

平成20年1月17日

県政記者会報道機関各社 御中

東北大学広報部広報課

東北大学多元物質科学研究所長候補者の選出について

このたび、本学多元物質科学研究所長 齋藤 文良 教授（60歳）の任期満了（2年5月、平成20年3月31日まで）に伴い、平成20年1月17日（木）開催の教授会において、最終選挙が行われた結果、齋藤 文良 教授が次期多元物質科学研究所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： 齋藤 文良（再任）

任 期： 平成20年4月1日～平成22年3月31日

*この件に関する問い合わせ先

多元物質科学研究所 総務課人事係

電話 022-217-5206

FAX 022-217-5211

東北大学多元物質科学研究所長候補者の略歴等

(ふりがな) さいとう ふみお

候補者名： 齋藤 文良

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22年11月26日（60歳）

出身地：山形県山形市

部局名：多元物質科学研究所

部門名：多元設計研究部門・物理プロセス設計研究分野

専門分野（専攻）名：粉体工学，資源工学

略歴：

昭和45年 3月31日 山形大学工学部化学工学科卒業
昭和47年 3月31日 山形大学大学院工学研究科修士課程修了
昭和47年 4月 1日 山形大学工学部助手
昭和49年 4月 1日 東北大学選鉱製錬研究所助手
昭和57年 3月10日 東北大学工学博士
昭和57年 6月 1日 東北大学選鉱製錬研究所講師
昭和57年 7月 1日 横浜国立大学工学部講師
昭和62年 4月 1日 横浜国立大学工学部助教授
平成 元年12月 1日 東北大学選鉱製錬研究所助教授
平成 3年 4月 1日 東北大学選鉱製錬研究所教授
平成 4年 4月10日 東北大学素材工学研究所教授
平成13年 4月 1日 東北大学多元物質科学研究所教授
平成15年 4月 1日 東北大学多元物質科学研究所副所長
平成17年11月 6日 東北大学多元物質科学研究所長
(期間：平成20年3月31日まで)

主な研究業績：

- “Mechanochemical Synthesis of Hydroxyapatite from $\text{Ca}(\text{OH})_2\text{-P}_2\text{O}_5$ and $\text{CaO-Ca}(\text{OH})_2\text{-P}_2\text{O}_5$ Mixtures”, *J. Materials Science*, **35**(2000)5401-5405.
- “Effects of Quartz Addition on the Mechanochemical Dechlorination of Chlorobiphenyl by using CaO ”, *Environmental Science & Technology*, **35**(2001)4933-4935.
- “Synthesis of a Visible-light Active $\text{TiO}_{2-x}\text{S}_x$ Photocatalyst by Means of Mechanochemical Doping”, *J. American Ceramic Society*, **87**(2004)1161-1163.
- “Photo-oxidation properties of nitrogen doped SrTiO_3 made by mechanical activation”, *Applied Catalysis B: Environmental*, **52**

11-21 (2004)

- “Simulation of the Movement of Beads by the DEM with Respect to the Wet Grinding Process”, *AIChE J.*, **52**(10), 3421-3426(2006)

受賞歴：

- 昭和 59 年 3 月 化学工学協会(現, 化学工学会)論文賞
- 平成 11 年 3 月 資源・素材学会論文賞
- 平成 16 年 10 月 Outstanding Paper Award (APCChE)
- 平成 20 年 1 月 KONA 賞 (ホソカワ粉体工学振興財団)

著 書：

- 「粉砕・分級と表面改質」(編集委員長), NGT, 平成 13 年 4 月発行
- 「先端粉砕技術と応用」(監修者)、NGT、平成 17 年 9 月発行