

履 歴 書

2023年8月20日現在

おおすみ のりこ

氏 名: 大 隅 典 子 (おおすみ のりこ)
生年月日: 昭和 35 年 11 月 28 日

現 職: 東北大学副学長 (広報・ダイバーシティ担当)、附属図書館長
東北大学大学院・医学系研究科・発生発達神経科学分野・教授
脳神経科学コアセンター・コアセンター長

勤務先住所: 980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1
勤務先電話: 022-217-6062
電子メール: osumi@med.tohoku.ac.jp



学 歴:

昭和 60 年 3 月 東京医科歯科大学歯学部 卒業
昭和 60 年 4 月 東京医科歯科大学大学院・歯学研究科・博士課程入学
平成元年 3 月 東京医科歯科大学大学院・歯学研究科・博士課程修了/歯学博士

免 許 等: 歯科医師免許 (第 77 回国家試験合格 歯科医籍登録 第 96573 号)

学 位: 歯学博士 (東京医科歯科大学 第 667 号) 平成元年 3 月 31 日修了

職 歴:

平成 元年 4 月 1 日 (1989) 東京医科歯科大学顎口腔総合研究施設顎顔面発生機構研究部門助手
平成 8 年 11 月 1 日 (1996) 国立精神神経センター・神経研究所 室長
平成 10 年 11 月 1 日 (1998) 東北大学大学院医学系研究科・器官構築学分野 教授
平成 14 年 4 月 1 日 (2002) 同大学同研究科附属創生応用医学研究センター形態形成解析分野
(現発生発達神経科学分野) 教授 (現職)
平成 18 年 11 月 6 日 (2006-2017) 東北大学総長特別補佐 (男女共同参画担当)
平成 20 年 4 月 1 日 (2008-2011) 東北大学ディスティングイッシュトプロフェッサー
平成 22 年 4 月 1 日 (2010) 附属創生応用医学研究センター・脳神経科学コアセンター長 (~現在)
平成 27 年 4 月 1 日 (2015-2019) 同大学同研究科附属創生応用医学研究センター長
平成 30 年 4 月 1 日 (2018) 同大学副学長、附属図書館長 (~現在)
令和 5 年 6 月 1 日 (2018) 内閣府健康・医療戦略参与 (~現在)
令和 5 年 7 月 1 日 (2018) 精神・神経医療研究センター理事 (非常勤) (~現在)

受賞歴:

昭和 60 年 長尾賞 (東京医科歯科大学歯学部卒業時)
平成 4 年 Hatton Travel Awards (70th IADR Meeting, 1992 年)
平成 18 年 ナイスステップな研究者 2006 (2006 年)
平成 24 年 TWAS Associate Fellow (2012 年~)
令和 4 年 科学技術分野の文部科学大臣表彰 (理解増進部門) (2022 年)
令和 4 年 JST 女性研究者活躍促進賞 (ジュニアシグ賞) (2022 年) ※東北大学としての授与

所属学会:

北米神経科学学会 (SfN) 国際問題委員 (2013-2016)、広報教育委員 (2018-)
EMBO Associate Member (2019-)
日本分子生物学会理事長 (2013-2014 年)、理事 (2016-2020 年)
日本発生生物学会 運営委員 (2001-2003 年、2006-2008 年)
日本神経科学会 理事 (2002-)、副会長 (2017-2019 年)
日本精神神経薬理学会 理事 (2016 年-2022 年)、理事長 (2020 年-2022 年) 等

国際誌編集委員:

Journal of Anatomy, Genes to Cells, Developmental Dynamics 等

公職歴:

日本学術会議第 2 部会員 (20-22 期)、連携会員 (23 期-)
内閣府総合科学技術・イノベーション会議評価専門調査会委員
国立国会図書館科学技術情報整備審議会委員
国文学研究資料館運営会議館外委員

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構経営顧問会議委員
筑波大学 WPI -IIIS (睡眠科学国際研究所) アカデミーオフィサー
東京都医学総合研究所研究評価委員
内閣府健康・医療戦略専門調査委員
国立情報科学研究所運営会議委員、共同利用委員会委員等

民間団体役職歴：

国際科学技術財団日本国際賞選考委員
アステラス病態代謝研究会評議員
内藤記念科学振興財団理事
東レ科学振興財団評議員
新技術振興渡辺記念会科学技術振興課題審査委員等

著書：

『脳からみた自閉症「障害」と「個性」のあいだ』（講談社ブルーバックス）
『脳の誕生 発生・発達・進化の謎を解く』（ちくま新書）
『自閉症学のすすめ：オーティズム・スタディーズの時代』（共著、ミネルヴァ書房）
『理系女性のライフプラン』（共著、MEDSi）
『理系女性の人生設計ガイド 自分を生かす仕事と生き方』（共著、講談社ブルーバックス）
『小説みたいに楽しく読める脳科学講義』（羊土社）等