補者の選出について

このたび、本学大学院工学研究科長 内田 龍男 教授（60歳）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12日（水）開催の教授会において、内田 龍男 教授が次期工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： 内田 龍男

任 期： 平成20年4月1日～平成21年3月31日

*この件に関する問い合わせ先

工学部・工学研究科 総務課人事係

電話 022-795-5809

FAX 022-795-5811

東北大学大学院工学研究科長候補者の略歴等

(ふりがな) うちだ たつ お

候補者名： 内 田 龍 男

任 期： 平成20年 4月 1日～平成21年 3月31日 (1年) (再任)

生年月日： 昭和22年 11月 21日 (60歳)

出身地： 静岡県湖西市

本籍地： 静岡県湖西市

部局名

所属専攻・学科名 大学院工学研究科 電子工学専攻

講座(部門)名： 電子システム工学講座 画像電子工学分野

専門分野

(専攻)名：液晶の基礎物性および電子ディスプレイ工学

略 歴： (大卒以後の略歴)

昭45年 3月 東北大学工学部卒業

47年 3月 東北大学大学院工学研究科修士課程修了

50年 3月 東北大学大学院工学研究科博士課程修了

50年 4月 東北大学工学部助手

57年 8月 東北大学工学部助教授

平 元年 5月 東北大学工学部教授

9年 4月 東北大学大学院工学研究科教授

16年 11月 東北大学大学院工学研究科副研究科長(期間：平成18年3月まで)

18年 4月 東北大学大学院工学研究科長・工学部長(期間：平成20年3月まで)

主 な

研究業績： 液晶の基礎物性、画像工学、画像表示デバイス、光コンピューティング等に関する研究

成果： (1) 液晶分子の配向機構の解明ならびにその制御手法を確立し、液晶ディスプレイ実用化の基盤を形成

(2) 液晶ディスプレイの高性能化の研究を行い、カラー化方式、反射型方式、広視野角・高速液晶ディスプレイ等の考案、開発、実用化

受賞歴： 映像情報メディア学会フェロー(2007)、内閣府産学官連携推進会議・文部科学大臣賞(2005)、文部科学大臣賞・科学技術賞(2005)、SID・Jan Rejchman賞(2004)、電子情報通信学会フェロー(2003)、井上春成賞(2001)、日本液晶学会業績賞(2001)、SIDフェロー(1994)、市村賞(1993)、テレビジョン学会業績賞(1990)、SID特別功績賞(1988)、大河内記念技術賞(1986)、科学技術庁長官賞(科学技術功労者)(1986)、他、全19件

著 書：

1. "液晶デバイスハンドブック"、日刊工業新聞社(1989年9月)：編著
2. "Liquid Crystals -Applications and Uses-"、World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.(1992年)：共著