



東北大学

平成21年12月10日

県政記者会報道機関各社 御中

東 北 大 学

東北大学大学院情報科学研究科長候補者の選出について

このたび、本学大学院情報科学研究科長 西関 隆夫 教授（62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10日（木）開催の教授会において、第2次選挙（最終）が行われた結果、亀山 充隆 教授が選出され、平成21年12月10日（木）開催の教授会において同教授が次期情報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： 亀山 充隆

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

情報科学研究科 庶務係

電話 022-795-5813

FAX 022-795-5815

## 東北大学大学院情報科学研究科長候補者の略歴等

(ふりがな) かめやま みちたか

候補者名： 亀山 充隆

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25年5月12日（59歳）

出身地： 栃木県宇都宮市

部局名： 大学院情報科学研究科

所属専攻・学科名： 情報基礎科学専攻

講座（部門）名： 計算科学講座

専門分野（専攻）名： 知能集積システム学

略 歴：

昭和48年 3月 東北大学工学部卒業  
昭和50年 3月 東北大学大学院工学研究科修士課程修了  
昭和53年 3月 東北大学大学院工学研究科博士課程修了  
昭和53年 4月 東北大学工学部 助手  
昭和56年11月 東北大学工学部 助教授  
平成 3年 7月 東北大学工学部 教授  
平成 5年 4月 東北大学大学院情報科学研究科 教授  
平成20年 4月 東北大学大学院情報科学研究科副研究科長  
(期間：平成22年3月31日まで)

### 【主な研究業績】

- ・リアルワールド応用知能システムに関する研究
- ・リアルワールド応用VLSIプロセッサの構成理論に関する研究
- ・新概念VLSIアーキテクチャに関する研究

### 【受賞歴】

昭和59年5月31日 Award for an Outstanding Paper  
IEEE Technical Committee on Multiple-Valued Logic

昭和60年5月30日 Award for Excellence  
IEEE Technical Committee on Multiple-Valued Logic

昭和61年7月24日 技術賞 (社)計測自動制御学会

昭和62年5月28日 Distinctive Contribution Award  
IEEE Technical Committee on Multiple-Valued Logic

昭和62年5月28日 Outstanding Paper Award  
IEEE Technical Committee on Multiple-Valued Logic

平成 元年 5 月 19 日 論文賞 (社) 電子情報通信学会

平成 元年 5 月 31 日 Outstanding Paper Award  
IEEE Technical Committee on Multiple-Valued Logic

平成 2 年 11 月 2 日 技術賞 (社) 日本ロボット学会

平成 9 年 1 月 1 日 IEEE Fellow Award IEEE

平成 14 年 6 月 26 日 第 9 回デザイン・オブ・ザ・イヤー デバイス部門審査  
員特別賞 半導体産業新聞・産業タイムズ社

平成 18 年 9 月 20 日 電子情報通信学会フェロー (社) 電子情報通信学会

**【著 書】**

- ・ デジタルコンピューティングシステム 昭晃堂 1999 年
- ・ 多値情報処理 昭晃堂 1989 年 (共著)