

齋藤 弥八

学歴

1975年 3月 名古屋大学 工学部 応用物理学科 卒業
1980年 3月 名古屋大学大学院 工研究科
博士課程後期課程 応用物理学専攻 修了 工学博士取得

職歴

1980年 4月 日本学術振興会 奨励研究員
1981年 1月 豊橋技術科学大学 助手
1985年 11月 名古屋大学 助手 (工学部)
1990年 2月 三重大学 助教授 (工学部)
2000年 4月 同上 教授 (工学部)
2004年 4月 名古屋大学 教授 (大学院 工学研究科)
2018年 3月 同上 定年退職

個人情報

齋藤 弥八

経歴

1971年 4月 名古屋大学 工学部 応用物理学科 入学
1975年 4月 名古屋大学大学院 工研究科 前期博士課程 応用物理学専攻 入学
1977年 4月 名古屋大学大学院 工研究科 後期博士課程 応用物理学専攻 進学
1980年 3月 同上修了 工学博士
1980年 4月 日本学術振興会 奨励研究員
1981年 1月 豊橋技術科学大学 助手
1985年 11月 名古屋大学 助手 (工学部)
1990年 2月 三重大学 助教授 (工学部)
2000年 4月 三重大学 教授 (工学部)
2004年 4月 名古屋大学 教授 (大学院 工学研究科)
2018年 3月 同上 定年退職
2018年 4月 豊田理化学研究所 フェロー

受賞等

応用物理学会論文賞, 2002年
真空技術賞 (日本真空協会), 2002年
矢崎学術賞功績賞, 2004年
文部科学大臣表彰 科学技術賞 (研究部門), 2006年 04月, 文部科学省
応用物理学会フェロー表彰, 2008年 09月, 応用物理学会
IDW2007 Best Paper Award, 2007年 12月, International Display Workshop
Distinguished Paper Award of 2007 International Symposium of Society for Information Display, 2007年 05月
Carbon Top Reviewer in 2008, 2009年 03月, Carbon 誌
Distinguished Paper Award, 2009 International Symposium of Society for Information Display, 2009年 06月, Society for Information Display

学会役員, 各種委員など研究に伴う社会活動

1984年 10月~12月および 1985年 7月~9月 アメリカ合衆国 AT&T ベル研究所 客員研究員
1992年 4月~現在 フラーレン・ナノチューブ・グラフェン学会 (旧 C60 研究会) 幹事
2000年 4月~現在 応用物理学会 東海支部幹事
2001年 4月~現在 日本学術振興会 産学協力委員会 真空ナノエレクトロニクス第 158 委員会委員
2004年 10月~現在 日本学術振興会 産学協力委員会 マイクロビームアナリシス第 141 委員会委員
(2011年 10月~2016年 9月, 同委員会委員長)
2008年 4月~ 2014年 6月 一般財団法人 名古屋大学出版会理事
日本学術振興会 特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査員 (平成 23年 8月 1日~平成 25年 7月 31日)
日本学術振興会 科学研究費委員会専門委員 (平成 26年 12月 1日~平成 27年 11月 30日)

科学技術振興機構 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) 専門委員(平成 22 年度～平成 23 年度, 平成 26 年度～平成 28 年度)

科学技術振興機構 研究シーズ探索プログラムにおける外部評価委員(平成 23 年 6 月 3 日～平成 24 年 3 月 31 日)

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) エネルギー・環境新技術先導プログラム「超省電力発光デバイスの開発」研究開発推進委員会委員(平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 2 月 29 日)

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)「低炭素社会を実現するナノ材料用化プロジェクト」(事後評価) 技術委員(平成 29 年 5 月 29 日～平成 31 年 3 月 31 日)

日本学術振興会協力会評議員(平成 26 年 5 月 1 日～平成 28 年 4 月 30 日)

8th International Symposium on Atomic Level Characterization for New Materials and Devices, ALC11), May. 22 – 27, 2011, Seoul, Korea, 実行委員会委員長

9th International Symposium on Atomic Level Characterization for New Materials and Devices (ALC13), Dec. 2 – 6, 2013, The Big Island, Hawaii, 組織委員会委員長

10th International Symposium on Atomic Level Characterization for New Materials and Devices (ALC15), Oct. 25 – 30, 2015, 松江, 国際諮問委員会委員長

11th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices (ALC'17), Dec.3-8, 2017, Maui, Hawaii, 組織委員会委員長

The 16th Inter. Conf. on Science & Application of Nanotubes, June 29 - July 3, 2015, Nagoya, National Committee

CNT 発見 25 周年記念国際シンポジウム (Nov. 15-18, 2016, 東京) 組織委員会委員, プログラム委員会委員